ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Кабинета Министров Республики Татарстан

от 16.05.2012 № 379

О внесении изменений в программу «Модернизация здравоохранения Республики Татарстан на 2011 – 2012 годы», утверж-денную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.03.2011 № 179 «Об утверждении программы «Модернизация здравоохранения Республики Татарстан на 2011 – 2012 годы»

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в программу «Модернизация здравоохранения Республики Татарстан на 2011 – 2012 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.03.2011 № 179 «Об утверждении программы «Модернизация здравоохранения Республики Татарстан на 2011 – 2012 годы» (далее – Программа), следующие изменения:

строку «Объемы и источники финансирования Программы» раздела 1 «Паспорт Программы» Программы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Объемы и  источники финансирования  Программы | Наименование задачи | Всего,  тыс.рублей | В том числе средства, тыс.рублей | | |
| ФФОМС | бюджета Республики Татарстан | ТФОМС |
| 2011 год\* | | | | |
| 1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений | 3033060,7 | 2899620,1 | 133440,6 | 0,0 |
| 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение | 193793,3 | 193793,3 | 0,0 | 0,0 |
| 3. Внедрение стандартов медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 1063673,8 | 670708,1 | 16360,0 | 376605,7 |
| Итого | 4290527,8 | 3764121,5 | 149800,6 | 376605,7 |
| 2012 год \*\* | | | | |
| 1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений | 2751407,8 | 2748407,8 | 3000,0 | 0,0 |
| 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение | 359983,5 | 201908,5 | 158075,0 | 0,0 |
| 3. Внедрение стандартов медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2008732,7 | 1199597,2 | 18450,0 | 790685,5 |
|  | Итого | 5120124,0 | 4149913,5 | 179525,0 | 790685,5 |

\* С учетом остатков средств на уплату задолженности по заключенным контрактам и счетам на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий в 2011 году.

\*\* С учетом остатков средств, образовавшихся на 1 января 2012 года в результате их неполного расходования в 2011 году, за исключением средств по заключенным контрактам и счетам на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий в 2011 году.»;

раздел 2 «Объемы и источники финансирования мероприятий по детству и родовспоможению» Программы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Наименование мероприятия | 2011 год | | | | 2012 год | | | |
| Предусмотрено средств, тыс.рублей | | | | Предусмотрено средств, тыс.рублей | | | |
| всего | в т.ч. средства | | | всего | в т.ч. средства | | |
| ФФОМС | бюджета Республики Татарстан | ТФОМС | ФФОМС | бюджета Республики Татарстан | ТФОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Детство** | | | | | | | | |
| Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений | 448962,3 | 446962,3 | 2000,0 |  | 1595895,1 | 1550954,5 | 44940,6 |  |
| 1.2.2. Проведение капитального ремонта | 254637,8 | 252637,8 | 2000,0 |  | 598637,2 | 588696,6 | 9940,6 |  |
| 1.2.4. Оснащение оборудованием | 194324,5 | 194324,5 |  |  | 997257,9 | 962257,9 | 35000,0 |  |
| Внедрение современных информационных систем в здравоохранение | 47136,0 | 47136,0 |  |  | 74670,6 | 27567,6 | 47136,0 |  |
| Внедрение стандартов оказания медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи | 122764,8 | 101139,0 |  | 21625,8 | 179604,7 | 159880,5 |  | 19724,2 |
| 3.1. Поэтапный переход к оказанию помощи в соответствии со стандартами | 25789,0 | 4163,2 |  | 21625,8 | 27653,2 | 7929,0 |  | 19724,2 |
| 3.3. Проведение диспансеризации  14-летних подростков | 24679,5 | 24679,5 |  |  | 26948,6 | 26948,6 |  |  |
| 3.6. Повышение доступности амбулаторной медпомощи, в т.ч. предоставляемой врачами-специалистами | 72296,3 | 72296,3 |  |  | 125002,9 | 125002,9 |  |  |
| Итого | 618863,1 | 595237,3 | 2000,0 | 21625,8 | 1850170,4 | 1738402,6 | 92076,6 | 19724,2 |
| За 2 года | 2469033,5 | 2333639,8 | 94076,6 | 41350,0 |  |  |  |  |
| В процентах от общего объема финансирования Программы | 26,2 процента |  |  |  |  |  |  |  |
| **Родовспоможение** | | | | | | | | |
| Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений | 408846,7 | 408846,7 |  |  | 267732,4 | 267732,4 |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.2.2. Проведение капитального ремонта | 322203,5 | 322203,5 |  |  | 211673,0 | 211673,0 |  |  |
| 1.2.4. Оснащение оборудованием | 86643,2 | 86643,2 |  |  | 56059,4 | 56059,4 |  |  |
| Внедрение современных информационных систем в здравоохранение | 15859,9 | 15859,9 |  |  | 36710,0 | 26866,0 | 9844,0 |  |
| Внедрение стандартов оказания медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи | 6853,4 | 4063,4 |  | 2790,0 | 12091,4 | 7931,6 |  | 4159,8 |
| 3.1. Поэтапный переход к оказанию помощи в соответствии со стандартами | 3654,7 | 864,7 |  | 2790,0 | 6482,8 | 2323,0 |  | 4159,8 |
| 3.6. Повышение доступности амбулаторной медпомощи, в т.ч. предоставляемой врачами-специалистами | 3198,7 | 3198,7 |  |  | 5608,6 | 5608,6 |  |  |
| Итого | 431560,0 | 428769,9 |  | 2790,0 | 316533,8 | 302530,0 | 9844,0 | 4159,8 |
| За 2 года | 748093,7 | 731299,9 | 9844,0 | 6949,8 |  |  |  |  |
| В процентах от общего объема финансирования Программы | 7,9 процента |  |  |  |  |  |  |  |
| **Мероприятия по совершенствованию оказания медицинской помощи детям** | | | | | | | | |
| Всего | 97775,3 | 97775,3 |  |  | 326415,6 | 326415,6 |  |  |
| Выхаживание новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела | 15841,2 | 15841,2 |  |  | 131848,7 | 131848,7 |  |  |
| Развитие неонатальной хирургии | 75028,5 | 75028,5 |  |  | 148335,7 | 148335,7 |  |  |
| Создание центров медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Создание учреждений паллиативной (хосписной) помощи детям |  |  |  |  | 781,2 | 781,2 |  |  |
| Развитие системы восстановительного лечения для детей первых трех лет жизни | 6905,6 | 6905,6 |  |  | 45450,0 | 45450,0»; |  |  |

раздел 3 «Показатели реализации Программы» Программы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «№  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Факт по состоянию на 01.01.2010 | Целевые значения показателей | | |
| по состоянию на 01.01.2011 | по состоянию на 01.01.2012 | по состоянию на 01.01.2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Показатели медицинской результативности | | | | | | |
| 1.1. | Младенческая смертность | на 1000 родившихся живыми | 5,9 | 5,6 | 5,5 | 6,5 |
| 1.2. | Смертность населения в трудоспособном возрасте | количество случаев на  100 тыс.человек населения | 518,5 | 518,5 | 518,3 | 517,8 |
| 1.3. | Смертность населения в трудоспособном возрасте от болезней системы кровообращения | количество случаев на  100 тыс.человек населения | 195,7 | 191,8 | 188,0 | 184,2 |
| 1.4. | Смертность населения в трудоспособном возрасте от злокачественных новообразований | количество случаев на  100 тыс.человек населения | 72,6 | 71,8 | 71,0 | 69,6 |
| 1.5. | Смертность населения в трудоспособном возрасте от травм | количество случаев на  100 тыс.человек населения | 155,2 | 154,0 | 152,0 | 151,0 |
| 1.6. | Смертность в течение года с момента установления диагноза «злокачественное новообразование» | количество случаев на  100 тыс.человек населения | 31,5 | 30,0 | 28,0 | 27,0 |
| 1.7. | Доля детей 1 и 2 групп здоровья, обучающихся в общеобразовательных учреждениях | процентов | 86,2 | 86,3 | 86,4 | 86,5 |
| 1.8. | Пятилетняя выживаемость больных со злокачественными новообразованиями с момента установления диагноза | процентов | 53,2 | 54,0 | 56,0 | 57,0 |
| 1.9. | Пятилетняя выживаемость лиц, перенесших острый инфаркт миокарда, с момента установления диагноза | процентов | Мониторирование планируется в рамках Программы  по итогам 2010 года | | | |
| 1.10. | Удовлетворенность населения медицинской помощью | процентов | 46,5 | 47,0 | 50,0 | 60,0 |
| II. Показатели доступности медицинской помощи и эффективности использования ресурсов здравоохранения | | | | | | |
| 2.1. | Среднегодовая занятость койки в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения | дней | 345 | 345 | 345 | 345 |
| 2.2. | Размер страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения | рублей в расчете на одного  человека | 1 934,08 | 1 949,68 | 1 931,57 | 2 712,15 |
| 2.3. | Размер дефицита Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи | процентов | 27,77 | 30,50 | 11,55 | 4,30 |
| 2.4. | Размер дефицита обеспеченности врачебными кадрами – всего | процентов | 36,8 | 36,5 | 36,1 | 35,0 |
| 2.5. | Размер дефицита обеспеченности врачебными кадрами, оказывающими амбулаторную медицинскую помощь | процентов | 32,9 | 32,7 | 32,4 | 31,8 |
| 2.6. | Размер дефицита обеспеченности врачебными кадрами, оказывающими стационарную медицинскую помощь | процентов | 41,6 | 41,2 | 40,8 | 40,0 |
| 2.7. | Размер дефицита обеспеченности врачебными кадрами, оказывающими скорую медицинскую помощь | процентов | 44,6 | 43,8 | 42,5 | 40,9 |
| 2.8. | Среднемесячная номинальная заработная плата медицинских работников, в т.ч. | рублей | 11434 | 11554 | 13046 | 14285 |
| 2.8.1. | Среднемесячная номинальная заработная плата медицинских работников ЛПУ, имеющих стационары и внедряющих стандарты оказания медицинской помощи | рублей | 11198 | 11215 | 12337 | 14019 |
| 2.8.2. | Среднемесячная номинальная заработная плата врачей ЛПУ, имеющих стационары и внедряющих стандарты оказания медицинской помощи | рублей | 19839 | 19850 | 23822 | 24812 |
| 2.8.3. | Среднемесячная номинальная заработная плата средних медицинских работников ЛПУ, имеющих стационары и внедряющих стандарты оказания медицинской помощи | рублей | 11217 | 11324 | 14226 | 14809 |
| 2.9. | Фондовооруженность учреждений здравоохранения | рублей на одного врача | 1816836,99 | 1915471,8 | 1990818,0 | 2250850,6 |
| 2.10. | Фондооснащенность учреждений здравоохранения | рублей на один квадратный метр площади зданий и  сооружений | 15259,8 | 17697,5 | 18433,9 | 19693,28 |
| 2.11. | Количество зданий учреждений здравоохранения, прошедших капитальный ремонт, из числа нуждающихся в нем | процентов | 2,05 | 1,6 | 2,5 | 2,21 |
| 2.12. | Количество учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи | единиц | 29 | 32 | 43 | 64 |
| 2.13. | Количество пациентов, у которых ведутся электронные медицинские карты | процентов | 15,4 | 17,2 | 25,0 | 40,0 |
| 2.14. | Количество ГУЗ (МУЗ), осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети «Интернет» и информационно-справочных сенсорных терминалов (инфоматов), к общему количеству ГУЗ (МУЗ) | процентов | 8 | 12 | 25 | 100 |
| 2.15. | Количество ГУЗ (МУЗ), использующих электронный документооборот при обмене медицинской информацией, от общего количества ГУ (МУ) | процентов | 8 | 12 | 25 | 100 |
| 2.16. | Количество врачей-специалистов, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь, которым были осуществлены денежные выплаты стимулирующего характера | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2.17. | Количество среднего медицинского персонала, работающего с врачами-специалистами либо оказывающего амбулаторную медицинскую помощь самостоятельно, которому были осуществлены денежные выплаты стимулирующего характера | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0»; |

раздел 4 «Система мероприятий по реализации Программы» Программы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «№  п/п | Наименование мероприятия / учреждения здравоохранения | 2011 год | | | | Ожидаемые результаты | 2012 год | | | | Ожидаемые результаты | Сроки исполнения | Ответственный исполнитель |
| Предусмотрено средств, тыс.рублей | | | | Предусмотрено средств, тыс.рублей | | | |
| всего | в т.ч. средства | | | всего | в т.ч. средства | | |
| ФФОМС | консолидированного бюджета Республики Татарстан | ТФОМС | ФФОМС | консолидированного бюджета Республики Татарстан | ТФОМС |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Задача 1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений | 3033060,7 | 2899620,1 | | 133440,6 | | 0,0 |  | 2751407,8 | 2748407,8 | 3000,0 | 0,0 |  |  |  |
|  | Мероприятие 1. Реформирование инфраструктуры здравоохранения и приведение ее в соответствие со структурой населения Республики Татарстан, а также со структурой заболеваемости и смертности на территории Республики Татарстан, сети и структуры учреждений здравоохранения с выходом на количество учреждений здравоохранения Республики Татарстан в соответствии с утвержденной номенклатурой, включая медицинские организации иных форм собственности и ведомственной принадлежности | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Мероприятие 1. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| 1.1.1. | Объединение МУЗ «Детская больница № 1», МУЗ «Детская больница № 2», МУЗ «Перинатальный центр», ГУЗ «Детский санаторий «Айболит» в г.Набережные Челны с созданием межмуниципального центра ГАУЗ «Закамская детская больница с перинатальным центром» г.Набережные Челны |  |  |  | |  | | Оптимизация численности коек |  |  |  |  | Оптимизация численности коек | 2011 –  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования г.Набережные Челны |
| 1.1.2. | Объединение ГАУЗ «МКДЦ» с ГУЗ «Казанский кардиологический диспансер» с организацией консультативно-диагностической поликлиники ГАУЗ «МКДЦ» |  |  |  | |  | | Сокращение  30 круглосуточных коек |  |  |  |  | Сокращение  30 круглосуточных коек | 2011 –  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.1.3. | Объединение ГУЗ «Набережночелнинский онкологический диспансер» с ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» с созданием поликлиники Республиканского клинического онкологического диспансера в г.Набережные Челны в качестве межмуниципального онкологического центра |  |  |  | |  | | Оптимизация численности коек посещений |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.1.4. | Создание регионального центра ВМП на базе ГАУЗ РТ «БСМП» |  |  |  | |  | | Обеспечение доступности ВМП жителям Закамского региона |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.1.5. | Организация приемно-диагностического отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.6. | Организация приемно-диагностического отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Елабужская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.7. | Организация приемно-диагностического отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.8. | Организация приемно-диагностического отделения на базе ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.9. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.10. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.11. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Заинская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.12. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Кукморская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.13. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.14. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.15. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.16. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.17. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.18. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Сабинская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.19. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.20. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.21. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.22. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.23. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.24. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ Ютазинского муниципального района» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.25. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Апастовская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.26. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.27. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.28. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ Алькеевского муниципального района» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.29. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГБУЗ «Спасская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.30. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.31. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.32. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.33. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.34. | Организация приемного отделения с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Атнинская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.35. | Приведение коечного фонда в соответствие с нормативами в ГАУЗ «Актанышская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.36. | Приведение коечного фонда в соответствие с нормативами в ГАУЗ «Буинская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.37. | Приведение коечного фонда в соответствие с нормативами в ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.38. | Приведение коечного фонда в соответствие с нормативами в ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.39. | Приведение коечного фонда в соответствие с нормативами в ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.40. | Приведение коечного фонда в соответствие с нормативами в ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.41. | Приведение коечного фонда в соответствие с нормативами в ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.42. | Организация отделения восстановительного лечения на базе ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.43. | Организация отделения восстановительного лечения на базе ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.44. | Организация медико-социального центра для беременных, находящихся в трудной жизненной ситуации, на базе ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  |  | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.45. | Организация медико-социального центра для беременных, находящихся в трудной жизненной ситуации, на базе ГАУЗ «Закамская детская больница с перинатальным центром» г.Набережные Челны |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  |  | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.46. | Организация медико-социального центра для беременных, находящихся в трудной жизненной ситуации, на базе ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г.Нижнекамска |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  |  | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.47. | Организация медико-социального центра для беременных, находящихся в трудной жизненной ситуации, на базе ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  |  | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.48. | Организация медико-социального центра для беременных, находящихся в трудной жизненной ситуации, на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани |  |  |  | |  | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  |  | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 1.2. | Мероприятие 2. Приведение материально-технической базы учреждений здравоохранения (включая завершение строительства ранее начатых объектов, оснащение оборудованием, проведение текущего и капитального ремонта) в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1. | Мероприятие 2.1. Завершение строительства ранее начатых объектов: | 244000,0 | 214000,0 | 30000,0 | | 0,0 | |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| 1.2.1.1. | Приемное отделение ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» | 244000,0 | 214000,0 | 30000,0 | | 0,0 | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 – 2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.2.2. | Мероприятие 2.2. Проведение капитального ремонта: | 1439575,2 | 1427634,6 | 11940,6 | | 0,0 | |  | 1311150,1 | 1308150,1 | 3000,0 | 0,0 |  |  |  |
| 1.2.2.1. | ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» | 826931,4 | 826931,4 | 0,0 | | 0,0 | | Увеличение мощности поликлиники с 800 до 1000 посещений в смену. Увеличение доли больных, закончивших обследование в консультативной поликлинике в день обращения, с 65% (2009 г.) до 85% (2012 г.) | 52000,0 | 52000,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 – 2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.2.2.2. | ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» | 263578,4 | 252637,8 | 10940,6 | | 0,0 | | Оптимизация численности коек | 346085,3 | 346085,3 | 0,0 | 0,0 | Оптимизация численности коек | 2011 – 2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.2.2.3. | ГБУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани | 97270,8 | 97270,8 | 0,0 | | 0,0 | | Оптимизация численности коек | 317307,5 | 317307,5 | 0,0 | 0,0 | Разделение потоков пациентов плановых, тяжелых и больных амбулаторного приема | 2011 – 2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования г.Казани |
| 1.2.2.4. | ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» в г.Набережные Челны | 15000,9 | 14000,9 | 1000,0 | | 0,0 | | Приведение материально-технической базы в соответствие с требованиями  СанПиН | 26716,5 | 26716,5 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы в соответствие с требованиями  СанПиН | 2011 – 2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования г.Набережные Челны |
| 1.2.2.5. | ГАУЗ «Закамская детская больница с перинатальным центром» г.Набережные Челны | 148793,7 | 148793,7 | 0,0 | | 0,0 | | Приведение материально-технической базы в соответствие с требованиями  СанПиН | 282540,8 | 281540,8 | 1000,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы в соответствие с требованиями  СанПиН | 2011 – 2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования г.Набережные Челны |
| 1.2.2.6. | ГАУЗ «МКДЦ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 120000,0 | 118000,0 | 2000,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы в соответствие с требованиями  СанПиН | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.2.2.7. | ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г.Нижнекамска | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 62000,0 | 62000,0 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы в соответствие с требованиями  СанПиН | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.2.2.8. | Приемно-диагностическое отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» | 11000,0 | 11000,0 | 0,0 | | 0,0 | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.9. | Приемно-диагностическое отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Елабужская ЦРБ» | 11000,0 | 11000,0 | 0,0 | | 0,0 | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.10. | Приемно-диагностическое отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» | 11000,0 | 11000,0 | 0,0 | | 0,0 | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.11. | Приемно-диагностическое отделение на базе ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ» | 11000,0 | 11000,0 | 0,0 | | 0,0 | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.12. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | | 0,0 | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.13. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | | 0,0 | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.14. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Заинская ЦРБ» | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | | 0,0 | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.15. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Кукморская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.16. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.17. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.18. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.19. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | | 0,0 | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г.. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.20. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.21. | Приемно-диагностическое отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Сабинская ЦРБ» | 5 500,0 | 5 500,0 | 0,0 | | 0,0 | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.22. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.23. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.24. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ» | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | | 0,0 | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г.. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.25. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ» | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | | 0,0 | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г.. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.26. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.27. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ Ютазинского муниципального района» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.28. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Апастовская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.29. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.30. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.31. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ Алькеевского муниципального района» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.32. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГБУЗ «Спасская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.33. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.34. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.35. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.36. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.37. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Атнинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | 0,0 | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.38. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Агрызская ЦРБ» | 5500,0 | 5500,0 | 0,0 | | 0,0 | | Сокращение сроков ожидания экстренной и неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г.. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.3. | Мероприятие 2.3. Проведение текущего ремонта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| 1.2.4. | Мероприятие 2.4. Оснащение оборудованием: | 1349485,5 | 1257985,5 | 91500,0 | | 0,0 | |  | 1440257,7 | 1440257,7 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| 1.2.4.1. | ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» | 858665,7 | 802165,7 | 56500,0 | | 0,0 | | Снижение средней длительности пребывания больного с 12,1 дня в 2009 г. до  10,5 дня в 2011 г., увеличение числа пролеченных больных на 5% | 6363,3 | 6363,3 | 0,0 | 0,0 | Снижение средней длительности пребывания больного с 12,1 дня в 2009 г. до 10,5 дня в 2011 г., увеличение числа пролеченных больных на 5% | 2011 – 2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.2.4.2. | ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» | 364757,3 | 329757,3 | 35000,0 | | 0,0 | | Снижение показателя младенческой смертности | 623436,8 | 623436,8 | 0,0 | 0,0 | Снижение показателя младенческой смертности от врожденных пороков развития с 1,43 % (2009 г.) до 1,3 % (2013 г.) | 2011 – 2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.2.4.3. | ГБУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 473837,3 | 473837,3 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.2.4.4. | ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» в г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 6000,0 | 6000,0 | 0,0 | 0,0 | Создание межмуниципального сосудистого центра на 42 койки. Внедрение новых видов ВМП, увеличение объемов ВМП | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.5. | ГАУЗ «Закамская детская больница с перинатальным центром» г.Набережные Челны | 33000,0 | 33000,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 131531,3 | 131531,3 | 0,0 | 0,0 | Стабилизация младенческой смертности в северо-восточном регионе республики на уровне 4,3 %, неонатальной смертности на уровне 1,4 % | 2011 -2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.6. | ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 22300,0 | 22300,0 | 0,0 | 0,0 | Снижение в северо-восточном регионе республики смертности от ЗНО до 179,1 на 100 тыс. населения к 2013 году.  Снижение одногодичной летальности до 30,0% к 2012 году | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.2.4.7. | ГАУЗ «МКДЦ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 84000,0 | 84000,0 | 0,0 | 0,0 | Снижение средней длительности пребывания больного с 13 дней в 2009 г. до  5 дней к  2013 году.  Сокращение сроков ожидания госпитализации с 3 месяцев в 2009 г. до 1,5 месяцев к 2013 г.  Увеличение объемов ВМП: по сердечно-сосудистой хирургии с 1985 человек  в 2010 г. до 2305 человек  в 2013 году | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.2.4.8. | Приемно-диагностическое отделение с пунктом скорой медицинской помощи ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» | 10690,0 | 10690,0 | 0,0 | | 0,0 | | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.9. | Приемно-диагностическое отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Елабужская ЦРБ» | 10654,0 | 10654,0 | 0,0 | | 0,0 | | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.10. | Приемно-диагности-ческое отделение на базе ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ» | 10654,0 | 10654,0 | 0,0 | | 0,0 | | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 18600,0 | 18600,0 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2011 – 2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.11. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» | 4414,0 | 4414,0 | 0,0 | | 0,0 | | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.12. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» | 9206,0 | 9206,0 | 0,0 | | 0,0 | | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.13. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» | 9206,0 | 9206,0 | 0,0 | | 0,0 | | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.14. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Заинская ЦРБ» | 9206,0 | 9206,0 | 0,0 | | 0,0 | | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.15. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Кукморская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.16. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,8 | 2399,8 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.17. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.18. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.19. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» | 2380,0 | 2380,0 | 0,0 | | 0,0 | | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.20. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.21. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Сабинская ЦРБ» | 2380,0 | 2380,0 | 0,0 | | 0,0 | | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 18600,0 | 18600,0 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2011 – 2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.22. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 |  | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.23. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.24. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ» | 2380,0 | 2380,0 | 0,0 | | 0,0 | | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи оказания медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.25. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ» | 2380,0 | 2380,0 | 0,0 | | 0,0 | | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.26. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.27. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ Ютазинского муниципального района» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.28. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Апастовская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.29. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.30. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.31. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ Алькеевского муниципального района» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.32. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГБУЗ «Спасская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.33. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.34. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.35. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.36. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе на ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.37. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Атнинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2399,4 | 2399,4 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.38. | ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» | 17132,5 | 17132,5 | 0,0 | | 0,0 | | Организация перинатального центра | 10000,0 | 10000,0 | 0,0 | 0,0 | Организация перинатального центра для юго-восточного региона | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.39. | Приемное отделение с пунктом скорой медицинской помощи на базе ГАУЗ «Агрызская ЦРБ» | 2380,0 | 2380,0 | 0,0 | | 0,0 | | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требования-мии порядком оказания медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 2. | Задача 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение | 193 793,3 | 193 793,3 | 0,0 | | 0,0 | |  | 359 983,5 | 201 908,5 | 158 075,0 | 0,0 |  |  |  |
| 2.1. | Мероприятие 2.1. Персонифицированный учет оказания медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты | 155 034,6 | 155 034,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено тонких клиентов, принтеров, маршрутизаторов. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - % | 255 291,8 | 161 526,8 | 93 765,0 | 0,0 | Установлено тонких клиентов, принтеров, маршрутизаторов. Организовано портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - %. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.1 | ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» | 14 409,2 | 14 409,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  782 тонких клиента,  392 принтера, 12 маршрутизаторов.  Количество пациентов,  у которых ведутся  ЭМК, - 20% | 13 482,9 | 9 514,0 | 3 968,9 | 0,0 | Организовано 972 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.2 | ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» | 7 642,7 | 7 642,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  412 тонких клиентов,  206 принтеров, 6 маршрутизаторов. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 20% | 7 152,7 | 5 017,4 | 2 135,3 | 0,0 | Организовано 537 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.3 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница  № 2» МЗ РТ | 2 352,8 | 2 352,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  116 тонких клиентов,  58 принтеров, 4 маршрутизатора. Количество пациентов, у которых ведутся  ЭМК, - 20% | 3 436,4 | 2 371,4 | 1 065,0 | 0,0 | Организовано 152 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.4 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница  № 3» | 1 549,9 | 1 549,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  75 тонких клиентов,  37 принтеров, 3 маршрутизатора. Количество пациентов, у которых ведутся  ЭМК, - 20% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | октябрь 2011 - декабрь 2011 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.5 | ГАУЗ «МКДЦ» | 330,7 | 330,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  4 маршрутизатора. Количество пациентов, у которых ведутся  ЭМК, - 80% | 3 704,6 | 3 127,6 | 577,0 | 0,0 | Установлено 105 тонких клиента,  53 принтера. Организовано 137 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 80%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.6 | ГАУЗ «РКПБ  им.акад.В.М.Бехтерева» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 6 076,2 | 0,0 | 6 076,2 | 0,0 | Установлено 254 тонких клиента,  128 принтеров, 8 маршрутизаторов. Организован  331 порт СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.7 | ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» | 6 922,2 | 6 922,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  355 тонких клиентов,  176 принтеров, 12 маршрутизаторов. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 80% | 5 314,5 | 3 535,3 | 1 779,2 | 0,0 | Организовано 378 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 80%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.8 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница восстановительного лечения» МЗ РТ | 692,5 | 692,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  40 тонких клиентов,  20 принтеров | 918,8 | 669,6 | 249,2 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано  52 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.9 | ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 6 381,3 | 0,0 | 6 381,3 | 0,0 | Установлено 218 тонких клиентов,  109 принтеров,  7 маршрутизаторов. Организовано  284 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.10 | ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница МЗ РТ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 981,2 | 813,0 | 168,2 | 0,0 | Установлено 24 тонких клиента,  12 принтеров, 1 маршрутизатор. Организовано  32 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.11 | ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница» | 1 905,3 | 1 905,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  96 тонких клиентов,  50 принтеров, 3 маршрутизатора | 1 714,5 | 1 182,0 | 532,5 | 0,0 | Организовано 125 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.12 | ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани | 2 048,1 | 2 048,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  99 тонких клиентов,  49 принтеров, 4 маршрутизатора. Количество пациентов, у которых ведутся  ЭМК, - 10% | 1 775,4 | 1 226,7 | 548,7 | 0,0 | Организовано 130 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.13 | ГАУЗ «Республиканский наркологический диспансер» МЗ РТ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 3 665,3 | 0,0 | 3 665,3 | 0,0 | Установлено 125 тонких клиентов,  63 принтера,  4 маршрутизатора. Организовано  163 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.14 | ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5 401,4 | 0,0 | 5 401,4 | 0,0 | Установлено 184 тонких клиента,  92 принтера,  6 маршрутизаторов. Организовано  240 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.15 | ГАУЗ «Закамская детская больница с перинатальным центром» г.Набережные Челны | 3 074,7 | 3 074,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  177 тонких клиентов,  88 принтеров | 3 448,5 | 2 503,1 | 945,4 | 0,0 | Установлено  4 маршрутизатора. Организовано  232 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.16 | ГАУЗ «Гоcпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны | 956,8 | 956,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  55 тонких клиентов,  27 принтеров | 1 181,9 | 855,8 | 326,1 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано  72 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.17 | ГАУЗ «Набережно-Челнинская инфекционная больница» | 735,2 | 735,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  42 тонких клиента,  20 принтеров | 960,7 | 699,4 | 261,3 | 0,0 | Установлено 2 маршрутизатора. Организовано  56 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.18 | ГАУЗ РТ «БСМП» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 3 680,1 | 3 143,6 | 536,5 | 0,0 | Установлено 97 тонких клиентов,  51 принтер,  3 маршрутизатора. Организовано  127 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.19 | ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны | 1 883,6 | 1 883,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  109 тонких клиентов,  55 принтеров | 2 183,6 | 1 586,4 | 597,2 | 0,0 | Установлено  3 маршрутизатора. Организовано  142 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.20 | ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны | 4 205,7 | 4 205,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  243 тонких клиента,  124 принтера | 4 577,3 | 3 300,0 | 1 277,3 | 0,0 | Установлено 4 маршрутизатора. Организовано  317 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.21 | ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г.Нижнекамска | 1 123,0 | 1 123,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  64 тонких клиента,  31 принтер | 1 432,3 | 1 057,6 | 374,7 | 0,0 | Установлено  3 маршрутизатора. Организовано  85 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.22 | ГАУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи № 1» г.Казани | 165,3 | 165,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  2 маршрутизатора | 1 487,1 | 1 233,8 | 253,3 | 0,0 | Установлен  41 тонкий клиент, 21 принтер. Организовано 54 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.23 | ГБУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи № 2» г.Казани | 1 577,6 | 1 577,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  76 тонких клиентов,  38 принтеров, 3 маршрутизатора | 1 386,5 | 951,1 | 435,4 | 0,0 | Организовано 100 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.24 | ГБУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани | 968,6 | 968,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  46 тонких клиентов,  23 принтера,  2 маршрутизатора | 867,7 | 586,2 | 281,5 | 0,0 | Организован 61 порт СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.25 | ГБУЗ «Городская больница № 4» г.Казани | 458,2 | 458,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  26 тонких клиентов,  12 принтеров | 603,5 | 423,1 | 180,4 | 0,0 | Установлен  1 маршрутизатор. Организовано  35 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.26 | МБУЗ «Городская клиническая больница № 5» г.Казани | 707,5 | 707,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  40 тонких клиентов,  19 принтеров | 937,7 | 684,5 | 253,2 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано  54 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.27 | ГБУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани | 5 356,8 | 5 356,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплен 261 тонкий клиент,  130 принтеров, 10 маршрутизаторов. | 4 563,1 | 3 192,8 | 1 370,3 | 0,0 | Организован 341 порт СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.28 | ГБУЗ «Городская клиническая больница № 9 г.Казани» | 1 177,6 | 1 177,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено 58 тонких клиентов,  28 принтеров, 2 маршрутизатора | 1 070,0 | 727,7 | 342,3 | 0,0 | Организовано 76 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.29 | ГБУЗ «Городская больница № 11» г.Казани | 997,2 | 997,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  57 тонких клиентов,  28 принтеров | 1 223,8 | 885,6 | 338,2 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано  76 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.30 | ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани | 2 864,7 | 2 864,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  127 тонких клиентов,  63 принтера,  8 маршрутизаторов | 2 252,2 | 1 561,8 | 690,4 | 0,0 | Организовано 166 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.31 | ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18» г.Казани | 1 730,7 | 1 730,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  80 тонких клиентов,  39 принтеров, 4 маршрутизатора | 1 458,8 | 1 003,2 | 455,6 | 0,0 | Организовано 106 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.32 | ГБУЗ «Клиника медицинского университета» | 929,1 | 929,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  53 тонких клиента,  26 принтеров | 1 158,9 | 840,9 | 318,0 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организован  71 порт СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.33 | ГБУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казани | 2 173,0 | 2 173,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  96 тонких клиентов,  47 принтеров, 6 маршрутизаторов | 1 733,4 | 1 196,9 | 536,5 | 0,0 | Организовано 127 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.34 | ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 2» г.Казани | 304,7 | 304,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  18 тонких клиентов, 9 принтеров. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 20% | 537,3 | 401,4 | 135,9 | 0,0 | Установлено 2 маршрутизатора. Организовано  24 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.35 | ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7» г.Казани | 1 151,7 | 1 151,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  66 тонких клиентов,  32 принтера. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 20% | 1 703,3 | 1 320,5 | 382,8 | 0,0 | Установлено  6 маршрутизаторов. Организовано  87 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.36 | ГБУЗ «Детская городская больница № 8» г.Казани | 1 272,5 | 1 272,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  54 тонких клиента,  27 принтеров, 4 маршрутизатора. Количество пациентов, у которых ведутся  ЭМК, - 20% | 1 005,0 | 683,0 | 322,0 | 0,0 | Организовано 72 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.37 | ГБУЗ «Центр реабилитации слуха» г.Набережные Челны | 110,8 | 110,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  6 тонких клиентов,  3 принтера | 263,9 | 184,7 | 79,2 | 0,0 | Установлен  1 маршрутизатор. Организовано  9 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.38 | ГАУЗ «Агрызская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 929,6 | 1 635,9 | 293,7 | 0,0 | Установлено 49 тонких клиентов,  25 принтеров, 2 маршрутизатора. Организовано 64 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.39 | ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 4 217,0 | 3 603,5 | 613,5 | 0,0 | Установлено 112 тонких клиентов,  64 принтера,  3 маршрутизатора. Организовано  146 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.40 | ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 844,5 | 1 562,9 | 281,6 | 0,0 | Установлено 47 тонких клиентов,  24 принтера,  2 маршрутизатора. Организован61 порт СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.41 | ГАУЗ «Актанышская ЦРБ» | 997,2 | 997,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  57 тонких клиентов,  28 принтеров | 1 223,8 | 885,6 | 338,2 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано  76 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.42 | ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ» | 2 403,9 | 2 403,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  140 тонких клиентов,  80 принтеров | 2 721,3 | 1 966,2 | 755,1 | 0,0 | Установлено  3 маршрутизатора. Организовано  183 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.43 | ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ» | 846,0 | 846,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  48 тонких клиентов,  23 принтера | 1 075,0 | 781,3 | 293,7 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано  64 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.44 | ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ Алькеевского муниципального района» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 703,4 | 1 442,1 | 261,3 | 0,0 | Установлено 43 тонких клиента,  22 принтера,  2 маршрутизатора. Организовано  56 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.45 | ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» | 1 898,6 | 1 898,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  109 тонких клиентов,  54 принтера | 2 202,6 | 1 601,3 | 601,3 | 0,0 | Установлено  3 маршрутизатора. Организовано  144 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.46 | ГАУЗ «Апастовская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 953,9 | 1 656,1 | 297,8 | 0,0 | Установлено 50 тонких клиентов,  25 принтеров, 2 маршрутизатора. Организовано  65 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.47 | ГАУЗ «Арская ЦРБ» | 1 578,9 | 1 578,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплен 91 тонкий клиент,  45 принтеров | 1 886,1 | 1 377,9 | 508,2 | 0,0 | Установлено  3 маршрутизатора. Организовано  120 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.48 | ГАУЗ «Атнинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 039,6 | 863,3 | 176,3 | 0,0 | Установлено 26 тонких клиентов,  13 принтеров, 1 маршрутизатор. Организовано  34 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.49 | ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ» | 1 372,3 | 1 372,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  79 тонких клиентов,  39 принтеров | 1 676,4 | 1 228,9 | 447,5 | 0,0 | Установлено  3 маршрутизатора. Организовано  104 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.50 | ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2 617,6 | 2 234,8 | 382,8 | 0,0 | Установлено 67 тонких клиентов,  34 принтера,  3 маршрутизатора. Организовано  87 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.51 | ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ» | 4 059,3 | 4 059,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено 234 тонких клиента,  116 принтеров | 4 338,4 | 3 105,6 | 1 232,8 | 0,0 | Установлено  3 маршрутизатора. Организовано  305 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.52 | ГАУЗ «Буинская ЦРБ» | 1 621,6 | 1 621,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  93 тонких клиента,  46 принтеров | 1 928,0 | 1 407,6 | 520,4 | 0,0 | Установлено  3 маршрутизатора. Организовано  123 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.53 | ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ» | 569,0 | 569,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  32 тонких клиента,  15 принтеров | 800,4 | 587,6 | 212,8 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано  44 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.54 | ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ» | 1 246,5 | 1 246,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  72 тонких клиента,  36 принтеров | 1 550,6 | 1 139,5 | 411,1 | 0,0 | Установлено  3 маршрутизатора. Организовано  94 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.55 | ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ» | 692,5 | 692,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  40 тонких клиентов,  20 принтеров | 918,8 | 669,6 | 249,2 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано  52 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.56 | ГАУЗ «Елабужская ЦРБ» | 2 465,3 | 2 465,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  142 тонких клиента,  71 принтер | 2 763,3 | 1 996,0 | 767,3 | 0,0 | Установлено  3 маршрутизатора. Организовано  186 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.57 | ГАУЗ «Елабужская городская поликлиника» | 1 108,0 | 1 108,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  64 тонких клиента,  32 принтера | 1 330,7 | 960,1 | 370,6 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано  84 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.58 | ГАУЗ «Заинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 4 254,1 | 3 632,5 | 621,6 | 0,0 | Установлено 114 тонких клиентов,  57 принтеров, 3 маршрутизатора. Организовано  148 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.59 | ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» | 6 531,2 | 6 531,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  378 тонких клиентов,  197 принтеров | 7 223,0 | 5 261,7 | 1 961,3 | 0,0 | Установлено  8 маршрутизаторов. Организовано  492 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.60 | ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 207,4 | 1 006,8 | 200,6 | 0,0 | Установлен  31 тонкий клиент, 16 принтеров, 1 маршрутизатор. Организовано  40 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.61 | ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 543,0 | 1 306,0 | 237,0 | 0,0 | Установлено 38 тонких клиентов,  20 принтеров, 2 маршрутизатора. Организовано  50 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.62 | ГАУЗ «Кукморская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 3 617,0 | 3 088,5 | 528,5 | 0,0 | Установлено 96 тонких клиентов,  48 принтеров, 3 маршрутизатора. Организовано  124 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.63 | ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ» | 941,8 | 941,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено 54 тонких клиента, 27 принтеров | 1 170,4 | 848,4 | 322,0 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано  72 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.64 | ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» | 3 477,5 | 3 477,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  200 тонких клиентов,  99 принтеров | 3 766,2 | 2 703,4 | 1 062,8 | 0,0 | Установлено  3 маршрутизатора. Организовано  262 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.65 | ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ» | 1 593,9 | 1 593,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  92 тонких клиента,  45 принтеров | 1 897,6 | 1 385,3 | 512,3 | 0,0 | Установлено  3 маршрутизатора. Организовано  120 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.66 | ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ» | 1 095,3 | 1 095,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  63 тонких клиента,  31 принтер | 1 319,2 | 952,6 | 366,6 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано  83 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.67 | ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 865,3 | 818,5 | 46,8 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано  68 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.68 | ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 786,1 | 1 512,6 | 273,5 | 0,0 | Установлено 45 тонких клиентов,  23 принтера,  2 маршрутизатора. Организовано  59 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.69 | ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 426,2 | 1 205,3 | 220,9 | 0,0 | Установлено 35 тонких клиентов,  18 принтеров, 2 маршрутизатора. Организовано  45 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.70 | ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 4 699,0 | 4 024,8 | 674,2 | 0,0 | Установлено 124 тонких клиента,  63 принтера,  4 маршрутизатора. Организовано  162 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.71 | ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» | 956,8 | 956,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  55 тонких клиентов,  27 принтеров | 1 181,9 | 855,8 | 326,1 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано  72 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.72 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2 231,1 | 1 892,9 | 338,2 | 0,0 | Установлено 58 тонких клиентов,  29 принтеров, 2 маршрутизатора. Организовано  76 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.73 | ГАУЗ «Сабинская ЦРБ» | 1 191,1 | 1 191,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  68 тонких клиентов,  34 принтера | 1 497,2 | 1 102,3 | 394,9 | 0,0 | Установлено  3 маршрутизатора. Организовано  90 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.74 | ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2 977,5 | 2 542,1 | 435,4 | 0,0 | Установлено 77 тонких клиентов,  39 принтеров, 3 маршрутизатора. Организовано  100 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.75 | ГБУЗ «Спасская ЦРБ» | 664,8 | 664,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  38 тонких клиентов,  19 принтеров | 895,8 | 654,7 | 241,1 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организован  51 порт СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.76 | ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2 231,1 | 1 892,9 | 338,2 | 0,0 | Установлено 58 тонких клиентов,  29 принтеров, 2 маршрутизатора. Организовано  76 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.77 | ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ» | 1 246,5 | 1 246,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  72 тонких клиента,  36 принтеров | 1 550,6 | 1 139,5 | 411,1 | 0,0 | Установлено  3 маршрутизатора. Организовано  94 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.78 | ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 258,4 | 1 049,7 | 208,7 | 0,0 | Установлено 32 тонких клиента,  16 принтеров, 1 маршрутизатор. Организовано  42 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.79 | ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 543,0 | 1 306,0 | 237,0 | 0,0 | Установлено 38 тонких клиентов,  20 принтеров, 2 маршрутизатора. Организовано  50 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.80 | ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ» | 3 671,4 | 3 671,4 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  212 тонких клиентов,  105 принтеров | 3 956,9 | 2 837,5 | 1 119,4 | 0,0 | Установлено 3 маршрутизатора. Организовано  276 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.81 | ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ Ютазинского муниципального района» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 895,5 | 1 605,8 | 289,7 | 0,0 | Установлено 48 тонких клиентов,  24 принтера,  2 маршрутизатора. Организовано  63 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.82 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 937,3 | 777,2 | 160,1 | 0,0 | Установлено 23 тонких клиента,  14 принтеров, 1 маршрутизатор. Организовано  30 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.83 | ГАУЗ «Казанский эндокринологический диспансер» | 262,0 | 262,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  15 тонких клиентов, 10 принтеров | 387,2 | 310,3 | 76,9 | 0,0 | Установлено  8 принтеров,  1 маршрутизатор. Организовано 20 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.84 | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Набережные Челны | 637,1 | 637,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  36 тонких клиентов,  18 принтеров | 818,5 | 632,3 | 186,2 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано 48 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.85 | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны | 541,3 | 541,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплен  31 тонкий клиент,  15 принтеров | 640,5 | 482,6 | 157,9 | 0,0 | Установлен  1 маршрутизатор. Организован 41 порт СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.86 | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4  им.Ф.Г.Ахмеровой» г.Набережные Челны | 596,7 | 596,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  34 тонких клиента,  16 принтеров | 776,6 | 602,5 | 174,1 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано 45 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.87 | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 5» г.Набережные Челны | 526,3 | 526,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  30 тонких клиентов,  15 принтеров | 629,0 | 475,2 | 153,8 | 0,0 | Установлен  1 маршрутизатор. Организовано 40 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.88 | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны | 526,3 | 526,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  30 тонких клиентов,  15 принтеров | 629,0 | 475,2 | 153,8 | 0,0 | Установлен  1 маршрутизатор. Организовано 40 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.89 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны | 901,4 | 901,4 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  52 тонких клиента,  25 принтеров | 1 081,6 | 818,5 | 263,1 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано 68 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.90 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 4» г.Набережные Челны | 1 039,9 | 1 039,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  60 тонких клиентов,  29 принтеров | 1 218,9 | 915,3 | 303,6 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано 79 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.91 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны | 873,7 | 873,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  50 тонких клиентов,  24 принтера | 1 051,2 | 796,2 | 255,0 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано 66 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.92 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны | 1 163,4 | 1 163,4 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  67 тонких клиентов,  33 принтера | 1 427,4 | 1 087,4 | 340,0 | 0,0 | Установлено  3 маршрутизатора. Организовано 88 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.93 | ГАУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 1» г.Набережные Челны | 637,1 | 637,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  36 тонких клиентов,  18 принтеров | 818,5 | 632,3 | 186,2 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организовано  48 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.94 | ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1» г.Набережные Челны | 443,2 | 443,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  25 тонких клиентов,  12 принтеров | 545,2 | 415,7 | 129,5 | 0,0 | Установлен  1 маршрутизатор. Организовано 34 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.95 | ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 2» г.Набережные Челны | 929,1 | 929,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  53 тонких клиента, 26 принтеров | 1 112,1 | 840,9 | 271,2 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организован 71 порт СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.96 | ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3» г.Набережные Челны | 803,3 | 803,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  46 тонких клиентов, 23 принтера | 986,3 | 751,5 | 234,8 | 0,0 | Установлено  2 маршрутизатора. Организован 61 порт СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.97 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 1» г.Казани | 1 741,7 | 1 741,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  62 тонких клиента,  31 принтер,  8 маршрутизаторов | 1 095,5 | 779,8 | 315,7 | 0,0 | Организовано 82 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.98 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 2» г.Казани | 1 438,7 | 1 438,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  64 тонких клиента,  32 принтера,  4 маршрутизатора | 1 118,5 | 794,7 | 323,8 | 0,0 | Организовано 84 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.99 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» г.Казани | 914,1 | 914,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  52 тонких клиента,  26 принтеров | 1 589,1 | 1 322,0 | 267,1 | 0,0 | Установлено  8 маршрутизаторов. Организовано 69 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.100 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 4 (Студенческая)» | 913,2 | 913,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  43 тонких клиента, 21 принтер,  2 маршрутизатора | 767,5 | 548,9 | 218,6 | 0,0 | Организовано 57 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.101 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Казани | 1 755,8 | 1 755,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  53 тонких клиента,  26 принтеров, 10 маршрутизаторов | 946,7 | 675,5 | 271,2 | 0,0 | Организован 71 порт СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.102 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани | 1 176,7 | 1 176,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  48 тонких клиентов, 23 принтера,  4 маршрутизатора | 862,9 | 616,0 | 246,9 | 0,0 | Организовано 64 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.103 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани | 1 218,8 | 1 218,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  70 тонких клиентов,  35 принтеров | 1 728,8 | 1 372,6 | 356,2 | 0,0 | Установлено  6 маршрутизаторов. Организовано  92 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.104 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 9» г.Казани | 966,9 | 966,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  27 тонких клиентов,  13 принтеров, 6 маршрутизаторов | 492,9 | 355,3 | 137,6 | 0,0 | Организовано 36 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.105 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани | 1 868,3 | 1 868,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  79 тонких клиентов,  39 принтеров, 6 маршрутизаторов | 1 381,6 | 980,9 | 400,7 | 0,0 | Организовано 104 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.106 | ГБУЗ « Городская поликлиника № 11» г.Казани | 1 452,8 | 1 452,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено 55 тонких клиентов,  27 принтеров, 6 маршрутизаторов | 969,7 | 690,4 | 279,3 | 0,0 | Организовано 72 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.107 | ГБУЗ « Городская поликлиника № 17» г.Казани | 1 465,5 | 1 465,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  56 тонких клиентов,  28 принтеров, 6 маршрутизаторов | 981,2 | 697,9 | 283,3 | 0,0 | Организовано 73 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.108 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани | 2 158,0 | 2 158,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  96 тонких клиентов,  48 принтеров, 6 маршрутизаторов | 1 667,7 | 1 182,0 | 485,7 | 0,0 | Организовано 125 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.109 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 19» г.Казани | 264,3 | 264,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено 15 тонких клиентов, 7 принтеров | 613,9 | 537,0 | 76,9 | 0,0 | Установлено  4 маршрутизатора. Организовано  20 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.110 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани | 2 461,9 | 2 461,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  104 тонких клиентов,  52 принтера,  8 маршрутизаторов | 1 805,0 | 1 278,8 | 526,2 | 0,0 | Организовано 136 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.111 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани | 1 051,7 | 1 051,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплен  51 тонкий клиент,  25 принтеров, 2 маршрутизатора | 904,8 | 645,7 | 259,1 | 0,0 | Организовано 68 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.112 | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Казани | 808,6 | 808,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  27 тонких клиентов,  10 принтеров, 4 маршрутизатора | 492,9 | 355,3 | 137,6 | 0,0 | Организовано 36 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.113 | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 4» г.Казани | 1 081,5 | 1 081,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  24 тонких клиента,  9 принтеров,  8 маршрутизаторов | 432,1 | 310,7 | 121,4 | 0,0 | Организовано 32 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.114 | ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 6» г.Казани | 671,0 | 671,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  28 тонких клиентов,  10 принтеров, 2 маршрутизатора. Количество пациентов, у которых ведутся  ЭМК, - 20% | 515,9 | 370,2 | 145,7 | 0,0 | Организовано 38 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.115 | ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 7» г.Казани | 1 375,9 | 1 375,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  40 тонких клиентов,  16 принтеров, 8 маршрутизаторов. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 20% | 725,6 | 519,2 | 206,4 | 0,0 | Организовано 54 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.116 | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казани | 703,5 | 703,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплен  21 тонкий клиент,  11 принтеров, 4 маршрутизатора. Количество пациентов, у которых ведутся  ЭМК, - 20% | 397,6 | 288,3 | 109,3 | 0,0 | Организовано 29 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.117 | ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 10» г.Казани | 1 173,5 | 1 173,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  39 тонких клиентов,  20 принтеров, 6 маршрутизаторов. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 20% | 695,1 | 496,8 | 198,3 | 0,0 | Организовано 52 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.118 | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 11» г.Казани | 1 116,4 | 1 116,4 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  16 тонких клиентов,  9 принтеров, 10 маршрутизаторов. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 20% | 313,7 | 228,7 | 85,0 | 0,0 | Организовано 23 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.119 | ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 4» г.Казани | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.120 | ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 7» г.Казани | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  22 тонких клиентов,  12 принтеров | 514,7 | 393,3 | 121,4 | 0,0 | Установлен  1 маршрутизатор. Организовано  32 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.121 | ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №1» г.Казани | 410,8 | 410,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  12 тонких клиентов,  6 принтеров,  1 маршрутизатор | 229,8 | 169,1 | 60,7 | 0,0 | Организовано 16 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.122 | ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 2» г.Казани | 289,2 | 289,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  17 тонких клиентов,  10 принтеров | 407,9 | 318,8 | 89,1 | 0,0 | Установлен 1 маршрутизатор. Организовано 24 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.123 | ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 4» г.Казани | 302,4 | 302,4 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  13 тонких клиентов,  7 принтеров | 342,9 | 274,1 | 68,8 | 0,0 | Установлен  1 маршрутизатор. Организовано 19 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.124 | ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 5» г.Казани | 234,3 | 234,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  10 тонких клиентов,  5 принтеров | 282,1 | 229,5 | 52,6 | 0,0 | Установлен  1 маршрутизатор. Организовано 14 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.125 | ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 6» г.Казани | 178,9 | 178,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  15 тонких клиентов,  9 принтеров | 365,9 | 289,0 | 76,9 | 0,0 | Установлен  1 маршрутизатор. Организовано 20 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.126 | ГАУЗ «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ РТ» | 259,6 | 259,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  24 тонких клиента,  12 принтеров | 514,7 | 393,3 | 121,4 | 0,0 | Установлен  1 маршрутизатор. Организовано 32 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.127 | ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника  № 3» | 415,5 | 415,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  44 тонких клиента,  21 принтер | 944,3 | 721,7 | 222,6 | 0,0 | Установлено 2 маршрутизатора. Организовано 58 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.128 | ГАУЗ «Альметьевская стоматологическая поликлиника» | 762,9 | 762,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  29 тонких клиентов,  14 принтеров | 617,5 | 467,7 | 149,8 | 0,0 | Установлен  1 маршрутизатор. Организовано 40 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.129 | ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями МЗ РТ» | 513,6 | 513,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплен  1 маршрутизатор. Количество пациентов, у которых ведутся  ЭМК, - 60% | 3 388,8 | 0,0 | 3 388,8 | 0,0 | Установлено 68 тонких клиентов,  34 принтера,  3 маршрутизатора. Организовано  88 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 80%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.130 | ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи» г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 843,0 | 0,0 | 1 843,0 | 0,0 | Установлено 63 тонких клиента, 32 принтера,  2 маршрутизатора. Организовано  82 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.131 | ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи г.Казани» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 6 506,0 | 0,0 | 6 506,0 | 0,0 | Установлено 228 тонких клиентов,  114 принтеров, 4 маршрутизатора. Организовано  296 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.132 | ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи» г.Альметьевска | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 472,9 | 0,0 | 472,9 | 0,0 | Установлено 15 тонких клиентов,  8 принтеров,  1 маршрутизатор. Организовано  20 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.133 | ГБУЗ «Нижнекамский детский терапевтический санаторий» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 235,7 | 0,0 | 235,7 | 0,0 | Установлено  6 тонких клиентов,  4 принтера,  1 маршрутизатор. Организовано  8 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.134 | ГАУЗ «Чистопольский детский санаторий» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 189,8 | 0,0 | 189,8 | 0,0 | Установлено 4 тонких клиента,  3 принтера,  1 маршрутизатор. Организовано  6 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.135 | ГАУЗ «Республиканский детский психоневрологический санаторий» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 386,8 | 0,0 | 386,8 | 0,0 | Установлено 12 тонких клиентов,  6 принтеров,  1 маршрутизатор. Организовано  16 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.136 | ГАУЗ «Казанский детский терапевтический санаторий № 4» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 168,8 | 0,0 | 168,8 | 0,0 | Установлено  4 тонких клиента,  2 принтера,  1 маршрутизатор. Организовано  5 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.137 | ГУЗ «Республиканский детский санаторий» с.Черки-Кильдуразы | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 168,8 | 0,0 | 168,8 | 0,0 | Установлено  4 тонких клиента,  2 принтера,  1 маршрутизатор. Организовано  5 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.138 | ГАУЗ РТ «Актюбинский психоневрологический диспансер» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 277,7 | 0,0 | 277,7 | 0,0 | Установлено  8 тонких клиентов,  5 принтеров,  1 маршрутизатор. Организовано  10 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.139 | ГАУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 798,0 | 0,0 | 798,0 | 0,0 | Установлено 27 тонких клиентов,  14 принтеров, 1 маршрутизатор. Организовано 35 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.140 | ГАУЗ «Городской диагностический центр по лабораторной диагностике инфекционных заболеваний» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 493,9 | 0,0 | 493,9 | 0,0 | Установлено 16 тонких клиентов,  8 принтеров,  1 маршрутизатор. Организовано  20 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.141 | ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.142 | ГАУЗ «Центр медицинской профилактики» г.Нижнекамска | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 235,7 | 0,0 | 235,7 | 0,0 | Установлено  6 тонких клиентов,  4 принтера,  1 маршрутизатор. Организовано  8 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.143 | ГАУЗ «Врачебно-физкультурный диспансер» г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 123,0 | 0,0 | 123,0 | 0,0 | Установлено  2 тонких клиента,  1 принтер,  1 маршрутизатор. Организовано  3 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.144 | ГАУЗ «Альметьевский центр медицинской профилактики» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 168,8 | 0,0 | 168,8 | 0,0 | Установлено  4 тонких клиента,  2 принтера,  1 маршрутизатор. Организовано  5 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.145 | ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РТ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 3 081,1 | 0,0 | 3 081,1 | 0,0 | Установлено 106 тонких клиентов,  53 принтера,  3 маршрутизатора. Организовано  138 портов СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.146 | ГАУЗ «Республиканский центр медицинской профилактики» МЗ РТ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 711,9 | 0,0 | 711,9 | 0,0 | Установлено 24 тонких клиента,  12 принтеров, 1 маршрутизатор. Организовано  31 порт СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.147 | ГАУЗ «Республиканская станция переливания крови» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 428,0 | 0,0 | 1 428,0 | 0,0 | Установлено 48 тонких клиентов,  24 принтера,  2 маршрутизатора. Организовано  62 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.1.148 | ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 399,0 | 1 399,0 | 0,0 | 0,0 | Установлено 25 тонких клиентов,  12 принтеров, 2 маршрутизатора. Организовано  34 порта СКС. Внедрена МИС. Количество пациентов, у которых ведутся ЭМК, - 40%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2. | Мероприятие 2.2. Запись к врачу в электронном виде | 29 069,1 | 29 069,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено тонких клиентов, принтеров. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - % | 77 168,7 | 30 286,2 | 46 882,5 | 0,0 | Установлено тонких клиентов, принтеров, терминалов электронной очереди. Организовано портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.1 | ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» | 2 701,7 | 2 701,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  187 тонких клиентов,  94 принтера. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 10% | 3 768,5 | 1 783,8 | 1 984,7 | 0,0 | Установлен  1 терминалэлектронной очереди. Организовано  243 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.2 | ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» | 1 433,0 | 1 433,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  104 тонких клиента,  52 принтера | 2 008,4 | 940,8 | 1 067,6 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  135 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.3 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница  № 2» МЗ РТ | 441,1 | 441,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  30 тонких клиентов,  15 принтеров. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 20% | 977,2 | 444,6 | 532,6 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  38 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.4 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница  № 3» | 290,6 | 290,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  19 тонких клиентов,  10 принтеров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | октябрь 2011 - декабрь 2011 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.5 | ГАУЗ «МКДЦ» | 62,0 | 62,0 | 0,0 | | 0,0 | | Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 10% | 874,9 | 586,4 | 288,5 | 0,0 | Установлено 27 тонких клиентов,  14 принтеров, 1 терминал электронной очереди. Организовано  35 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.6 | ГАУЗ «РКПБ  им. акад.В.М.Бехтерева» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 3 714,0 | 0,0 | 3 714,0 | 0,0 | Установлено 64 тонких клиента,  32 принтера. Организовано 83 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.7 | ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» | 1 297,9 | 1 297,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  73 тонких клиента,  37 принтеров. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 30% | 1 552,5 | 662,9 | 889,6 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  95 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.8 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница восстановительного лечения» МЗ РТ | 129,8 | 129,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  10 тонких клиентов,  5 принтеров | 250,1 | 125,6 | 124,5 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  13 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.9 | ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 3 190,7 | 0,0 | 3 190,7 | 0,0 | Установлено 55 тонких клиентов,  28 принтеров. Организован 71 порт СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.10 | ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница МЗ РТ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 236,6 | 152,4 | 84,2 | 0,0 | Установлено  6 тонких клиентов,  3 принтера,  1 терминал электронной очереди. Организовано  8 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.11 | ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница» | 357,2 | 357,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  24 тонких клиента,  12 принтеров | 487,9 | 221,6 | 266,3 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  32 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.12 | ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани | 384,0 | 384,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  25 тонких клиентов,  13 принтеров | 504,4 | 230,0 | 274,4 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  33 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.13 | ГАУЗ «Республиканский наркологический диспансер» МЗ РТ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 832,6 | 0,0 | 1 832,6 | 0,0 | Установлено 32 тонких клиента, 16 принтеров. Организован 41 порт СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.14 | ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 2 700,7 | 0,0 | 2 700,7 | 0,0 | Установлено 46 тонких клиентов,  23 принтера. Организовано 60 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.15 | ГАУЗ РТ «БСМП» | 576,5 | 576,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  45 тонких клиентов,  23 принтера | 942,0 | 469,3 | 472,7 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  58 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.16 | ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны | 179,4 | 179,4 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  14 тонких клиентов,  7 принтеров | 323,5 | 160,5 | 163,0 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  18 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.17 | ГАУЗ «Набережно-Челнинская инфекционная больница» | 137,9 | 137,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  11 тонких клиентов,  6 принтеров | 261,8 | 131,1 | 130,7 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  14 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.18 | ГАУЗ «Закамская детская больница с перинатальным центром» г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 857,7 | 589,4 | 268,3 | 0,0 | Установлено 25 тонких клиентов,  13 принтеров, 1 терминал электронной очереди. Организовано  32 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.19 | ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны | 353,2 | 353,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  28 тонких клиентов,  14 принтеров | 596,1 | 297,4 | 298,7 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  36 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы. | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.20 | ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны | 788,6 | 788,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплен  61 тонкий клиент,  30 принтеров | 1 257,4 | 618,8 | 638,6 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  80 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.21 | ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г.Нижнекамска | 210,6 | 210,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  17 тонких клиентов,  9 принтеров | 385,6 | 198,3 | 187,3 | 0,0 | Установлен  1 терминалэлектронной очереди. Организовано  22 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.22 | ГАУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи № 1» г.Казани | 31,0 | 31,0 | 0,0 | | 0,0 | | Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 5% | 358,0 | 231,3 | 126,7 | 0,0 | Установлено 11 тонких клиентов,  6 принтеров,  1 терминал электронной очереди. Организовано  14 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.23 | ГБУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи № 2» г.Казани | 295,8 | 295,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  20 тонких клиентов,  10 принтеров | 396,0 | 178,3 | 217,7 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  25 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.24 | ГБУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани | 181,6 | 181,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  12 тонких клиентов,  6 принтеров | 250,7 | 109,9 | 140,8 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  16 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.25 | ГБУЗ «Городская больница № 4» г.Казани | 85,9 | 85,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  7 тонких клиентов,  4 принтера | 169,5 | 79,3 | 90,2 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  9 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.26 | МБУЗ «Городская клиническая больница № 5» г.Казани | 132,7 | 132,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  11 тонких клиентов,  6 принтеров | 255,0 | 128,3 | 126,7 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  14 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.27 | ГБУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани | 1 004,4 | 1 004,4 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  66 тонких клиентов,  33 принтера | 1 283,8 | 598,6 | 685,2 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  86 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.28 | ГБУЗ «Городская клиническая больница № 9 г.Казани» | 220,8 | 220,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  15 тонких клиентов,  8 принтеров | 307,6 | 136,4 | 171,2 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  19 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.29 | ГБУЗ «Городская больница № 11» г.Казани | 187,0 | 187,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  15 тонких клиентов,  8 принтеров | 335,2 | 166,0 | 169,2 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  19 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.30 | ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани | 537,1 | 537,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  32 тонких клиента,  16 принтеров | 638,0 | 292,8 | 345,2 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  42 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.31 | ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18» г.Казани | 324,5 | 324,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплен  21 тонкий клиент,  11 принтеров | 415,9 | 188,1 | 227,8 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  27 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.32 | ГБУЗ «Клиника медицинского университета» | 174,2 | 174,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  14 тонких клиентов,  7 принтеров | 316,7 | 157,7 | 159,0 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  18 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.33 | ГБУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казани | 407,4 | 407,4 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  25 тонких клиентов,  13 принтеров. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 10% | 492,7 | 224,4 | 268,3 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  32 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.34 | ГБУЗ «Детская городская клиническая больница  № 2» г.Казани | 57,1 | 57,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  5 тонких клиентов,  3 принтера. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 10% | 143,2 | 75,3 | 67,9 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  6 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.35 | ГБУЗ «Детская городская клиническая больница  № 7» г.Казани | 216,3 | 216,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  17 тонких клиентов,  9 принтеров. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 10% | 439,0 | 247,6 | 191,4 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  22 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.36 | ГБУЗ «Детская городская больница № 8» г.Казани | 238,6 | 238,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  14 тонких клиентов,  7 принтеров. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 10% | 289,1 | 128,1 | 161,0 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  18 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.37 | ГБУЗ «Центр реабилитации слуха» г.Набережные Челны | 20,8 | 20,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  2 тонких клиента,  1 принтер | 74,2 | 34,6 | 39,6 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  3 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.38 | ГАУЗ «Агрызская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 453,6 | 306,7 | 146,9 | 0,0 | Установлено 13 тонких клиентов,  7 принтеров,  1 терминал электронной очереди. Организовано  16 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.39 | ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 982,4 | 675,7 | 306,7 | 0,0 | Установлено 28 тонких клиентов,  16 принтеров, 1 терминал электронной очереди. Организовано  37 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.40 | ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 433,8 | 293,1 | 140,7 | 0,0 | Установлено 12 тонких клиентов,  6 принтеров,  1 терминал электронной очереди. Организовано  16 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.41 | ГАУЗ «Актанышская ЦРБ» | 187,0 | 187,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  15 тонких клиентов,  8 принтеров | 335,2 | 166,0 | 169,2 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  19 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.42 | ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ» | 450,7 | 450,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  35 тонких клиентов,  16 принтеров | 746,2 | 368,7 | 377,5 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  46 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.43 | ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ» | 158,6 | 158,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  13 тонких клиентов,  7 принтеров | 293,3 | 146,5 | 146,8 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  16 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.44 | ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ Алькеевского муниципального района» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 401,0 | 270,4 | 130,6 | 0,0 | Установлено 11 тонких клиентов,  6 принтеров,  1 терминал электронной очереди. Организовано  14 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.45 | ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» | 356,0 | 356,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  28 тонких клиентов,  14 принтеров | 600,9 | 300,2 | 300,7 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  36 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.46 | ГАУЗ «Апастовская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 459,4 | 310,5 | 148,9 | 0,0 | Установлено 13 тонких клиентов,  7 принтеров,  1 терминал электронной очереди. Организовано  17 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.47 | ГАУЗ «Арская ЦРБ» | 296,0 | 296,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  23 тонких клиента,  12 принтеров | 512,5 | 258,3 | 254,2 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  30 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.48 | ГАУЗ «Атнинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 250,0 | 161,9 | 88,1 | 0,0 | Установлено  7 тонких клиентов,  4 принтера,  1 терминал электронной очереди. Организовано  9 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.49 | ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ» | 257,3 | 257,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  20 тонких клиентов,  10 принтеров | 454,2 | 230,4 | 223,8 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  26 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.50 | ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 610,4 | 419,0 | 191,4 | 0,0 | Установлено 17 тонких клиентов,  9 принтеров,  1 терминал электронной очереди. Организовано  22 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.51 | ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ» | 761,1 | 761,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  59 тонких клиентов,  30 принтеров | 1 198,7 | 582,3 | 616,4 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  77 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.52 | ГАУЗ «Буинская ЦРБ» | 304,1 | 304,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  24 тонких клиента,  12 принтеров | 524,1 | 263,9 | 260,2 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организован  31 порт СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.53 | ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ» | 106,7 | 106,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  9 тонких клиентов,  5 принтеров | 216,6 | 110,2 | 106,4 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  11 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.54 | ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ» | 233,7 | 233,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  18 тонких клиентов,  9 принтеров | 419,2 | 213,7 | 205,5 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  24 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.55 | ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ» | 129,8 | 129,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  10 тонких клиентов,  5 принтеров | 250,1 | 125,6 | 124,5 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  13 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.56 | ГАУЗ «Елабужская ЦРБ» | 462,2 | 462,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  36 тонких клиентов,  18 принтеров | 757,9 | 374,2 | 383,7 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  47 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.57 | ГАУЗ «Елабужская городская поликлиника» | 207,8 | 207,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  16 тонких клиентов,  8 принтеров | 365,3 | 180,0 | 185,3 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организован  21 порт СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.58 | ГАУЗ «Заинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 991,9 | 681,1 | 310,8 | 0,0 | Установлено 29 тонких клиентов,  15 принтеров, 1 терминал электронной очереди. Организовано  37 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.59 | ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» | 1 224,6 | 1 224,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  95 тонких клиентов,  48 принтеров | 1 967,2 | 986,6 | 980,6 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  123 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.60 | ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 289,1 | 188,8 | 100,3 | 0,0 | Установлено  8 тонких клиентов,  4 принтера,  1 терминал электронной очереди. Организовано  10 портов СКС.Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.61 | ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 363,4 | 244,9 | 118,5 | 0,0 | Установлено  10 тонких клиентов,  5 принтеров,  1 терминал электронной очереди. Организовано  13 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.62 | ГАУЗ «Кукморская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 843,3 | 579,1 | 264,2 | 0,0 | Установлено  24 тонких клиента,  12 принтеров, 1 терминал электронной очереди. Организован  31 порт СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.63 | ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ» | 176,6 | 176,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  14 тонких клиентов,  7 принтеров | 320,1 | 159,1 | 161,0 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  18 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.64 | ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» | 652,0 | 652,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплен  51 тонкий клиент,  26 принтеров | 1 038,3 | 506,9 | 531,4 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  66 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.65 | ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ» | 298,9 | 298,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  23 тонких клиента,  12 принтеров | 515,9 | 259,7 | 256,2 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  30 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.66 | ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ» | 205,4 | 205,4 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  16 тонких клиентов,  8 принтеров | 361,9 | 178,6 | 183,3 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организован  21 порт СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.67 | ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 176,9 | 153,5 | 23,4 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  17 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.68 | ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 420,3 | 283,6 | 136,7 | 0,0 | Установлено 12 тонких клиентов,  6 принтеров,  1 терминал электронной очереди. Организовано  15 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.69 | ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 336,4 | 226,0 | 110,4 | 0,0 | Установлено  9 тонких клиентов,  5 принтеров,  1 терминал электронной очереди. Организовано  12 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, -100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.70 | ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 091,8 | 754,7 | 337,1 | 0,0 | Установлено 31 тонких клиентов,  16 принтеров, 1 терминал электронной очереди. Организован  41 порт СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.71 | ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» | 179,4 | 179,4 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  14 тонких клиентов,  7 принтеров | 323,5 | 160,5 | 163,0 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  18 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.72 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 524,0 | 354,9 | 169,1 | 0,0 | Установлено 15 тонких клиентов,  8 принтеров,  1 терминал электронной очереди. Организовано  19 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.73 | ГАУЗ «Сабинская ЦРБ» | 223,3 | 223,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  18 тонких клиентов,  9 принтеров | 404,1 | 206,7 | 197,4 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  23 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.74 | ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 694,3 | 476,7 | 217,6 | 0,0 | Установлено 20 тонких клиентов,  10 принтеров, 1 терминал электронной очереди. Организовано  25 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, -100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.75 | ГБУЗ «Спасская ЦРБ» | 124,7 | 124,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  10 тонких клиентов,  5 принтеров | 243,3 | 122,8 | 120,5 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  13 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.76 | ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 524,0 | 354,9 | 169,1 | 0,0 | Установлено 15 тонких клиентов,  8 принтеров,  1 терминал электронной очереди. Организовано  19 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.77 | ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ» | 233,7 | 233,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  18 тонких клиентов,  9 принтеров | 419,2 | 213,7 | 205,5 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  24 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.78 | ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 301,2 | 196,8 | 104,4 | 0,0 | Установлено  8 тонких клиентов,  4 принтера,  1 терминал электронной очереди. Организовано  11 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.79 | ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 363,4 | 244,9 | 118,5 | 0,0 | Установлено 10 тонких клиентов,  5 принтеров,  1 терминалов электронной очереди. Организовано  13 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, -100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.80 | ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ» | 688,4 | 688,4 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  53 тонких клиента,  27 принтеров | 1 091,7 | 532,0 | 559,7 | 0,0 | Установлен  1 терминал электронной очереди. Организовано  69 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.81 | ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ Ютазинского муниципального района» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 445,9 | 301,1 | 144,8 | 0,0 | Установлено 12 тонких клиентов,  6 принтеров,  1 терминал электронной очереди. Организовано  16 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.82 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 225,8 | 145,7 | 80,1 | 0,0 | Установлено  6 тонких клиентов,  4 принтера,  1 терминал электронной очереди. Организовано  8 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.83 | ГАУЗ «Казанский эндокринологический диспансер» | 49,1 | 49,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  4 тонких клиента | 96,6 | 58,2 | 38,4 | 0,0 | Установлено  2 принтера. Организовано 5 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.84 | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Набережные Челны | 119,5 | 119,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  10 тонких клиентов,  5 принтеров | 211,7 | 118,6 | 93,1 | 0,0 | Организовано 12 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.85 | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны | 101,5 | 101,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  8 тонких клиентов,  4 принтера | 169,4 | 90,5 | 78,9 | 0,0 | Организовано 11 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.86 | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4 им.Ф.Г.Ахмеровой» г.Набережные Челны | 111,9 | 111,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  9 тонких клиентов,  5 принтеров. | 200,0 | 113,0 | 87,0 | 0,0 | Организовано 12 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.87 | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 5» г.Набережные Челны | 98,7 | 98,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  8 тонких клиентов, 4 принтера | 166,0 | 89,1 | 76,9 | 0,0 | Организовано 10 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.88 | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны | 98,7 | 98,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  8 тонких клиентов,  4 принтера | 166,0 | 89,1 | 76,9 | 0,0 | Организовано 10 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.89 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны | 169,0 | 169,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  13 тонких клиентов,  7 принтеров | 285,0 | 153,5 | 131,5 | 0,0 | Организовано 17 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.90 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 4» г.Набережные Челны | 195,0 | 195,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  15 тонких клиентов,  8 принтеров | 323,4 | 171,6 | 151,8 | 0,0 | Организовано 20 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.91 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны | 163,8 | 163,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  13 тонких клиентов,  7 принтеров | 276,8 | 149,3 | 127,5 | 0,0 | Организовано 17 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.92 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны | 218,1 | 218,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  17 тонких клиентов,  9 принтеров | 373,9 | 203,9 | 170,0 | 0,0 | Организовано 22 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.93 | ГАУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №1» г.Набережные Челны | 119,5 | 119,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  10 тонких клиентов,  5 принтеров | 211,7 | 118,6 | 93,1 | 0,0 | Организовано 12 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.94 | ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1» г.Набережные Челны | 83,1 | 83,1 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  7 тонких клиентов,  4 принтера | 142,7 | 77,9 | 64,8 | 0,0 | Организовано 9 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.95 | ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 2» г.Набережные Челны | 174,2 | 174,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  14 тонких клиентов,  7 принтеров | 293,3 | 157,7 | 135,6 | 0,0 | Организовано 18 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.96 | ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3» г.Набережные Челны | 150,6 | 150,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  12 тонких клиентов,  6 принтеров | 258,3 | 140,9 | 117,4 | 0,0 | Организовано 16 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.97 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 1» г.Казани | 326,6 | 326,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  16 тонких клиентов,  8 принтеров | 304,1 | 146,2 | 157,9 | 0,0 | Организован 21 порт СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.98 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 2» г.Казани | 269,8 | 269,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  16 тонких клиентов,  8 принтеров | 310,9 | 149,0 | 161,9 | 0,0 | Организован 21 порт СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.99 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» г.Казани | 171,4 | 171,4 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  14 тонких клиентов,  7 принтеров | 381,4 | 247,9 | 133,5 | 0,0 | Организовано 18 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.100 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 4 (Студенческая)» | 171,2 | 171,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  11 тонких клиентов,  6 принтеров | 212,2 | 102,9 | 109,3 | 0,0 | Организовано 15 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.101 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Казани | 329,2 | 329,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  14 тонких клиентов,  7 принтеров | 262,3 | 126,7 | 135,6 | 0,0 | Организовано 18 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.102 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани | 220,6 | 220,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  13 тонких клиентов,  7 принтеров | 238,9 | 115,5 | 123,4 | 0,0 | Организовано 16 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.103 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани | 228,5 | 228,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  18 тонких клиентов,  9 принтеров | 435,5 | 257,4 | 178,1 | 0,0 | Организовано 23 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.104 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 9» г.Казани | 181,3 | 181,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  7 тонких клиентов,  4 принтера | 135,4 | 66,6 | 68,8 | 0,0 | Организовано 9 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.105 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани | 350,3 | 350,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  20 тонких клиентов,  10 принтеров | 384,3 | 183,9 | 200,4 | 0,0 | Организовано 26 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.106 | ГБУЗ « Городская поликлиника № 11» г.Казани | 272,4 | 272,4 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  14 тонких клиентов,  7 принтеров | 269,1 | 129,5 | 139,6 | 0,0 | Организовано 18 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.107 | ГБУЗ « Городская поликлиника № 17» г.Казани | 274,8 | 274,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  14 тонких клиентов,  7 принтеров | 272,5 | 130,9 | 141,6 | 0,0 | Организовано 19 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.108 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани | 404,6 | 404,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  24 тонких клиента,  12 принтеров | 464,5 | 221,6 | 242,9 | 0,0 | Организовано 32 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.109 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 19» г.Казани | 49,6 | 49,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  4 тонких клиента,  2 принтера | 139,1 | 100,7 | 38,4 | 0,0 | Организовано 5 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.110 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани | 461,6 | 461,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  26 тонких клиентов,  13 принтеров | 502,9 | 239,8 | 263,1 | 0,0 | Организовано 34 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, -100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.111 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани | 197,2 | 197,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  13 тонких клиентов,  7 принтеров | 250,6 | 121,1 | 129,5 | 0,0 | Организовано 17 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.112 | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Казани | 151,6 | 151,6 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  7 тонких клиентов,  4 принтера. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 10% | 135,4 | 66,6 | 68,8 | 0,0 | Организовано 9 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.113 | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 4» г.Казани | 202,8 | 202,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  6 тонких клиентов,  4 принтера. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 10% | 118,9 | 58,2 | 60,7 | 0,0 | Организовано 8 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.114 | ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 6» г.Казани | 125,8 | 125,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  8 тонких клиентов,  5 принтеров. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 10% | 142,3 | 69,4 | 72,9 | 0,0 | Организовано 10 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.115 | ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 7» г.Казани | 258,0 | 258,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  11 тонких клиентов,  6 принтеров. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 10% | 200,5 | 97,3 | 103,2 | 0,0 | Организовано 14 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.116 | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казани | 131,9 | 131,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  6 тонких клиентов,  3 принтера. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 10% | 108,7 | 54,1 | 54,6 | 0,0 | Организовано 8 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.117 | ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 10» г.Казани | 220,0 | 220,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  10 тонких клиентов,  5 принтеров. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 10% | 192,3 | 93,2 | 99,1 | 0,0 | Организовано 13 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.118 | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 11» г.Казани | 209,3 | 209,3 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  5 тонких клиентов,  2 принтера. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 10% | 85,4 | 42,9 | 42,5 | 0,0 | Организовано 6 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.119 | ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 4» г.Казани | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.120 | ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 7» г.Казани | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 134,4 | 73,7 | 60,7 | 0,0 | Установлено  6 тонких клиентов,  3 принтера. Организовано 8 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.121 | ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 1» г.Казани | 77,0 | 77,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  3 тонких клиента, 2 принтера | 62,1 | 31,7 | 30,4 | 0,0 | Организовано 4 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.122 | ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 2» г.Казани | 54,2 | 54,2 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  5 тонких клиентов, 2 принтера | 104,3 | 59,8 | 44,5 | 0,0 | Организовано 6 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.123 | ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 4» г.Казани | 56,7 | 56,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  4 тонких клиента, 2 принтера | 85,8 | 51,4 | 34,4 | 0,0 | Организовано 5 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.124 | ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 5» г.Казани | 43,9 | 43,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  3 тонких клиента, 2 принтера | 69,3 | 43,0 | 26,3 | 0,0 | Организовано 4 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.125 | ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 6» г.Казани | 33,5 | 33,5 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  4 тонких клиента, 2 принтера | 92,6 | 54,2 | 38,4 | 0,0 | Организовано 5 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.126 | ГАУЗ «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ РТ» | 48,7 | 48,7 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  6 тонких клиентов, 3 принтера | 134,4 | 73,7 | 60,7 | 0,0 | Организовано 8 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.127 | ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника  № 3» | 77,9 | 77,9 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  11 тонких клиентов,  6 принтеров | 246,6 | 135,3 | 111,3 | 0,0 | Организовано 15 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.128 | ГАУЗ «Альметьевская стоматологическая поликлиника» | 143,0 | 143,0 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплено  8 тонких клиентов,  4 принтера | 162,6 | 87,7 | 74,9 | 0,0 | Организовано 10 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.129 | ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями МЗ РТ» | 96,3 | 96,3 | 0,0 | | 0,0 | | Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 5% | 1 018,5 | 0,0 | 1 018,5 | 0,0 | Установлено 17 тонких клиентов,  9 принтеров. Организовано 22 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.130 | ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи» г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 921,5 | 0,0 | 921,5 | 0,0 | Установлено 16 тонких клиентов,  8 принтеров. Организован 21 порт СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.131 | ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи г.Казани» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 3 253,0 | 0,0 | 3 253,0 | 0,0 | Установлено 57 тонких клиентов,  29 принтеров, 1 терминал электронной очереди. Организовано  74 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.132 | ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи» г.Альметьевска | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 236,5 | 0,0 | 236,5 | 0,0 | Установлено  4 тонких клиента,  2 принтера. Организовано 5 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.133 | ГБУЗ «Нижнекамский детский терапевтический санаторий» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 117,8 | 0,0 | 117,8 | 0,0 | Установлено  2 тонких клиента,  1 принтер. Организовано  2 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.134 | ГАУЗ «Чистопольский детский санаторий» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 94,9 | 0,0 | 94,9 | 0,0 | Установлен  1 тонкий клиент,  1 принтер. Организовано  2 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.135 | ГАУЗ «Республиканский детский психоневрологический санаторий» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 193,4 | 0,0 | 193,4 | 0,0 | Установлено  3 тонких клиента,  2 принтера. Организовано 4 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.136 | ГАУЗ «Казанский детский терапевтический санаторий № 4» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 84,4 | 0,0 | 84,4 | 0,0 | Установлен  1 тонкий клиент,  1 принтер. Организовано  2 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.137 | ГУЗ «Республиканский детский санаторий» с.Черки-Кильдуразы | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 84,4 | 0,0 | 84,4 | 0,0 | Установлен  1 тонкий клиент,  1 принтер. Организовано  2 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.138 | ГАУЗ РТ «Актюбинский психоневрологический диспансер» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 138,8 | 0,0 | 138,8 | 0,0 | Установлено  2 тонких клиента,  2 принтера. Организовано 3 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.139 | ГАУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный» | 0,0 |  | 0,0 | | 0,0 | |  | 399,0 | 0,0 | 399,0 | 0,0 | Установлено  7 тонких клиентов,  4 принтера. Организовано 9 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.140 | ГАУЗ «Городской диагностический центр по лабораторной диагностике инфекционных заболеваний» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 247,0 | 0,0 | 247,0 | 0,0 | Установлено  4 тонких клиента,  2 принтера. Организовано 5 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.141 | ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Интеграция с федеральными компонентами системы. | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.142 | ГАУЗ «Центр медицинской профилактики» г.Нижнекамска | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 117,8 | 0,0 | 117,8 | 0,0 | Установлено  2 тонких клиента,  1 принтер. Организовано  2 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.143 | ГАУЗ «Врачебно-физкультурный диспансер» г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 61,5 | 0,0 | 61,5 | 0,0 | Установлен  1 тонкий клиент,  1 принтер. Организован  1 порт СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.144 | ГАУЗ «Альметьевский центр медицинской профилактики» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 84,4 | 0,0 | 84,4 | 0,0 | Установлен  1 тонкий клиент,  1 принтер. Организован  2 порта СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.145 | ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РТ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 540,6 | 0,0 | 1 540,6 | 0,0 | Установлено 27 тонких клиентов,  14 принтеров. Организовано 35 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.146 | ГАУЗ «Республиканский центр медицинской профилактики» МЗ РТ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 356,0 | 0,0 | 356,0 | 0,0 | Установлено  6 тонких клиентов,  3 принтера. Организовано 8 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.147 | ГАУЗ «Республиканская станция переливания крови» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 714,0 | 0,0 | 714,0 | 0,0 | Установлено 12 тонких клиентов,  6 принтеров. Организовано 16 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.2.148 | ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 262,2 | 262,2 | 0,0 | 0,0 | Установлено  6 тонких клиентов,  3 принтера,  5 терминалов электронной очереди. Организовано  17 портов СКС. Количество пациентов, записавшихся через информационную систему, - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3. | Мероприятие 2.3. Обмен телемедицинскими данными, внедрение систем электронного документооборота | 9 689,6 | 9 689,6 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 25 723,0 | 10 095,5 | 15 627,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.1 | ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» | 900,6 | 900,6 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 1 256,6 | 593,9 | 662,7 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.2 | ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» | 477,7 | 477,7 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 669,5 | 313,6 | 355,9 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.3 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница  № 2» МЗ РТ | 147,0 | 147,0 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 325,7 | 148,2 | 177,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.4 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница  № 3» | 96,9 | 96,9 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.5 | ГАУЗ «МКДЦ» | 20,7 | 20,7 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 291,6 | 195,5 | 96,1 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.6 | ГАУЗ «РКПБ  им. акад.В.М.Бехтерева» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 238,0 | 0,0 | 1 238,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.7 | ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» | 432,4 | 432,4 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 517,5 | 221,0 | 296,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.8 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница восстановительного лечения» МЗ РТ | 43,3 | 43,3 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 83,4 | 41,9 | 41,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.9 | ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 063,6 | 0,0 | 1 063,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.10 | ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница МЗ РТ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 78,9 | 50,8 | 28,1 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.11 | ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница» | 119,1 | 119,1 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 162,6 | 73,9 | 88,7 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.12 | ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани | 128,0 | 128,0 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 168,1 | 76,7 | 91,4 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.13 | ГАУЗ «Республиканский наркологический диспансер» МЗ РТ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 610,9 | 0,0 | 610,9 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.14 | ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 900,2 | 0,0 | 900,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.15 | ГАУЗ РТ «БСМП» | 192,2 | 192,2 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 314,0 | 156,5 | 157,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.16 | ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны | 59,8 | 59,8 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 107,8 | 53,5 | 54,3 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.17 | ГАУЗ «Набережно-Челнинская инфекционная больница» | 46,0 | 46,0 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 87,3 | 43,7 | 43,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.18 | ГАУЗ «Закамская детская больница с перинатальным центром» г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 285,9 | 196,5 | 89,4 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.19 | ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны | 117,7 | 117,7 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 198,7 | 99,2 | 99,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.20 | ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны | 262,9 | 262,9 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 419,1 | 206,3 | 212,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.21 | ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г.Нижнекамска | 70,2 | 70,2 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 128,5 | 66,1 | 62,4 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.22 | ГАУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи № 1» г.Казани | 10,3 | 10,3 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 119,3 | 77,1 | 42,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.23 | ГБУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи № 2» г.Казани | 98,6 | 98,6 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 132,0 | 59,4 | 72,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.24 | ГБУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани | 60,5 | 60,5 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 83,6 | 36,6 | 47,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.25 | ГБУЗ «Городская больница № 4» г.Казани | 28,6 | 28,6 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 56,5 | 26,4 | 30,1 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.26 | МБУЗ «Городская клиническая больница № 5» г.Казани | 44,2 | 44,2 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 85,0 | 42,8 | 42,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.27 | ГБУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани | 334,8 | 334,8 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 428,0 | 199,6 | 228,4 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.28 | ГБУЗ «Городская клиническая больница № 9 г.Казани» | 73,6 | 73,6 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 102,5 | 45,5 | 57,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.29 | ГБУЗ «Городская больница № 11» г.Казани | 62,3 | 62,3 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 111,7 | 55,4 | 56,3 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.30 | ГАУЗ «Городская клиническая больница №16» г.Казани | 179,0 | 179,0 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 212,7 | 97,6 | 115,1 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами систем | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.31 | ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18» г.Казани | 108,2 | 108,2 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 138,6 | 62,7 | 75,9 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.32 | ГБУЗ «Клиника медицинского университета» | 58,1 | 58,1 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 105,6 | 52,6 | 53,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.33 | ГБУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казани | 135,8 | 135,8 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 164,2 | 74,8 | 89,4 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.34 | ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 2» г.Казани | 19,0 | 19,0 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 47,7 | 25,1 | 22,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.35 | ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7» г.Казани | 71,8 | 71,8 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 146,3 | 82,5 | 63,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.36 | ГБУЗ «Детская городская больница № 8» г.Казани | 79,5 | 79,5 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 96,4 | 42,7 | 53,7 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.37 | ГБУЗ «Центр реабилитации слуха» г.Набережные Челны | 6,9 | 6,9 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 24,8 | 11,6 | 13,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.38 | ГАУЗ «Агрызская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 151,2 | 102,2 | 49,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.39 | ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 327,5 | 225,2 | 102,3 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.40 | ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 144,6 | 97,7 | 46,9 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.41 | ГАУЗ «Актанышская ЦРБ» | 62,3 | 62,3 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 111,7 | 55,4 | 56,3 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.42 | ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ» | 150,2 | 150,2 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 248,8 | 122,9 | 125,9 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.43 | ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ» | 52,9 | 52,9 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 97,8 | 48,8 | 49,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.44 | ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ Алькеевского муниципального района» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 133,7 | 90,1 | 43,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.45 | ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» | 118,7 | 118,7 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 200,3 | 100,1 | 100,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.46 | ГАУЗ «Апастовская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 153,1 | 103,5 | 49,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.47 | ГАУЗ «Арская ЦРБ» | 99,1 | 99,1 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 170,8 | 86,1 | 84,7 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы. | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.48 | ГАУЗ «Атнинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 83,4 | 54,0 | 29,4 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.49 | ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ» | 85,8 | 85,8 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 151,4 | 76,8 | 74,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.50 | ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 203,5 | 139,7 | 63,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.51 | ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ» | 253,7 | 253,7 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 399,6 | 194,1 | 205,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.52 | ГАУЗ «Буинская ЦРБ» | 101,4 | 101,4 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 174,7 | 88,0 | 86,7 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.53 | ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ» | 35,6 | 35,6 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 72,2 | 36,7 | 35,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.54 | ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ» | 77,9 | 77,9 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 139,7 | 71,2 | 68,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.55 | ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ» | 43,3 | 43,3 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 83,4 | 41,9 | 41,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.56 | ГАУЗ «Елабужская ЦРБ» | 154,1 | 154,1 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 252,6 | 124,8 | 127,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.57 | ГАУЗ «Елабужская городская поликлиника» | 69,3 | 69,3 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 121,8 | 60,0 | 61,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.58 | ГАУЗ «Заинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 330,6 | 227,0 | 103,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.59 | ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» | 408,2 | 408,2 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 655,7 | 328,9 | 326,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.60 | ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 96,4 | 62,9 | 33,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.61 | ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 121,1 | 81,6 | 39,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.62 | ГАУЗ «Кукморская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 281,1 | 193,0 | 88,1 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.63 | ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ» | 58,9 | 58,9 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 106,7 | 53,0 | 53,7 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.64 | ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» | 217,3 | 217,3 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 346,1 | 169,0 | 177,1 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.65 | ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ» | 99,6 | 99,6 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 172,0 | 86,6 | 85,4 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.66 | ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ» | 68,5 | 68,5 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 120,6 | 59,5 | 61,1 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.67 | ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 59,0 | 51,2 | 7,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.68 | ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 140,1 | 94,5 | 45,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.69 | ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 112,1 | 75,3 | 36,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.70 | ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 363,9 | 251,6 | 112,3 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.71 | ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» | 59,8 | 59,8 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 107,8 | 53,5 | 54,3 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.72 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 174,7 | 118,3 | 56,4 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.73 | ГАУЗ «Сабинская ЦРБ» | 74,4 | 74,4 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 134,7 | 68,9 | 65,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы. | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.74 | ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 231,4 | 158,9 | 72,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.75 | ГБУЗ «Спасская ЦРБ» | 41,5 | 41,5 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 81,1 | 40,9 | 40,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы. | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.76 | ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 174,7 | 118,3 | 56,4 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.77 | ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ» | 77,9 | 77,9 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 139,7 | 71,2 | 68,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы. | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.78 | ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 100,4 | 65,6 | 34,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.79 | ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 121,1 | 81,6 | 39,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.80 | ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ» | 229,5 | 229,5 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 363,9 | 177,3 | 186,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.81 | ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ Ютазинского муниципального района» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 148,6 | 100,4 | 48,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.82 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 75,3 | 48,6 | 26,7 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.83 | ГАУЗ «Казанский эндокринологический диспансер» | 16,4 | 16,4 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 32,2 | 19,4 | 12,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.84 | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Набережные Челны | 39,8 | 39,8 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 70,5 | 39,5 | 31,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.85 | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны | 33,8 | 33,8 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 56,5 | 30,2 | 26,3 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.86 | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4  им.Ф.Г.Ахмеровой» г.Набережные Челны | 37,3 | 37,3 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 66,7 | 37,7 | 29,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.87 | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 5» г.Набережные Челны | 32,9 | 32,9 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 55,3 | 29,7 | 25,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.88 | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны | 32,9 | 32,9 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 55,3 | 29,7 | 25,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.89 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны | 56,3 | 56,3 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 95,0 | 51,2 | 43,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.90 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 4» г.Набережные Челны | 65,0 | 65,0 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 107,8 | 57,2 | 50,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.91 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны | 54,6 | 54,6 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 92,3 | 49,8 | 42,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.92 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны | 72,7 | 72,7 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 124,6 | 68,0 | 56,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.93 | ГАУЗ «Детская стомат.поликлиника № 1» г.Набережные Челны | 39,8 | 39,8 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 70,5 | 39,5 | 31,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.94 | ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1» г.Набережные Челны | 27,7 | 27,7 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 47,6 | 26,0 | 21,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.95 | ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 2» г.Набережные Челны | 58,1 | 58,1 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 97,8 | 52,6 | 45,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.96 | ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3» г.Набережные Челны | 50,2 | 50,2 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 86,1 | 47,0 | 39,1 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.97 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 1» г.Казани | 108,8 | 108,8 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 101,3 | 48,7 | 52,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.98 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 2» г.Казани | 89,9 | 89,9 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 103,6 | 49,7 | 53,9 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.99 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» г.Казани | 57,1 | 57,1 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 127,1 | 82,6 | 44,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.100 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 4 (Студенческая)» | 57,1 | 57,1 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 70,7 | 34,3 | 36,4 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.101 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Казани | 109,7 | 109,7 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 87,4 | 42,2 | 45,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.102 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани | 73,5 | 73,5 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 79,7 | 38,5 | 41,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.103 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани | 76,2 | 76,2 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 145,2 | 85,8 | 59,4 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.104 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 9» г.Казани | 60,4 | 60,4 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 45,1 | 22,2 | 22,9 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.105 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани | 116,8 | 116,8 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 128,1 | 61,3 | 66,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.106 | ГБУЗ « Городская поликлиника № 11» г.Казани | 90,8 | 90,8 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 89,7 | 43,2 | 46,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.107 | ГБУЗ « Городская поликлиника № 17» г.Казани | 91,6 | 91,6 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 90,8 | 43,6 | 47,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.108 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани | 134,9 | 134,9 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 154,8 | 73,9 | 80,9 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.109 | ГБУЗ «Городская поликлиника № 19» г.Казани | 16,5 | 16,5 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 46,4 | 33,6 | 12,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.110 | ГБУЗ «Городская поликлиника №20» г.Казани | 153,9 | 153,9 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 167,6 | 79,9 | 87,7 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.111 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани | 65,7 | 65,7 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 83,5 | 40,4 | 43,1 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.112 | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Казани | 50,5 | 50,5 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 45,1 | 22,2 | 22,9 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.113 | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 4» г.Казани | 67,6 | 67,6 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 39,6 | 19,4 | 20,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.114 | ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 6» г.Казани | 41,9 | 41,9 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 47,4 | 23,1 | 24,3 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.115 | ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 7» г.Казани | 86,0 | 86,0 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 66,9 | 32,5 | 34,4 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.116 | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казани | 44,0 | 44,0 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 36,2 | 18,0 | 18,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.117 | ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 10» г.Казани | 73,3 | 73,3 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 64,1 | 31,1 | 33,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.118 | ГБУЗ «Детская городская поликлиника №11» г.Казани | 69,8 | 69,8 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 28,5 | 14,3 | 14,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.119 | ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 4» г.Казани | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 0% | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.120 | ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 7» г.Казани | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 44,8 | 24,6 | 20,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.121 | ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 1» г.Казани | 25,7 | 25,7 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 20,7 | 10,6 | 10,1 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.122 | ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 2» г.Казани | 18,1 | 18,1 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 34,7 | 19,9 | 14,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.123 | ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 4» г.Казани | 18,9 | 18,9 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 28,6 | 17,1 | 11,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.124 | ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 5» г. Казани | 14,6 | 14,6 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 23,1 | 14,3 | 8,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.125 | ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 6» г.Казани | 11,2 | 11,2 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 30,9 | 18,1 | 12,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.126 | ГАУЗ «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ РТ» | 16,2 | 16,2 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 44,8 | 24,6 | 20,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.127 | ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника  № 3» | 26,0 | 26,0 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 82,2 | 45,1 | 37,1 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.128 | ГАУЗ «Альметьевская стоматологическая поликлиника» | 47,7 | 47,7 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 54,2 | 29,2 | 25,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | октябрь 2011 - декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.129 | ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями МЗ РТ» | 32,1 | 32,1 | 0,0 | | 0,0 | | Внедрение системы электронного документооборота - 50% | 339,5 | 0,0 | 339,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.130 | ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи» г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 307,2 | 0,0 | 307,2 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.131 | ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи г.Казани» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1 084,3 | 0,0 | 1 084,3 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.132 | ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи» г.Альметьевска | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 78,8 | 0,0 | 78,8 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.133 | ГБУЗ «Нижнекамский детский терапевтический санаторий» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 39,3 | 0,0 | 39,3 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.134 | ГАУЗ «Чистопольский детский санаторий» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 31,6 | 0,0 | 31,6 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.135 | ГАУЗ «Республиканский детский психоневрологический санаторий» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 64,5 | 0,0 | 64,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.136 | ГАУЗ «Казанский детский терапевтический санаторий № 4» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 28,1 | 0,0 | 28,1 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.137 | ГУЗ «Республиканский детский санаторий» с.Черки-Кильдуразы | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 28,1 | 0,0 | 28,1 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.138 | ГАУЗ РТ «Актюбинский психоневрологический диспансер» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 46,3 | 0,0 | 46,3 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.139 | ГАУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 133,0 | 0,0 | 133,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.140 | ГАУЗ «Городской диагностический центр по лабораторной диагностике инфекционных заболеваний» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 82,3 | 0,0 | 82,3 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.141 | ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.142 | ГАУЗ «Центр медицинской профилактики» г.Нижнекамска | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 39,3 | 0,0 | 39,3 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.143 | ГАУЗ «Врачебно-физкультурный диспансер» г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 20,5 | 0,0 | 20,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.144 | ГАУЗ «Альметьевский центр медицинской профилактики» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 28,1 | 0,0 | 28,1 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.145 | ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РТ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 513,5 | 0,0 | 513,5 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.146 | ГАУЗ «Республиканский центр медицинской профилактики» МЗ РТ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 118,7 | 0,0 | 118,7 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.147 | ГАУЗ «Республиканская станция переливания крови» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 238,0 | 0,0 | 238,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.3.148 | ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 87,5 | 87,5 | 0,0 | 0,0 | Внедрение системы электронного документооборота - 100%. Интеграция с федеральными компонентами системы. | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.4 | Мероприятие 2.4. Ведение единого регистра медицинских работников | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | Ведение единого регистра медицинских работников в электронном виде, % | 600,0 | 0,0 | 600,0 | 0,0 | Ведение единого регистра медицинских работников в электронном виде, % |  | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.4.1 | ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 600,0 | 0,0 | 600,0 | 0,0 | Ведение единого регистра медицинских работников в электронном виде - 100 % | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.5 | Мероприятие 2.5. Ведение электронного паспорта медицинского учреждения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | Ведение паспорта медицинского учреждения в электронном виде, % | 600,0 | 0,0 | 600,0 | 0,0 | Ведение паспорта медицинского учреждения в электронном виде, % |  | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.5.1 | ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 600,0 | 0,0 | 600,0 | 0,0 | Ведение паспорта медицинского учреждения в электронном виде - 100 % | январь 2012 -  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.6 | Мероприятие 2.6. Ведение паспорта здравоохранения Республики Татарстан | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | Ведение паспорта здравоохранения Республики Татарстан в электронном виде, % | 600,0 | 0,0 | 600,0 | 0,0 | Ведение паспорта здравоохранения Республики Татарстан в электронном виде, % |  | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 2.6.1 | ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 600,0 | 0,0 | 600,0 | 0,0 | Ведение паспорта здравоохранения Республики Татарстан в электронном виде - 100% | январь 2012-  декабрь 2012 | Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, МЗ РТ, ТФОМС |
| 3. | Задача 3. Внедрение стандартов оказания медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 1063673,8 | 670708,1 | 16 360,0 | | 376 605,7 | |  | 2008732,7 | 1 199 597,2 | 18 450,0 | 790685,5 |  |  |  |
| 3.1. | Мероприятие 3.1.  Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Минздравсоцразвития России | 644891,0 | 268285,3 | 0,0 | | 376605,7 | |  | 1270522,30 | 479836,8 | 0,0 | 790685,5 |  |  |  |
| 3.1.1. | ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» | 38 099,3 | 14 746,0 | 0,0 | | 23 353,3 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 60 916,0 | 20 041,4 | 0,0 | 40 874,6 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011-  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.2. | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница № 3» | 3 624,0 | 1 078,2 | 0,0 | | 2 545,8 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.3. | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница № 2» | 22 739,1 | 9 661,9 | 0,0 | | 13 077,2 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 42 578,1 | 13 793,5 | 0,0 | 28 784,6 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.4. | ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» | 3 659,6 | 1 323,2 | 0,0 | | 2 336,4 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 11 717,3 | 3 058,6 | 0,0 | 8 658,7 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.5. | ГАУЗ «МКДЦ» | 23 583,2 | 9 722,0 | 0,0 | | 13 861,2 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 34 887,3 | 12 883,6 | 0,0 | 22 003,7 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.6. | ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани | 43 897,8 | 16 685,5 | 0,0 | | 27 212,3 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 35 925,7 | 14 371,2 | 0,0 | 21 554,5 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.7. | ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф.Агафонова» | 350,4 | 71,9 | 0,0 | | 278,5 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2 406,5 | 303,9 | 0,0 | 2 102,6 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.8. | ГАУЗ РТ «БСМП» | 32 452,1 | 11 730,9 | 0,0 | | 20 721,2 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 63 028,0 | 19 551,6 | 0,0 | 43 476,4 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.9. | ГАУЗ «Агрызская ЦРБ» | 3 729,6 | 1 695,6 | 0,0 | | 2 034,0 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 16 921,2 | 7 164,4 | 0,0 | 9 756,8 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.10. | ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» | 6 287,6 | 2 729,7 | 0,0 | | 3 557,9 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 21 969,2 | 8 335,8 | 0,0 | 13 633,4 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.11. | ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ» | 2 861,1 | 1 353,1 | 0,0 | | 1 508,0 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 9 631,2 | 3 947,6 | 0,0 | 5 683,6 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.12. | ГАУЗ «Актанышская ЦРБ» | 1 411,3 | 616,4 | 0,0 | | 794,9 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 7 540,7 | 2 979,0 | 0,0 | 4 561,7 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.13. | ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ» | 1 988,1 | 904,5 | 0,0 | | 1 083,6 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 10 308,8 | 4 168,0 | 0,0 | 6 140,8 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.14. | ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ Алькеевского муниципального района» | 851,0 | 375,1 | 0,0 | | 475,9 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 8 533,0 | 3 501,0 | 0,0 | 5 032,0 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.15. | ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» | 1 181,8 | 277,5 | 0,0 | | 904,3 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 1 379,4 | 246,3 | 0,0 | 1 133,1 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.16. | ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ» | 15 058,4 | 6 636,0 | 0,0 | | 8 422,4 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 24 912,1 | 9 681,5 | 0,0 | 15 230,6 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.17. | ГАУЗ «Апастовская ЦРБ» | 1 543,3 | 721,0 | 0,0 | | 822,3 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 10 718,9 | 4 398,3 | 0,0 | 6 320,6 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.18. | ГАУЗ «Арская ЦРБ» | 14 545,9 | 6 070,9 | 0,0 | | 8 475,0 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 25 731,5 | 9 680,7 | 0,0 | 16 050,8 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.19. | ГАУЗ «Атнинская ЦРБ» | 1 702,0 | 792,2 | 0,0 | | 909,8 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 8 894,8 | 3 726,3 | 0,0 | 5 168,5 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.20. | ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ» | 6 328,1 | 2 920,4 | 0,0 | | 3 407,7 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 17 387,7 | 7 017,7 | 0,0 | 10 370,0 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.21. | ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» | 4 759,6 | 2 260,6 | 0,0 | | 2 499,0 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 9 761,9 | 3 424,4 | 0,0 | 6 337,5 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.22. | ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ» | 15 485,5 | 7 740,3 | 0,0 | | 7 745,2 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 35 477,4 | 13 949,3 | 0,0 | 21 528,1 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.23. | ГАУЗ «Буинская ЦРБ» | 22 931,1 | 10 395,1 | 0,0 | | 12 536,0 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 29 253,4 | 11 556,0 | 0,0 | 17 697,4 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.24. | ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ» | 1 570,6 | 597,1 | 0,0 | | 973,5 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 6 644,0 | 2 663,0 | 0,0 | 3 981,0 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.25. | ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ» | 6 585,4 | 2 868,6 | 0,0 | | 3 716,8 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 15 955,6 | 6 453,4 | 0,0 | 9 502,2 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.26. | ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ» | 1 007,1 | 504,6 | 0,0 | | 502,5 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 7 405,0 | 3 092,4 | 0,0 | 4 312,6 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.27. | ГАУЗ «Елабужская ЦРБ» | 13 265,4 | 5 301,1 | 0,0 | | 7 964,3 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 35 609,4 | 11 748,0 | 0,0 | 23 861,4 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.28. | ГАУЗ «Заинская ЦРБ» | 9 204,8 | 4 439,8 | 0,0 | | 4 765,0 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 17 802,3 | 7 215,1 | 0,0 | 10 587,2 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.29. | ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» | 34 164,0 | 14 337,2 | 0,0 | | 19 826,8 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 38 308,6 | 14 871,7 | 0,0 | 23 436,9 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.30. | ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ» | 361,9 | 122,9 | 0,0 | | 239,0 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 8 149,2 | 3 287,0 | 0,0 | 4 862,2 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.31. | ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ» | 2 046,8 | 1 076,9 | 0,0 | | 969,9 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 4 233,7 | 1 732,2 | 0,0 | 2 501,5 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.32. | ГАУЗ «Кукморская ЦРБ» | 6 202,2 | 2 764,3 | 0,0 | | 3 437,9 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 14 592,8 | 5 700,9 | 0,0 | 8 891,9 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.33. | ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ» | 2 983,8 | 1 327,0 | 0,0 | | 1 656,8 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 14 973,5 | 6 423,2 | 0,0 | 8 550,3 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.34. | ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» | 7 682,7 | 2 933,9 | 0,0 | | 4 748,8 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 21 056,6 | 8 400,9 | 0,0 | 12 655,7 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.35. | ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ» | 6 378,2 | 2 909,9 | 0,0 | | 3 468,3 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 17 620,7 | 7 167,3 | 0,0 | 10 453,4 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.36. | ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ» | 3 904,2 | 1 941,7 | 0,0 | | 1 962,5 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 16 127,8 | 6 451,4 | 0,0 | 9 676,4 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.37. | ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ» | 5 046,3 | 2 365,6 | 0,0 | | 2 680,7 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 13 743,2 | 6 008,0 | 0,0 | 7 735,2 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.38. | ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ» | 1 823,1 | 653,4 | 0,0 | | 1 169,7 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 8 200,4 | 3 438,2 | 0,0 | 4 762,2 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.39. | ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г.Нижнекамска | 3 987,8 | 800,5 | 0,0 | | 3 187,3 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 1 933,5 | 375,3 | 0,0 | 1 558,2 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.40. | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | 630,0 | 181,5 | 0,0 | | 448,5 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 7 361,9 | 2 775,5 | 0,0 | 4 586,4 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.41. | ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» | 1 749,0 | 837,4 | 0,0 | | 911,6 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 6 324,0 | 2 649,7 | 0,0 | 3 674,3 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.42. | ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» | 6 749,0 | 3 041,0 | 0,0 | | 3 708,0 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 19 102,2 | 7 586,0 | 0,0 | 11 516,2 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.43. | ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» | 2 643,9 | 1 337,3 | 0,0 | | 1 306,6 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 8 593,9 | 4 010,7 | 0,0 | 4 583,2 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.44. | ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ» | 3 022,3 | 1 543,5 | 0,0 | | 1 478,8 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 9 522,6 | 3 827,8 | 0,0 | 5 694,8 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.45. | ГАУЗ «Сабинская ЦРБ» | 3 958,5 | 1 637,8 | 0,0 | | 2 320,7 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 8 853,5 | 3 468,7 | 0,0 | 5 384,8 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.46. | ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» | 4 796,5 | 2 136,4 | 0,0 | | 2 660,1 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 13 323,0 | 5 510,1 | 0,0 | 7 812,9 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.47. | ГАУЗ «Спасская ЦРБ» | 929,9 | 367,9 | 0,0 | | 562,0 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 5 991,3 | 2 460,4 | 0,0 | 3 530,9 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.48. | ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» | 1 390,2 | 582,2 | 0,0 | | 808,0 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 6 087,0 | 2 685,3 | 0,0 | 3 401,7 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.49. | ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ» | 2 636,4 | 1 044,0 | 0,0 | | 1 592,4 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 5 781,1 | 2 132,6 | 0,0 | 3 648,5 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.50. | ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ» | 1 127,6 | 559,5 | 0,0 | | 568,1 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 5 604,5 | 2 272,3 | 0,0 | 3 332,2 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.51. | ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» | 1 902,0 | 949,6 | 0,0 | | 952,4 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 11 107,6 | 4 894,4 | 0,0 | 6 213,2 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.52. | ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ» | 21 532,0 | 8 899,8 | 0,0 | | 12 632,2 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 43 724,0 | 16 149,2 | 0,0 | 27 574,8 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.53. | ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ Ютазинского муниципального района» | 2 498,1 | 1 277,6 | 0,0 | | 1 220,5 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 6 703,8 | 2 743,8 | 0,0 | 3 960,0 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.54. | ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны | 1 654,7 | 869,7 | 0,0 | | 785,0 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 15 695,9 | 6 448,5 | 0,0 | 9 247,4 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.55. | ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны | 57 033,4 | 24 404,4 | 0,0 | | 32 629,0 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 71 388,6 | 27 801,9 | 0,0 | 43 586,7 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.56. | ГАУЗ «Закамская детская больница с перинатальным центром» г.Набережные Челны | 1 636,3 | 533,9 | 0,0 | | 1 102,4 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 3 020,8 | 1 062,3 | 0,0 | 1 958,5 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.57. | ГБУЗ «Городская клиническая больница № 9» г.Казани | 8 570,5 | 3 785,4 | 0,0 | | 4 785,1 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 12 143,9 | 5 408,8 | 0,0 | 6 735,1 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.58. | ГБУЗ «Городская клиническая больница № 11» г.Казани | 3 928,9 | 1 802,3 | 0,0 | | 2 126,6 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 8 611,9 | 3 919,6 | 0,0 | 4 692,3 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.59. | ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7» г.Казани | 2 471,7 | 598,9 | 0,0 | | 1 872,8 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 1 323,9 | 190,3 | 0,0 | 1 133,6 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.60. | ГБУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи № 2» г.Казани | 25 412,4 | 11 116,7 | 0,0 | | 14 295,7 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 37 070,3 | 13 376,6 | 0,0 | 23 693,7 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.61. | ГБУЗ «Клиника медицинского университета» | 1 239,5 | 254,7 | 0,0 | | 984,8 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 502,5 | 101,5 | 0,0 | 401,0 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.62. | ГБУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани | 21 952,5 | 9 674,9 | 0,0 | | 12 277,6 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 40 490,6 | 15 825,1 | 0,0 | 24 665,5 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.63. | ГАУЗ «Городская больница № 16» г.Казани | 5 199,8 | 1 983,6 | 0,0 | | 3 216,2 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 10 125,5 | 4 000,2 | 0,0 | 6 125,3 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.64. | ГБУЗ «Городская детская больница № 1 г.Казани» | 2 513,9 | 507,7 | 0,0 | | 2 006,2 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 321,0 | 41,4 | 0,0 | 279,6 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.65. | ГБУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани | 38 409,9 | 15 833,5 | 0,0 | | 22 576,4 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 59 199,5 | 21 236,6 | 0,0 | 37 962,9 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.66. | МБУЗ «Городская клиническая больница № 5» г.Казани | 1 957,1 | 488,6 | 0,0 | | 1 468,5 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 8 954,3 | 4 033,3 | 0,0 | 4 921,0 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.67. | ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 г.Казани» | 24 052,3 | 10 829,7 | 0,0 | | 13 222,6 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 36 661,6 | 15 001,1 | 0,0 | 21 660,5 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.68. | ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 2» г.Казани | 778,9 | 182,6 | 0,0 | | 596,3 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 213,9 | 27,7 | 0,0 | 186,2 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.69. | ГАУЗ г.Казани «Городская больница скорой медицинской помощи № 1» | 17 229,6 | 5 570,7 | 0,0 | | 11 658,9 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 27 082,2 | 8 656,1 | 0,0 | 18 426,1 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.70. | ГАУЗ «Набережно-Челнинская инфекционная больница» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 1 449,4 | 166,0 | 0,0 | 1 283,4 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.1.71. | ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 45 949,7 | 16 565,2 | 0,0 | 29 384,5 | Обеспечение оказания медицинской помощи населению в соответствии со стандартами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.3. | Мероприятие 3. Проведение диспансеризации  14-летних подростков и создание центров медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации | 26323,1 | 26323,1 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 36041 детей, в т.ч.  мальчиков - 18428,  девочек - 17613 | 26 438,6 | 26 438,6 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 34236 детей, в т.ч. мальчиков - 17476, девочек - 16760 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.3.1. | ГАУЗ «Агрызская ЦРБ» | 228,7 | 228,7 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 315 детей, в т.ч. мальчиков - 148, девочек - 167 | 301,2 | 301,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  390 детей, в т.ч. мальчиков - 210, девочек - 180 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.2. | ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» | 532,2 | 532,2 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 695 детей, в т.ч. мальчиков - 362, девочек - 333 | 553,70 | 553,70 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 717детей, в т.ч. мальчиков - 373, девочек - 344 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.3. | ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ» | 314,5 | 314,5 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 430 детей, в т.ч. мальчиков - 202, девочек - 228 | 363,0 | 363,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  470 детей, в т.ч. мальчиков - 242, девочек - 228 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.4. | ГАУЗ «Актанышская ЦРБ» | 260,3 | 260,3 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 353 детей, в т.ч. мальчиков - 178, девочек - 175 | 264,1 | 264,1 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  342 детей, в т.ч. мальчиков - 176, девочек - 166 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.5. | ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ» | 199,1 | 199,1 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 281 детей, в т.ч. мальчиков - 147, девочек - 134 | 254,1 | 254,1 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  329 детей, в т.ч. мальчиков - 156, девочек - 173 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.6. | ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ Алькеевского муниципального района» | 222,4 | 222,4 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 307 детей, в т.ч. мальчиков - 154, девочек - 153 | 197,7 | 197,7 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  256 детей, в т.ч. мальчиков - 122, девочек - 134 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.7. | ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» | 1 449,8 | 1 449,8 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 1975 детей, в т.ч. мальчи-  ков - 1040, девочек - 935 | 1 570,0 | 1 570,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 2033 детей, в т.ч. мальчиков - 1041, девочек - 992 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.8 | ГАУЗ «Апастовская ЦРБ» | 166,7 | 166,7 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 231 ребенка, в т.ч. мальчи-  ков - 117, девочек - 114 | 169,9 | 169,9 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  220 детей, в т.ч. мальчиков - 108, девочек – 112 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.9. | ГАУЗ «Арская ЦРБ» | 429,8 | 429,8 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 595 детей, в т.ч. мальчиков - 275, девочек - 320 | 478,0 | 478,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  619 детей, в т.ч. мальчиков - 343, девочек - 276 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.10. | ГАУЗ «Атнинская ЦРБ» | 142,9 | 142,9 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 193 детей, в т.ч. мальчиков - 98, девочек - 95 | 125,9 | 125,9 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  163 детей, в т.ч. мальчиков - 95, девочек - 68 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.11. | ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ» | 258,7 | 258,7 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 349 детей, в т.ч. мальчиков - 163, девочек - 186 | 222,4 | 222,4 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 288 детей, в т.ч. мальчиков - 149, девочек - 139 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.12. | ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» | 321,0 | 321,0 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 429 детей, в т.ч. мальчиков - 205, девочек - 224 | 280,3 | 280,3 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  363 детей, в т.ч. мальчиков - 200, девочек - 163 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.13. | ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ» | 742,9 | 742,9 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 1028 детей, в т.ч. мальчи-  ков - 546, девочек – 482 | 807,0 | 807,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 1045 детей, в т.ч. мальчиков - 556, девочек - 489 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.14. | ГАУЗ «Буинская ЦРБ» | 375,7 | 375,7 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 510 детей, в т.ч. мальчиков - 264, девочек - 246 | 403,1 | 403,1 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  522 детей, в т.ч. мальчиков - 262, девочек - 260 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.15. | ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ» | 125,2 | 125,2 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 175 детей, в т.ч. мальчиков - 85, девочек - 90 | 99,6 | 99,6 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  129 детей, в т.ч. мальчиков - 65, девочек - 64 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.16. | ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ» | 322,7 | 322,7 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 447 детей, в т.ч. мальчиков - 219, девочек - 228 | 346,0 | 346,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  448 детей, в т.ч. мальчиков - 237, девочек - 211 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.17. | ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ» | 250,7 | 250,7 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 345 детей, в т.ч. мальчиков - 183, девочек - 162 | 274,9 | 274,9 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 356 детей, в т.ч. мальчиков - 173, девочек - 183 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.18. | ГАУЗ «Елабужская ЦРБ» | 589,4 | 589,4 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 786 детей, в т.ч. мальчиков - 409, девочек - 377 | 541,3 | 541,3 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  701 детей, в т.ч. мальчиков - 335, девочек - 366 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.19. | ГАУЗ «Заинская ЦРБ» | 357,7 | 357,7 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 495 детей, в т.ч. мальчиков - 262, девочек - 233 | 463,3 | 463,3 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  600 детей, в т.ч. мальчиков - 294,  Девочек - 306 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.20. | ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» | 981,3 | 981,3 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 1353 детей, в т.ч. мальчи-  ков - 745, девочек - 608 | 1 006,2 | 1 006,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 1303 детей, в т.ч. мальчиков - 694, девочек - 609 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.21. | ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ» | 134,3 | 134,3 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 180 детей, в т.ч. мальчиков - 92, девочек - 88 | 143,6 | 143,6 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  186 детей, в т.ч. мальчиков - 92, девочек - 94 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.22. | ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ» | 147,5 | 147,5 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 207 детей, в т.ч. мальчиков - 111, девочек - 96 | 129,0 | 129,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  167 детей, в т.ч. мальчиков - 98, девочек - 69 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.23. | ГАУЗ «Кукморская ЦРБ» | 529,3 | 529,3 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 708 детей, в т.ч. мальчиков - 378, девочек - 330 | 503,5 | 503,5 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  652детей, в т.ч. мальчиков - 313, девочек - 339 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.24. | ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ» | 255,2 | 255,2 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 337 детей, в т.ч. мальчиков - 171, девочек - 166 | 246,3 | 246,3 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  319 детей, в т.ч. мальчиков - 160, девочек - 159 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.25. | ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» | 652,7 | 652,7 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 906 детей, в т.ч. мальчиков - 469, девочек - 437 | 688,1 | 688,1 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  891 ребенка, в т.ч. мальчиков - 471, девочек - 420 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.26. | ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ» | 450,1 | 450,1 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 616 детей, в т.ч. мальчиков - 324, девочек - 292 | 417,0 | 417,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  540 детей, в т.ч. мальчиков - 267, девочек - 273 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.27. | ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ» | 229,4 | 229,4 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 312 детей, в т.ч. мальчиков - 157, девочек - 155 | 223,2 | 223,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  289 детей, в т.ч. мальчиков - 154, девочек - 135 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.28. | ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ» | 219,0 | 219,0 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 307 детей, в т.ч. мальчиков - 159, девочек - 148 | 179,2 | 179,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  232детей, в т.ч. мальчиков - 122, девочек - 110 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.29. | ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ» | 215,7 | 215,7 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 298 детей, в т.ч. мальчи-  ков - 166, девочек - 132 | 202,3 | 202,3 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  262 детей, в т.ч. мальчиков - 129, девочек - 133 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.30. | ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г.Нижнекамска | 1 984,3 | 1 984,3 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 2726 детей, в т.ч. мальчи-  ков - 1378, девочек - 1348 | 2 035,6 | 2 035,6 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 2636 детей, в т.ч. мальчиков - 1329, девочек - 1307 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.31. | ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» | 157,5 | 157,5 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 222 детей, в т.ч. мальчиков - 109, девочек - 113 | 134,4 | 134,4 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  174 детей, в т.ч. мальчиков - 100, девочек - 74 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.32. | ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» | 452,5 | 452,5 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 625 детей, в т.ч. мальчиков - 311, девочек - 314 | 493,5 | 493,5 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  639 детей, в т.ч. мальчиков - 321, девочек - 318 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.33. | ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» | 201,5 | 201,5 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 273 детей, в т.ч. мальчиков - 133, девочек - 140 | 213,9 | 213,9 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  277 детей, в т.ч. мальчиков - 130, девочек - 147 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.34. | ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ» | 203,1 | 203,1 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 282 детей, в т.ч. мальчиков - 139, девочек - 143 | 240,9 | 240,9 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  312 детей, в т.ч. мальчиков - 161, девочек - 151 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.35. | ГАУЗ «Сабинская ЦРБ» | 304,7 | 304,7 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 415 детей, в т.ч. мальчиков - 219, девочек - 196 | 299,6 | 299,6 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  388 детей, в т.ч. мальчиков - 203, девочек - 185 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.36. | ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» | 330,0 | 330,0 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 454 детей, в т.ч. мальчиков - 244, девочек - 210 | 359,1 | 359,1 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  465 детей, в т.ч. мальчиков - 229, девочек - 236 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.37. | ГБУЗ «Спасская ЦРБ» | 163,9 | 163,9 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 225 детей, в т.ч. мальчиков - 113, девочек - 112 | 165,3 | 165,3 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  214 детей, в т.ч. мальчиков - 108, девочек - 106 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.38. | ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» | 176,8 | 176,8 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 248 детей, в т.ч. мальчиков - 132, девочек - 116 | 200,8 | 200,8 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  260 детей, в т.ч. мальчиков - 136, девочек - 124 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.3.39. | ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ» | 176,7 | 176,7 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 249 детей, в т.ч. мальчиков - 121, девочек - 128 | 215,5 | 215,5 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  279 детей, в т.ч. мальчиков - 151, девочек - 128 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.40. | ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ» | 142,9 | 142,9 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 201 ребенка, в т.ч. мальчи-  ков - 100, девочек - 101 | 128,2 | 128,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  166 детей, в т.ч. мальчиков - 78, девочек - 88 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.41. | ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» | 204,0 | 204,0 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 278 детей, в т.ч. мальчиков - 137, девочек - 141 | 222,4 | 222,4 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  288 детей, в т.ч. мальчиков - 146, девочек - 142 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.42. | ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ» | 634,9 | 634,9 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 888 детей, в т.ч. мальчиков - 445, девочек - 443 | 718,2 | 718,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  930 детей, в т.ч. мальчиков - 470, девочек - 460 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.43. | ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ Ютазинского муниципального района Республики Татарстан» | 182,0 | 182,0 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 246 детей, в т.ч. мальчиков - 128, девочек - 118 | 188,4 | 188,4 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  244 ребенка, в т.ч. мальчиков - 117, девочек - 127 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.44. | ГАУЗ «Закамская детская больница с перинатальным центром» г.Набережные Челны | 3 507,4 | 3 507,4 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 4786 детей, в т.ч. мальчи-  ков - 2427, девочек – 2359 | 322,8 | 322,8 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  418 детей, в т.ч. мальчиков - 229, девочек - 189 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.45. | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 556,0 | 556,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  720 детей, в т.ч. мальчиков -  390, девочек - 330 | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.46. | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 464,1 | 464,1 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  601 ребенка, в т.ч. мальчи-  ков - 286, девочек - 315 | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.47. | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 4 им.Ф.Г.Ахмеровой» г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 627,8 | 627,8 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  813 детей, в т.ч. мальчиков - 404, девочек - 409 | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.48. | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 5» г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 489,6 | 489,6 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 634 детей, в т.ч. мальчиков - 314, девочек - 320 | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.49. | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 441,0 | 441,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 571 ребенка, в т.ч. мальчиков - 280, девочек - 291 | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.50. | ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7» г.Казани | 668,5 | 668,5 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 928 детей, в т.ч. мальчиков - 481, девочек - 447 | 754,50 | 754,50 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  977 детей, в т.ч. мальчиков - 486, девочек - 491 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.51. | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Казани | 472,0 | 472,0 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 628 детей, в т.ч. мальчиков - 348, девочек - 280 | 485,8 | 485,8 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  629 детей, в т.ч. мальчиков - 304, девочек - 325 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.52. | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 4» г.Казани | 522,4 | 522,4 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 728 детей, в т.ч. мальчиков - 355, девочек - 373 | 472,6 | 472,6 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  612 детей, в т.ч. мальчиков - 344, девочек - 268 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.53. | ГБУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казани | 500,0 | 500,0 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 680 детей, в т.ч. мальчиков - 322, девочек - 358 | 617,0 | 617,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  799 детей, в т.ч. мальчиков - 396, девочек - 403 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.54. | ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 7» г.Казани | 851,7 | 851,7 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 1152 детей, в т.ч. мальчи-  ков - 576, девочек - 576 | 865,7 | 865,7 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 1121 ребенка, в т.ч. мальчиков - 580, девочек - 541 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.55. | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казани | 494,1 | 494,1 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 680 детей, в т.ч. мальчиков - 333, девочек - 347 | 440,2 | 440,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  570 детей, в т.ч. мальчиков – 288, девочек - 282 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.56. | ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 10» г.Казани | 866,1 | 866,1 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 1195 детей, в т.ч. мальчи-  ков - 594, девочек - 601 | 830,9 | 830,9 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 1076 детей, в т.ч. мальчиков -  568, девочек - 508 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.57. | ГБУЗ «Детская городская поликлиника №11» г.Казани | 450,2 | 450,2 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 626 детей, в т.ч. мальчиков - 324, девочек - 302 | 398,5 | 398,5 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  516 детей, в т.ч. мальчиков - 238, девочек - 278 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.58. | ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 6» г.Казани | 594,7 | 594,7 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 823 детей, в т.ч. мальчиков - 429, девочек - 394 | 597,7 | 597,7 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  774 детей, в т.ч. мальчиков - 390, девочек - 384 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.59. | ГБУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани | 303,5 | 303,5 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 413 детей, в т.ч. мальчиков - 223, девочек - 190 | 293,5 | 293,5 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  380 детей, в т.ч. мальчиков - 191, девочек - 189 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.60. | ГБУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани | 672,8 | 672,8 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 907 детей, в т.ч. мальчиков - 478, девочек - 429 | 711,2 | 711,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации  921 ребенка, в т.ч. мальчи-  ков - 472, девочек - 449 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.5. | Мероприятие 5. Подготовка к включению с 2013 года в территориальные программы обязательного медицинского страхования дополнительных денежных выплат медицинским работникам первичного звена здравоохранения | 16 360,0 | 0,0 | 16 360,0 | | 0,0 | |  | 18 450,0 | 0,0 | 18 450,0 | 0,0 |  | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, ТФОМС |
| 3.5.1. | Медико-санитарная часть ОАО «Татнефть» и г.Альметьевска | 3840,3 | 0,0 | 3840,3 | | 0,0 | | Обеспечение денежных выплат медицинским работникам первичного звена | 3979,9 | 0,0 | 3979,9 | 0,0 | Обеспечение денежных выплат медицинским работникам первичного звена | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, ТФОМС |
| 3.5.2. | Узловая поликлиника на ст.Бугульма ОАО «Российские железные дороги» | 581,8 | 0,0 | 581,8 | | 0,0 | | Обеспечение денежных выплат медицинским работникам первичного звена | 603,0 | 0,0 | 603,0 | 0,0 | Обеспечение денежных выплат медицинским работникам первичного звена | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, ТФОМС |
| 3.5.3. | ЗАО «Консультативно-диагностический центр Авиастроительного района» | 7137,8 | 0,0 | 7137,8 | | 0,0 | | Обеспечение денежных выплат медицинским работникам первичного звена | 7397,4 | 0,0 | 7397,4 | 0,0 | Обеспечение денежных выплат медицинским работникам первичного звена | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, ТФОМС |
| 3.5.4. | ОАО «Городская клиническая больница № 12» г.Казани | 3719,2 | 0,0 | 3719,2 | | 0,0 | | Обеспечение денежных выплат медицинским работникам первичного звена | 3854,4 | 0,0 | 3854,4 | 0,0 | Обеспечение денежных выплат медицинским работникам первичного звена | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, ТФОМС |
| 3.5.5. | Отделенческая клиническая больница ст.Казань ОАО «Российские железные дороги» | 1080,9 | 0,0 | 1080,9 | | 0,0 | | Обеспечение денежных выплат медицинским работникам первичного звена | 1120,2 | 0,0 | 1120,2 | 0,0 | Обеспечение денежных выплат медицинским работникам первичного звена | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, ТФОМС |
| 3.5.6. | ООО «Клиника  Латыпова Р.М.» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 540,0 | 0,0 | 540,0 | 0,0 | Обеспечение денежных выплат медицинским работникам первичного звена | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, ТФОМС |
| 3.5.7. | ЗАО «Медицинское объединение «Спасение» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 420,0 | 0,0 | 420,0 | 0,0 | Обеспечение денежных выплат медицинским работникам первичного звена | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, ТФОМС |
| 3.5.8. | ООО «Медицинский диагностический центр» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 535,1 | 0,0 | 535,1 | 0,0 | Обеспечение денежных выплат медицинским работникам первичного звена | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, ТФОМС |
| 3.6. | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специа-листами | 376099,7 | 376099,7 | 0,0 | | 0,0 | |  | 693 321,8 | 693 321,8 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| 3.6.1. | ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» | 8069,5 | 8069,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 14493,9 | 14493,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.2. | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница № 3» | 1236,9 | 1236,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.3. | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница № 2» | 4912,4 | 4912,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 11141,8 | 11141,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.4. | ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» | 4089,6 | 4089,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 7417,4 | 7417,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.5. | ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» | 9136,2 | 9136,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 15455,6 | 15455,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.6. | ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница МЗ РТ» | 1784,9 | 1784,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2905,8 | 2905,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.7. | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница восстановительного лечения» МЗ РТ | 576,5 | 576,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 1091,3 | 1091,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.8. | ГАУЗ «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ РТ» | 1363,5 | 1363,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 3638,3 | 3638,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.9. | ГАУЗ «МКДЦ» | 1665,5 | 1665,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 3589,8 | 3589,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.10. | ГАУЗ «Казанский эндокринологический диспансер» | 950,8 | 950,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 1613,0 | 1613,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.11. | ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани | 5803,7 | 5803,7 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 9927,8 | 9927,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.12. | ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф.Агафонова» | 1745,6 | 1745,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 3070,8 | 3070,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.13. | ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны» | 2398,0 | 2398,0 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 3444,3 | 3444,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.14 | ГМУ «Республиканский центр медицинской профилактики» | 191,6 | 191,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 388,1 | 388,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.15. | ГАУЗ РТ «БСМП» | 1507,6 | 1507,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2692,4 | 2692,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.16. | ГАУЗ «Агрызская ЦРБ» | 2468,7 | 2468,7 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 4226,5 | 4226,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.17. | ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» | 7036,7 | 7036,7 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 14538,6 | 14538,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.18. | ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ» | 1955,6 | 1955,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 3494,0 | 3494,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.19. | ГАУЗ «Актанышская ЦРБ» | 1558,6 | 1558,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2477,5 | 2477,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.20. | ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ» | 1487,5 | 1487,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2743,3 | 2743,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.21. | ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ Алькеевского муниципального района» | 1260,4 | 1260,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2474,1 | 2474,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.22. | ГАУЗ «Альметьевская стоматологическая поликлиника» | 2217,3 | 2217,3 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 4111,3 | 4111,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.23. | ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» | 3988,0 | 3988,0 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 7333,7 | 7333,7 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.24. | ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3» | 2571,5 | 2571,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 4608,6 | 4608,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.25. | ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ» | 3772,3 | 3772,3 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 6888,6 | 6888,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.26. | ГАУЗ «Альметьевский центр медицинской профилактики» | 233,8 | 233,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 291,1 | 291,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами |  | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.27. | ГАУЗ «Апастовская ЦРБ» | 1420,5 | 1420,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2518,9 | 2518,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.28. | ГАУЗ «Арская ЦРБ» | 3044,4 | 3044,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 5409,3 | 5409,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.29. | ГАУЗ «Атнинская ЦРБ» | 562,9 | 562,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 965,4 | 965,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.30. | ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ» | 3045,6 | 3045,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 5309,5 | 5309,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.31. | ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» | 1885,5 | 1885,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 3359,1 | 3359,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.32. | ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ» | 7902,4 | 7902,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 13629,2 | 13629,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.33. | ГАУЗ «Буинская ЦРБ» | 2871,2 | 2871,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 5215,7 | 5215,7 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.34. | ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ» | 896,2 | 896,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 1660,3 | 1660,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.35. | ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ» | 3031,1 | 3031,1 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 5 550,9 | 5550,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.36. | ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ» | 1887,4 | 1887,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 3558,3 | 3558,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.37. | ГАУЗ «Елабужская городская поликлиника» | 4481,6 | 4481,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 8162,0 | 8162,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.38 | ГАУЗ «Елабужская ЦРБ» | 4910,4 | 4910,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 8618,0 | 8618,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.39. | ГАУЗ «Заинская ЦРБ» | 4716,4 | 4716,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 8831,5 | 8831,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.40. | ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» | 17085,3 | 17085,3 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 30848,3 | 30848,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.41. | ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ» | 1176,5 | 1176,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2062,6 | 2062,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.42. | ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ» | 1401,4 | 1401,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2512,9 | 2512,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.43. | ГАУЗ «Кукморская ЦРБ» | 3656,2 | 3656,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 6701,8 | 6701,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.44. | ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ» | 1673,1 | 1673,1 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2998,0 | 2998,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.45. | ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» | 6305,1 | 6305,1 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 11555,4 | 11555,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.46. | ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ» | 2850,2 | 2850,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 4985,7 | 4985,7 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.47. | ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ» | 3177,4 | 3177,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 5803,1 | 5803,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.48. | ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ» | 2134,0 | 2134,0 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 3730,5 | 3730,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.49. | ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ» | 1530,5 | 1530,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2819,7 | 2819,7 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.50. | ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г.Нижнекамска | 8793,7 | 8793,7 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 17016,5 | 17016,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.51. | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | 1750,9 | 1750,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 3034,0 | 3034,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.52. | «ГАУЗ «Центр медицинской профилактики» г.Нижнекамска | 339,5 | 339,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 412,3 | 412,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами |  | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.53. | ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» | 852,7 | 852,7 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 1543,9 | 1543,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.54. | ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» | 4997,5 | 4997,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 8981,9 | 8981,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.55. | ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» | 1835,8 | 1835,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 3439,4 | 3439,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.56. | ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ» | 1612,9 | 1612,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2881,6 | 2881,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.57. | ГАУЗ «Сабинская ЦРБ» | 1536,3 | 1536,3 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2991,9 | 2991,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.58. | ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» | 3445,1 | 3445,1 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 6085,7 | 6085,7 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.59. | ГАУЗ «Спасская ЦРБ» | 1388,8 | 1388,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2478,9 | 2478,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.60. | ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» | 1709,8 | 1709,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 3041,7 | 3041,7 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.61. | ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ» | 2514,9 | 2514,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 4064,0 | 4064,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.62. | ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ» | 957,1 | 957,1 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 1714,9 | 1714,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.63. | ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» | 1318,6 | 1318,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2605,1 | 2605,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.64. | Чистопольская больница-филиал № 18 федерального государственного учреждения «Приволжский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» | 822,6 | 822,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 1549,9 | 1549,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами |  | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.65. | ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ» | 7866,9 | 7866,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 15431,4 | 15431,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.66. | ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ Ютазинского муниципального района» | 1604,9 | 1604,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2947,1 | 2947,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.67. | МУЗ «Городская поликлиника № 3» | 4183,7 | 4183,7 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 7203,9 | 7203,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.68. | МУЗ «Городская поликлиника № 4» | 4112,6 | 4112,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 6233,7 | 6233,7 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.69. | МУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны | 3472,0 | 3472,0 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 5433,3 | 5433,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.70. | МУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны | 4687,4 | 4687,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 8271,2 | 8271,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.71. | МУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны | 2944,8 | 2944,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 4963,9 | 4963,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.72. | МУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны | 8738,2 | 8738,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 12612,9 | 12612,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.73. | МАУЗ «Закамская детская больница с перинатальным центром» г.Набережные Челны | 3211,9 | 3211,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 5523,0 | 5523,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.74. | МУЗ «Центр реабилитации слуха» г.Набережные Челны | 87,8 | 87,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 667,0 | 667,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.75 | МУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Набережные Челны | 2929,5 | 2929,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 4826,9 | 4826,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.76. | МУЗ «Детская городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны | 2355,3 | 2355,3 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 4438,8 | 4438,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.77. | МУЗ «Детская городская поликлиника № 4 им. Ф.Г.Ахмеровой» г.Набережные Челны | 3260,3 | 3260,3 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 5700,1 | 5700,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.78. | МУЗ «Детская городская поликлиника № 5» г.Набережные Челны | 2113,2 | 2113,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 3153,2 | 3153,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.79. | МУЗ «Детская городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны | 2472,8 | 2472,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 4366,0 | 4366,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.80. | МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1» г.Набережные Челны | 1353,0 | 1353,0 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2546,8 | 2546,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.81. | МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 2» г.Набережные Челны | 3170,2 | 3170,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 4851,1 | 4851,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.82. | МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3» г.Набережные Челны | 2612,7 | 2612,7 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 5142,2 | 5142,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.83. | МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 1» г.Набережные Челны | 3456,1 | 3456,1 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 4802,6 | 4802,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.84. | МУЗ «Городская клиническая больница № 9» г.Казани | 938,7 | 938,7 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 1661,5 | 1661,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.85. | МУЗ «Городская клиническая больница № 11» г.Казани | 2755,2 | 2755,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 5052,4 | 5052,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.86, | МУЗ «Детская городская клиническая больница № 7» г.Казани | 3074,8 | 3074,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 5814,1 | 5814,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.87. | МУЗ «Городская поликлиника № 2» г.Казани | 4308,6 | 4308,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 7616,3 | 7616,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.88. | МУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани | 3890,2 | 3890,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 6791,6 | 6791,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.89. | МУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Казани | 3247,6 | 3247,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 5433,3 | 5433,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.90. | МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 4» г.Казани | 822,9 | 822,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.91. | МУЗ «Городская поликлиника № 17» г.Казани | 4 333,1 | 4 333,1 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 7704,1 | 7704,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.92. | МУЗ «Городская поликлиника № 19» г.Казани | 957,4 | 957,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 1746,4 | 1746,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.93. | МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 4» г.Казани | 964,3 | 964,3 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.94. | МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 5» г.Казани | 942,6 | 942,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 1697,9 | 1697,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.95. | МУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани | 1799,6 | 1799,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 3329,1 | 3329,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.96. | МУЗ «Городская больница № 4» г.Казани | 468,1 | 468,1 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 921,7 | 921,7 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.97. | МУЗ «Детская городская поликлиника № 4» г.Казани | 2874,9 | 2874,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 5117,9 | 5117,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.98. | МУЗ «Городская поликлиника № 11» г.Казани | 3643,0 | 3643,0 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 6888,6 | 6888,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.99. | МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 1» г.Казани | 964,5 | 964,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 1576,6 | 1576,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.100. | МУЗ «Городская больница № 16» г.Казани | 3744,6 | 3744,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 6256,7 | 6256,7 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.101. | МУЗ «Городская детская больница № 1 г.Казани» | 4788,1 | 4788,1 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 9232,9 | 9232,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.102. | МУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани | 5154,7 | 5154,7 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 9471,8 | 9471,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.103. | МУЗ «Городская детская поликлиника № 7» г.Казани | 4706,8 | 4706,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 8380,3 | 8380,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.104. | МУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казани | 3064,5 | 3064,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 5433,3 | 5433,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.105. | МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 2» г.Казани | 1467,5 | 1467,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2158,7 | 2158,7 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.106. | МУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани | 9302,2 | 9302,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 16520,5 | 16520,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.107. | МУЗ «Городская поликлиника № 3» г.Казани | 4613,6 | 4613,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 8307,5 | 8307,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.108. | МУЗ «Городская поликлиника № 9» г.Казани | 1574,9 | 1574,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2789,4 | 2789,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.109. | МУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани | 6654,3 | 6654,3 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 11848,9 | 11848,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.110. | МУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани | 2267,9 | 2267,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 4099,2 | 4099,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.111. | МУЗ «Детская городская поликлиника № 10» г.Казани | 4964,3 | 4964,3 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 8877,6 | 8877,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.112. | МУЗ «Детская городская поликлиника № 11» г.Казани | 2156,9 | 2156,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 3711,1 | 3711,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.113. | МУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 г.Казани» | 907,6 | 907,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 1438,4 | 1438,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.114. | МУЗ «Городская поликлиника № 1» г.Казани | 4847,9 | 4847,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 8804,8 | 8804,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.115. | МУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Казани | 3493,8 | 3493,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 6318,6 | 6318,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.116. | МУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани | 4714,2 | 4714,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 8804,8 | 8804,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.117. | МУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани | 6109,8 | 6109,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 11249,8 | 11249,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.118. | МУЗ «Городская поликлиника № 4 (Студенческая)» | 4506,7 | 4506,7 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 8052,9 | 8052,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.119. | МУЗ «Городская детская поликлиника № 6» г.Казани | 3017,2 | 3017,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 5239,2 | 5239,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.120. | МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 7» г.Казани | 1060,8 | 1060,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 1940,4 | 1940,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.121. | МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 6 г.Казани» | 1351,4 | 1351,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2449,8 | 2449,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.122. | МУЗ «Детская городская больница № 8» г.Казани | 1507,0 | 1507,0 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2740,9 | 2740,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.123. | ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 26022,3 | 26022,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан»; |

таблицы 5 – 7 подраздела «Высокотехнологическая медицинская помощь (ВМП)» раздела 5 «Содержание проблемы» Программы изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

# Объемы ВМП жителям Республики Татарстан в медицинских учреждениях Республики Татарстан,

# оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий (в разрезе профилей) в 2009– 2013 годах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профили ВМП | Всего пролеченных по ВМП больных в учреждениях субъекта в рамках территориальной программы государственных гарантий | | | | | В том числе пролеченных по ВМП в учреждениях Республики Татарстан на условиях софинансирования из федерального бюджета | | | | | В том числе пролеченных по ВМП в учреждениях Республики Татарстан за счет средств консолидированного бюджета Республики Татарстан | | | | |
| 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Абдоминальная хирургия | 183 | 194 | 153 | 220 | 145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 183 | 194 | 153 | 220 | 132 |
| Акушерство и гинекология | 589 | 253 | 333 | 212 | 339 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 589 | 253 | 333 | 212 | 308 |
| Акушерство и гинекология (ЭКО) | 200 | 400 | 601 | 600 | 102 | 0 | 200 | 501 | 0 | 0 | 200 | 200 | 100 | 600 | 93 |
| Комбустиология | 124 | 101 | 149 | 215 | 152 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 124 | 31 | 149 | 215 | 139 |
| Неонатология и детская хирургия в период новорожденности | 0 | 329 | 264 | 380 | 51 | 0 | 329 | 214 | 189 | 0 | 0 | 0 | 50 | 191 | 46 |
| Нейрохирургия | 926 | 845 | 938 | 971 | 473 | 210 | 320 | 465 | 437 | 0 | 716 | 525 | 473 | 534 | 430 |
| Онкология | 3304 | 4570 | 3510 | 3652 | 2577 | 0 | 580 | 855 | 1626 | 0 | 3304 | 3990 | 2655 | 2026 | 2342 |
| Оториноларингология | 149 | 249 | 168 | 383 | 172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 249 | 168 | 383 | 156 |
| Оториноларингология (кохлеары) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Офтальмология | 5134 | 5804 | 5788 | 5832 | 7685 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5134 | 5804 | 5788 | 5832 | 6986 |
| Педиатрия | 841 | 176 | 358 | 321 | 366 | 0 | 0 | 0 | 201 | 0 | 841 | 176 | 358 | 120 | 333 |
| Сердечно-сосудистая хирургия | 4045 | 4305 | 5762 | 6747 | 5266 | 776 | 950 | 645 | 1665 | 0 | 3269 | 3355 | 5117 | 5082 | 4787 |
| Торакальная хирургия | 127 | 138 | 139 | 167 | 142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 | 138 | 139 | 167 | 129 |
| Травматология и ортопедия | 745 | 754 | 525 | 653 | 435 | 188 | 86 | 115 | 240 | 0 | 557 | 668 | 410 | 413 | 395 |
| Травматология и ортопедия (эндопротезирование) | 147 | 532 | 788 | 1631 | 430 | 147 | 150 | 350 | 491 | 0 | 0 | 382 | 438 | 1140 | 391 |
| Трансплантация | 16 | 30 | 32 | 35 | 11 | 0 | 21 | 21 | 26 | 0 | 16 | 9 | 11 | 9 | 10 |
| Урология | 690 | 569 | 231 | 204 | 236 | 0 | 101 | 0 | 0 | 0 | 690 | 468 | 231 | 204 | 215 |
| Челюстно-лицевая хирургия | 146 | 110 | 95 | 101 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 | 110 | 95 | 101 | 88 |
| Итого | 17366 | 19359 | 19834 | 22324 | 18678 | 1321 | 2807 | 3166 | 4875 | 0 | 16045 | 16552 | 16668 | 17449 | 16980 |

Таблица 6

# Динамика финансирования ВМП за счет средств Республики Татарстан

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2009г. | 2010г. | 2011г. | 2012г. | 2013г. |
| Финансовое обеспечение ВМП за счет средств Республики Татарстан, млн.рублей | 727,6 | 1304,68 | 1693,92 | 1822,99 | 1575,39 |

Таблица 7

# Объемы оказания ВМП, планируемые на 2011 – 2013 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профили ВМП | Планируемые объемы оказания ВМП | | | В том числе в ФГУ | | | В том числе в учреждениях Республики Татарстан в рамках территориальной программы государственных гарантий | | |
| 2011г. | 2012г. | 2013г. | 2011г. | 2012г. | 2013г. | 2011г. | 2012г. | 2013г. |
| Абдоминальная хирургия | 168 | 245 | 165 | 15 | 25 | 33 | 153 | 220 | 132 |
| Акушерство и гинекология | 343 | 225 | 330 | 10 | 13 | 22 | 333 | 212 | 308 |
| Акушерство и гинекология (ЭКО) | 258 | 837 | 450 | 158 | 237 | 357 | 100 | 600 | 93 |
| Комбустиология | 159 | 230 | 162 | 10 | 15 | 23 | 149 | 215 | 139 |
| Неонатология и детская хирургия в период новорожденности | 65 | 193 | 64 | 15 | 2 | 18 | 50 | 191 | 46 |
| Нейрохирургия | 607 | 664 | 637 | 134 | 130 | 207 | 473 | 534 | 430 |
| Онкология | 2779 | 2168 | 2513 | 124 | 142 | 171 | 2655 | 2026 | 2342 |
| Оториноларингология | 179 | 395 | 173 | 11 | 12 | 17 | 168 | 383 | 156 |
| Оториноларингология (кохлеары) | 36 | 35 | 67 | 36 | 35 | 67 | 0 | 0 | 0 |
| Офтальмология | 6125 | 6255 | 7500 | 337 | 423 | 514 | 5788 | 5832 | 6986 |
| Педиатрия | 513 | 276 | 622 | 155 | 156 | 289 | 358 | 120 | 333 |
| Сердечно-сосудистая хирургия | 5333 | 5329 | 5111 | 216 | 247 | 324 | 5117 | 5082 | 4787 |
| Торакальная хирургия | 144 | 179 | 150 | 5 | 12 | 21 | 139 | 167 | 129 |
| Травматология и ортопедия | 509 | 516 | 567 | 99 | 103 | 172 | 410 | 413 | 395 |
| Травматология и ортопедия (эндопротезирование) | 809 | 1632 | 817 | 371 | 492 | 426 | 438 | 1140 | 391 |
| Трансплантация | 24 | 58 | 62 | 13 | 49 | 52 | 11 | 9 | 10 |
| Урология | 245 | 220 | 243 | 14 | 16 | 28 | 231 | 204 | 215 |
| Челюстно-лицевая хирургия | 116 | 137 | 119 | 21 | 36 | 31 | 95 | 101 | 88 |
| Итого | 18412 | 19594 | 19752 | 1744 | 2145 | 2772 | 16668 | 17449 | 16980»; |

в разделе 7 «Характеристика системы здравоохранения Республики Татарстан» Программы:

после абзаца восьмого дополнить раздел новым абзацем следующего содержания:

«Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 313-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» с 1 января 2012 года полномочия по организации медицинской помощи переданы субъектам Российской Федерации. В соответствии с этим с 2012 года осуществлена передача 122 муниципальных учреждений здравоохранения в собственность республики, в подчинение Министерству здравоохранения Республики Татарстан, в связи с чем в наименовании учреждения указывается принадлежность данного учреждения к государственной собственности вместо муниципальной собственности. В реализацию мероприятий Программы включены 103 государственных автономных учреждения здравоохранения (далее – ГАУЗ) и 38 государственных бюджетных учреждений здравоохранения (далее – ГБУЗ). Реорганизованы с 1 января 2012 г. в форме слияния ГАУЗ «Республиканская клиническая больница № 2» и ГАУЗ «Республиканская клиническая больница №3.»;

абзацы девятый – шестьдесят девятый считать абзацами десятым – семидесятым соответственно;

абзацы двадцать пятый – тридцать первый изложить в следующей редакции:

**«Сельское здравоохранение**

В соответствии с данными Татарстанстата на 1 января 2012 г. из   
3 786 488 жителей Республики Татарстан 932 827 человек (24,6 процента) составляют жители сельской местности. Медицинская помощь сельскому населению Республики Татарстан осуществляется комплексом медицинских учреждений, имеющим в своем составе 19 республиканских медицинских учреждений, 43 центральные районные больницы (в том числе 14 сельских ЦРБ), 18 участковых больниц (все входящие в ЦРБ), 1 792 фельдшерско-акушерских пункта (далее – ФАП), 103 отделения врачей общей практики (в составе центральных районных больниц):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта по оказанию первой медицинской помощи | Нормативное значение | Фактический показатель в 2010 году | Фактический показатель в 2011 году | Планируется на 2012 год (дополнительно открыть) |
| ФАП | 1790 | 1799 | 1792 | 0 |
| ОВП | 104 | 103 | 103 | 104 |
| ВА | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Домовые  хозяйства | 0 | 0 | 0 | 480 |

При численности населения, проживающего в сельской местности, 932 827 человек, в республике функционируют 1 792 ФАПа. В связи с ветхостью помещений, в которых располагались ФАПы, в 2011 году было закрыто 2 ФАПа; в связи с малой численностью прикрепленного населения (менее 50 человек) и отсутствием фельдшеров 3 ФАПа были прикреплены к ближайшим ФАПам (на расстоянии 6 – 8 км).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество населения в сельском населенном пункте | Численность населения,  человек | Село,  человек | Процентов |
| Количество населения на 1 января 2011 года | 3 778 504 | 943 323 | 35,9 |
| Количество сельских населенных пунктов - всего | 932759 | 3016 | 0,32 |
| С проживанием меньше 100 человек | 43753 | 1076 | 2,46 |
| От 100 до 300 человек | 180558 | 959 | 0,53 |
| От 300 до 700 человек | 325094 | 717 | 0,22 |
| От 700 до 1500 человек | 188759 | 201 | 0,11 |
| От 1500 до 3000 человек | 90092 | 44 | 0,05 |
| Свыше 3000 человек | 104503 | 19 | 0,02 |

Количество посещений увеличивается, в том числе за счет активных посещений медицинскими работниками жителей села на дому с целью раннего выявления заболеваний и проведению профилактических мероприятий. Проводятся активная патронажная работа, работа по ранней диагностике социально значимых заболеваний, наблюдение хронических больных.

Согласно данным переписи населения 2010 г. не имеют ФАПов 1 225 сельских населенных пунктов республики, в среднем в одном населенном пункте без ФАПов проживает 85 человек. Все они прикреплены к функционирующим ФАПам, участковым больницам, врачебным амбулаториям и отделениям врачей общей практики. В течение 2010-2011 гг. произошло слияние 40 мелких населенных пунктов с крупными близлежащими городскими и сельскими поселениями; в 322 сельских населенных пунктах проживает менее 10 человек, 143 населенных пункта находятся на расстоянии менее 3 км от медицинских организаций. В рамках Программы в 720 сельских населенных пунктах, находящихся на расстоянии более 3 км от медицинских организаций, Министерство здравоохранения Республики Татарстан организует домовые хозяйства для оказания первой помощи населению (далее – ДХПП). Сформированы списки ДХПП и ответственных заместителей главных врачей районов за проведение обучения, графики проведения циклов обучения. На первом этапе в Республиканском центре медицины катастроф проводится обучение сотрудников ЦРБ, ответственных за организацию ДХПП. В дальнейшем они будут проводить обучение членов ДХПП навыкам оказания первой помощи: при травмах, несчастных случаях, отравлениях, кровотечениях, ожогах, поражениях электрическим током, утоплении, переохлаждении, обморожении, инородном теле верхних дыхательных путей, синдроме длительного сдавления и других неотложных состояниях, внезапных заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью. Обучение проводится согласно перечню мероприятий по оказанию первой помощи, утвержденному приказом Минздравсоцразвития России от 17.05.2010 № 353н «О первой помощи».»;

после абзаца тридцать первого дополнить раздел новыми абзацами следующего содержания:

«ДХПП оснащается сумкой-укладкой для оказания первой помощи в соответствии с приказом Минздравсоцразвития Россииот 11.08.2011 № 907н «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения укладки для оказания первой помощи в сельских поселениях лицами, имеющими соответствующую подготовку», а также информационными материалами по оказанию первой помощи при различных состояниях. Информирование населения о ДХПП осуществляется через размещение информационных табло в медицинских учреждениях, а также в административных зданиях муниципальных образований, в том числе сельских поселений.

Амбулаторно-поликлиническая помощь в учреждениях сельского здравоохранения основана на организации общей врачебной практики, создании условий для оказания первичной и неотложной медицинской помощи на базе приемных отделений центральных районных больниц. Создано 236 выездных бригад по оказанию помощи сельскому населению. Все амбулаторно-поликлинические учреждения, в том числе расположенные в сельских районах, получили специальные санитарные автомобили на базе Fiat Doblo.

Служба общей врачебной практики организована во всех учреждениях здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь сельскому населению. В республике функционируют 104 отделения общеврачебной практики, работают 152 врача общей практики. Проведена переподготовка врачебного персонала на циклах общей врачебной практики. Все врачи общей практики обеспечены сумками-укладками.

Врачами ГАУЗ «РКБ МЗ РТ», курирующего вопросы оказания медицинской помощи сельскому населению республики, в 2011 году проведены 253 плановых выезда в районы, при которых проконсультированы 3 974 больных. В 2011 году для предварительной записи по сети «Интернет» обратились 41 524 пациента, что на 35,3 процента выше, чем в 2010 году. Удаленная запись проводилась из   
70 учреждений республики, что на 11,2 процента больше по сравнению с 2010 годом. В структуре всех обращений пациентов по направлению из районных учреждений здравоохранения республики 63,2 процента проведено с помощью сети «Интернет». В 2011 году по предварительной записи с помощью междугородних телефонов в консультативную поликлинику обратилось 46 632 пациента. Всего по предварительной записи с помощью сети «Интернет» и телефона обратилось 88 156 пациентов, что составило 45,1 процента от всего количества обращений.

Развитие амбулаторно-поликлинической помощи в сельской местности будет направлено на развитие фельдшерско-акушерских пунктов, центров и отделений общей врачебной практики, расширение выездной работы врачебных бригад, в том числе и для проведения профилактической работы. Во всех сельских учреждениях здравоохранения будут созданы возможности для электронной записи на прием к врачам, в том числе по телефону, через ФАПы.

В целях реализации Федерального закона от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» в части повышения доступности лекарственного обеспечения населения, проживающего в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, в течение 2011 года лицензии на право осуществления розничной торговли лекарственными препаратами в обособленных подразде- лениях медицинских организаций в сельской местности получил   
171 объект (17 врачебных амбулаторий и 154 ФАПа). Всего на базе 11 образова-тельных учреждений республики на циклах тематического усовершенствования в части розничной торговли лекарственными препаратами обучены с выдачей удостоверений 891 медицинский работник (фельдшеры, медицинские сестры, акушерки). Обученные специалисты заключили с ГУП «Таттехмедфарм» договоры реализации. Для удовлетворения заявок на лекарственные препараты ГУП «Таттехмедфарм» получил 20 автомобилей Fiat Doblo, 20 автомобилей Fiat Ducatо и 10 автомобилей «КамАЗ».

В сельских амбулаториях и больницах на 352,25 ставки работают 260 врачей-специалистов, в том числе по следующим специальностям: 24 терапевта (из них   
21 участковый), 3 хирурга, 55 стоматологов, 3 акушера-гинеколога, 34 педиатра участковых, 3 рентгенолога, 123 врача общей (семейной) практики. Укомплектованность врачами-специалистами участковых больниц по состоянию на 1 января 2012 г. составляет 72,3 процента, амбулаторий – 74,6процента. Дефицит врачебных кадров на 1 января 2012 г. по учреждениям, расположенным в сельской местности, составляет 348 человек.

С целью привлечения врачебных кадров в возрасте до 35 лет, имеющих высшее медицинское образование, при условии заключения договора на срок не менее   
5 лет и изъявивших желание работать в сельских населенных пунктах Республики Татарстан, в соответствии с Федеральным законом от 30 ноября 2011 года № 369-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании» постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 23.01.2012 № 35 «О единовременных компенсационных выплатах» установлены дополнительные компенсационные выплаты в размере 100,0 тыс.рублей из бюджета Республики Татарстан. Пунктом 5 данного постановления органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан предложено рассмотреть вопрос предоставления жилого помещения и (или) земельного участка для жилищного строительства, и (или) иные меры социальной поддержки медицинским работникам, имеющим высшее или среднее медицинское образование, работающим в сельском населенном пункте соответствующего муниципального образования и (или) переехавшим на работу в сельский населенный пункт соответствующего муниципального образования из другого населенного пункта.

Также в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.12.2010 № 1187 «О мерах государственной поддержки врачей – молодых специалистов» осуществляются меры социальной поддержки в виде ежемесячной надбавки в размере 1 794,5 рубля и единовременной выплаты в размере   
21 534 рублей врачам, трудоустроенным в учреждениях здравоохранения республики.

Молодые специалисты, трудоустроенные на работу в сельские населенные пункты в 2011 - 2012 гг., получат единовременные компенсационные выплаты в размере одного миллиона ста тысяч рублей, перечисленные из иных межбюджетных трансфертов, из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования и бюджета Республики Татарстан.»;

абзацы тридцать второй – семидесятый считать абзацами сорок вторым – восьмидесятым соответственно;

в разделе 9 «Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений» Программы абзац сто тридцать третий исключить;

абзацы сто тридцать четвертый – сто пятьдесят пятый считать абзацами сто тридцать третьим – сто пятьдесят четвертым соответственно;

в разделе 11 «Внедрение стандартов оказания медицинской помощи» Программы после абзаца седьмого дополнить раздел абзацами следующего содержания:

«В целях координации деятельности по внедрению стандартов был создан Координационный совет Министерства здравоохранения Республики Татарстан по стандартизации медицинской помощи.

В рамках Программы в 2012 году планируется внедрение 27 стандартов по наиболее часто встречающимся заболеваниям.

Выбор стандартов медицинской помощи и расчет необходимого для их внедрения объема финансирования произведены в соответствии с методикой, рекомендованной Минздравсоцразвития России на примере программы модернизации здравоохранения Самарской области.»;

абзацы восьмой – десятый считать абзацами одиннадцатым – тринадцатым соответственно;

подраздел «Перечень стандартов» изложить в следующей редакции:

«Болезни системы кровообращения:

субарахноидальное кровоизлияние - 21 день. Код по МКБ: [I60](garantF1://4000000.1367);

субарахноидальное кровоизлияние неуточненное, внутримозговое кровоизлияние неуточненное - 3 дня. Код по МКБ: [I60.9](garantF1://4000000.4855), [I61.9](garantF1://4000000.4864);

внутримозговое кровоизлияние - 21 день. Код по МКБ: [I61](garantF1://4000000.1368);

субарахноидальные кровоизлияния: из каротидного синуса и бифуркации, из средней мозговой артерии, из передней соединительной артерии, из задней соединительной артерии, из базилярной артерии, из позвоночной артерии, из других внутричерепных артерий; внутримозговое кровоизлияние - 3 дня. Код по МКБ: [I60.0-I60.6](garantF1://4000000.1367), [I61](garantF1://4000000.1368);

инфаркт мозга - 21 день. Код по МКБ: [I63](garantF1://4000000.1370);

преходящие транзиторные ишемические атаки - 7 дней. Код по МКБ: [G45](garantF1://4000000.1286);

острый инфаркт миокарда без зубца Q - 12 дней. Код по МКБ: [I21](garantF1://4000000.122);

острый инфаркт миокарда с зубцом Q - 12 дней. Код по МКБ: [I21](garantF1://4000000.122);

эссенциальная (первичная) гипертензия - 12 дней. Код по МКБ: [I10](garantF1://4000000.1342).

сердечная недостаточность – 24 дня. Код по МКБ: I50

Болезни органов дыхания:

долевая пневмония неуточненная; абсцесс легкого с пневмонией – 20 дней. Код по МКБ: [J18.1](garantF1://4000000.5097), [J85.1](garantF1://4000000.5225);

пневмонии, вызванные: Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae (палочкой Афанасьева-Пфейффера), Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas (синегнойной палочкой), стафилококком, стрептококком группы В, другими стрептококками, Escherichia coli, другими аэробными грамотрицательными бактериями; другие бактериальные пневмонии; бактериальная пневмония неуточненная; пневмония, вызванная хламидиями; пневмония, вызванная другими уточненными инфекционными агентами; бронхопневмония неуточненная; гипостатическая пневмония неуточненная; другая пневмония, возбудитель не уточнен - 10 дней. Код по МКБ: [J13](garantF1://4000000.463), [J14](garantF1://4000000.1404), [J15.0](garantF1://4000000.5074), [J15.1](garantF1://4000000.5075), [J15.2](garantF1://4000000.5076), [J15.3](garantF1://4000000.5077), [J15.4](garantF1://4000000.5078), [J15.5](garantF1://4000000.5079), [J15.6](garantF1://4000000.5081), [J15.8](garantF1://4000000.5083), [J15.9](garantF1://4000000.5085), [J16.0](garantF1://4000000.5086), [J16.8](garantF1://4000000.5087), [J18.0](garantF1://4000000.5096), [J18.2](garantF1://4000000.5098), [J18.8](garantF1://4000000.5099);

астма - 14 дней. Код по МКБ: [J45](garantF1://4000000.18045);

хроническая обструктивная болезнь легких – 20 дней J. Код по МКБ:44.

Медицинская помощь женщинам в период беременности:

медицинская помощь женщине с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью, - 21 день. Код по МКБ: [О14](garantF1://4000000.1677);

медицинская помощь женщине с привычным невынашиванием беременности – 14 дней. Код по МКБ: O26.2.

Болезни органов пищеварения:

острый перитонит, другие виды перитонита, перитонит неуточненный – 22 дня. Код по МКБ: [К65.0](garantF1://4000000.1483), [К65.8](garantF1://4000000.5515), [К65.9](garantF1://4000000.5516);

желчнокаменная болезнь - 35 дней. Код по МКБ: [К80](garantF1://4000000.11800);

язвенная болезнь желудка (консервативное лечение) – 21 день. Код по МКБ: К25;

язва желудка, осложнения: кровотечение, перфорация, пенетрация, стеноз выходного отдела желудка – 35 дней. Код по МКБ: К25;

язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки, консервативное лечение – 21 день. Код по МКБ: К26;

язва двенадцатиперстной кишки, осложнения: кровотечение, перфорация, пенетрация, пилородуоденальный стеноз, холедоходуоденальный свищ – 35 дней. Код по МКБ: К26;

холецистит – 15 дней. Код по МКБ: К81;

острый панкреатит, хирургическое пособие – 30 дней. Код по МКБ: К85,0;

острый панкреатит, консервативное лечение – 20 дней. Код по МКБ: К85,0.

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:

инсулинзависимый сахарный диабет - 14 дней. Код по МКБ: [Е10](garantF1://4000000.10);

инсулиннезависимый сахарный диабет (тип 2) – 14 дней. Код по МКБ: Е11.

Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани:

серопозитивный ревматоидный артрит, другие ревматоидные артриты, юношеский (ювенильный) артрит – 24 дня. Код по МКБ: M05, M06, M08.

Болезни мочеполовой системы:

воспалительные болезни шейки матки, острый вагинит, подострый и хронический вагинит, острый вульвит, подострый и хронический вульвит – 20 дней. Код по МКБ: N72, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3.

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин:

перелом проксимального отдела большеберцовой кости, перелом тела (диафиза) большеберцовой кости, перелом дистального отдела большеберцовой кости, множественные переломы голени, перелом неуточненного отдела голени – 16 дней. Код по МКБ: S82.1, S82.2, S82.3, S82.7, S82.9.»;

таблицу 25 исключить;

таблицы 26 –31 изложить в следующей редакции:

«Таблица 26

Расчет дополнительного объема финансирования из средств ФФОМС по каждому классу заболеваний (с учетом перераспределения средств из класса заболеваний «Болезни органов пищеварения» в класс заболеваний «Болезни системы кровообращения»)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Классы заболеваний (взрослое и детское население) | Доля в общем объеме в 2011г. (процентов) | Объем финансирования в 2011г.  (тыс.рублей) | Доля в общем объеме в 2012 г.  (процентов) | Объем финансирования в 2012г. (тыс.рублей) | Доля в общем объеме за счет остатков, образовавшихся на 01.01.2012  (процентов) | Объем финансирования за счет остатков, образовавшихся на 01.01.2012 (тыс.рублей) |
| Итого на внедрение стандартов | 100,00 | 268 285,31 | 100,00 | 479 836,81 | 100,00 | 122,41 |
| Болезни системы кровообращения | 86,81 | 232 892,33 | 40,65 | 195 061,04 | 100,00 | 122,41 |
| Болезни органов дыхания | 5,58 | 14 977,70 | 12,09 | 58 018,29 |  |  |
| Болезни органов пищеварения | 7,17 | 19 244,83 | 30,56 | 146 642,03 |  |  |
| Беременность, роды и послеродовой период | 0,44 | 1 170,45 | 0,48 | 2 322,99 |  |  |
| Болезни эндокринной системы |  |  | 9,84 | 47 234,95 |  |  |
| Болезни нервной системы |  |  | 1,06 | 5 066,83 |  |  |
| Болезни костно-мышечной и соединительной ткани |  |  | 3,08 | 14 759,72 |  |  |
| Болезни мочеполовой системы |  |  | 0,97 | 4 641,42 |  |  |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия возникновения внешних причин |  |  | 1,27 | 6 089,54 |  |  |

Таблица 27

Сведения об оказании и финансовом обеспечении стационарной медицинской помощи с использованием стандартов, утвержденных Минздравсоцразвития

России, на 2011 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование заболевания | На 1 случай лечения, рублей | Количество пациентов, получивших медицинскую помощь по стандарту, человек | Всего на все случаи лечения, рублей | Из них: | |
| за счет средств ФФОМС,  рублей | за счет средств ТФОМС,  рублей |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Инсульт головного мозга | 45 188,45 | 7 623 | 334 315 559,06 | 157 544 165,62 | 176 771 393,44 |
| 2 | Острый инфаркт миокарда | 49 777,37 | 2 206 | 109 808 878,22 | 34 952 746,4 | 74 856 131,82 |
| 3 | Пневмония | 12 985,69 | 5 334 | 69 265 659,32 | 16 257 636,56 | 53 008 022,76 |
| 4 | Астма | 12 860,36 | 912 | 11 728 648,32 | 3 418 659,36 | 8 309 988,96 |
| 5 | Медицинская помощь женщине с протеинурией | 43 761,24 | 77 | 3 369 615,48 | 811 933,43 | 2 557 682,05 |
| 6 | Сахарный диабет | 23 166,55 | 586 | 13 575 598,3 | 8 080 547,38 | 5 495 050,92 |
| 7 | Острый перитонит | 55 054,14 | 216 | 11 891 694,24 | 3 439 260,0 | 8 452 434,24 |
| 8 | Желчнокаменная болезнь | 73 535,68 | 445 | 32 723 377,6 | 11 272 406,25 | 21 450 971,35 |
| 9 | Эссенциальная первичная гипертензия | 15 552,22 | 3 743 | 58 211 959,46 | 32 507 955,0 | 25 704 004,46 |
|  | ИТОГО |  | 21 142 | 644 890 990,0 | 268 285 310,0 | 376 605 680,0 |

Примечание: тарифы на оказание медицинской помощи в рамках Программы модернизации будут использованы при расчете стоимости оказания медицинской помощи в соответствии с федеральными стандартами при формировании Программы модернизации здравоохранения Республики Татарстан на 2012 год.

Таблица 28

Сведения об оказании и финансовом обеспечении стационарной медицинской помощи с использованием стандартов, утвержденных Минздравсоцразвития  
России, на 2012 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование заболевания | На 1 случай лечения, рублей | Количество пациентов, получивших медицинскую помощь по стандарту, человек | Всего на все случаи лечения, рублей | Из них: | |
| за счет средств ФФОМС,  рублей | за счет средств ТФОМС,  рублей |
| 1 | Сахарный диабет | 23 177,36 | 3 962 | 91 828 686,82 | 47 234 950,46 | 44 593 736,36 |
| 2 | Инсульт головного мозга | 57 779,74 | 6 980 | 387 944 711,82 | 142 082 688,11 | 245 862 023,71 |
| 3 | Эссенциальная первичная гипертензия | 20 845,62 | 629 | 13 111 894,98 | 5 462 865,0 | 7 649 029,98 |
| 4 | Острый инфаркт миокарда | 52 157,71 | 2 972 | 66 588 850,26 | 9 361 413,64 | 57 227 436,62 |
| 5 | Сердечная недостаточность | 38 592,38 | 2 328 | 89 843 053,66 | 43 220 903,04 | 46 622 150,62 |
| 6 | Пневмония | 20 755,09 | 1 645 | 34 142 122,6 | 6 020 933,86 | 28 121 188,74 |
| 7 | Хроническая обструктивная болезнь легких | 48 500,28 | 3 129 | 151 757 376,12 | 48 410 010,6 | 103 347 365,52 |
| 8 | Астма | 26 522,97 | 957 | 25 382 482,29 | 3 587 343,21 | 21 795 139,08 |
| 9 | Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки | 41 740,92 | 2 605 | 108 735 104,6 | 50 278 182,15 | 58 456 922,45 |
| 10 | Острый перитонит | 76 704,31 | 663 | 50 854 957,53 | 10 556 617,5 | 40 298 340,03 |
| 11 | Болезни желчного пузыря | 34 395,07 | 2 949 | 101 431 046,88 | 57 865 881,78 | 43 565 165,1 |
| 12 | Острый панкреатит | 52 164,46 | 1 667 | 86 958 154,55 | 27 941 348,4 | 59 016 806,15 |
| 13 | Серопозитивный ревматоидный артрит | 34 111,06 | 795 | 27 118 292,7 | 14 759 715,6 | 12 358 577,1 |
| 14 | Воспалительные болезни шейки матки | 34 990,47 | 300 | 10 497 141,0 | 4 641 420,0 | 5 855 721,0 |
| 15 | Медицинская помощь женщине с протеинурией | 47 809,25 | 95 | 4 541 878,57 | 1 001 736,05 | 3 540 142,52 |
| 16 | Медицинская помощь женщине с привычным невынашиванием | 25 687,83 | 122 | 3 133 915,26 | 1 321 257,56 | 1 812 657,7 |
| 17 | Переломы | 33 846,83 | 492 | 16 652 640,36 | 6 089 543,04 | 10 563 097,32 |
|  | ИТОГО |  | 32 290 | 1 270 522 310,0 | 479 836 810,0 | 790 685 500,0 |

Примечание: при формировании Программы государственных гарантий на 2013 год будут использованы тарифы 2012 года

Таблица 29

Тарифы стандартов за счет средств, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2011 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование стандарта по заболеванию | Средства ФФОМС на 1 случай лечения, рублей |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Круглосуточный стационар |  |
| 1 | Субарахноидальное кровоизлияние – 21 день. Код по МКБ: I60 | 27 546,38 |
| 2 | Субарахноидальное кровоизлияние неуточненное, внутримозговое кровоизлияние неуточненное - 3 дня. Код по МКБ: I60.9, I61.9 | 6 078,74 |
| 3 | Внутримозговое кровоизлияние – 21 день. Код по МКБ: I61 | 55 890,67 |
| 4 | Субарахноидальные кровоизлияния: из каротидного синуса и бифуркации, из средней мозговой артерии, из передней соединительной артерии, из задней соединительной артерии, из базилярной артерии, из позвоночной артерии, из других внутричерепных артерий; внутримозговое кровоизлияние - 3 дня. Код по МКБ: I60.0 - I60.6, I61 | 6 436,88 |
| 5 | Инфаркт мозга - 21 день. Код по МКБ: I63 | 26 521,28 |
| 6 | Преходящие транзиторные ишемические атаки - 7 дней. Код по МКБ: G45 | 2 003,49 |
| 7 | Острый инфаркт миокарда без зубца Q - 12 дней. Код по МКБ:I21 | 3 149,87 |
| 8 | Острый инфаркт миокарда с зубцом Q - 12 дней. Код по МКБ: I21 | 9 575,97 |
| 9 | Долевая пневмония неуточненная; абсцесс легкого с пневмонией - 20 дней. Код по МКБ: J18.1, J85.1 | 6 870,46 |
| 10 | Пневмонии, вызванные: Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae (палочкой Афанасьева - Пфейффера), Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas (синегнойной палочкой),стафилококком, стрептококком группы B, другими стрептококками, Escherichia coli, другими аэробными грамотрицательными бактериями; другие бактериальные пневмонии; бактериальная пневмония неуточненная; пневмония, вызванная хламидиями; пневмония, вызванная другими уточненными инфекционными агентами; бронхопневмония неуточненная; гипостатическая пневмония неуточненная; другая пневмония, возбудитель не уточнен - 10 дней. Код по МКБ: J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.2, J18.8 | 2 767,14 |
| 11 | Астма - 14 дней. Код по МКБ: J45 | 3 748,53 |
| 12 | Медицинская помощь женщине с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью, - 21день. Код по МКБ: O14 | 10 544,59 |
| 13 | Инсулинзависимый сахарный диабет - 14 дней. Код по МКБ: E10 | 13 789,33 |
| 14 | Острый перитонит, другие виды перитонита, перитонит неуточненный - 22 дня. Код по МКБ: K65.0, K65.8, K65.9 | 15 922,5 |
| 15 | Желчнокаменная болезнь - 35 дней. Код по МКБ: K80 | 25 331,25 |
| 16 | Эссенциальная (первичная) гипертензия - 12 дней. Код по МКБ: K80 | 8 685,0 |

Таблица 29.1

Тарифы стандартов за счет средств, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2012 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование стандарта по заболеванию | Средства ФФОМС на 1 случай лечения, рублей |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Круглосуточный стационар |  |
| 1. | Инсулинзависимый сахарный диабет - 14 дней. Код по МКБ: Е10 | 13 789,33 |
| 2. | Инсулиннезависимый сахарный диабет (тип 2) - 14 дней. Код по МКБ: Е11 | 10 829,98 |
| 3. | [Преходящие транзиторные ишемические атаки - 7 дней. Код по МКБ: G45](garantf1://4000000.1286/) | 2 003,49 |
| 4. | [Эссенциальная (первичная) гипертензия - 12 дней. Код по МКБ: I10](garantf1://4000000.1342/) | 8 685,0 |
| 5. | [Острый инфаркт миокарда - 12 дней. Код по МКБ: I21](garantf1://4000000.122/) | 3 149,87 |
| 6. | Сердечная недостаточность - 24 дня. Код по МКБ: I50 | 18 565,68 |
| 7. | [Субарахноидальное кровоизлияние - 21 день. Код по МКБ: I60](garantf1://4000000.1367/) | 27 546,38 |
| 8. | [Внутримозговое кровоизлияние - 21 день. Код по МКБ: I61](garantf1://4000000.1368/) | 55 890,67 |
| 9. | [Инфаркт мозга - 21 день. Код по МКБ: I63](garantf1://4000000.1370/) | 26 521,28 |
| 10. | Пневмонии, вызванные: Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae (палочкой Афанасьева-Пфейффера), Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas (синегнойной палочкой), стафилококком, стрептококком группы B, другими стрептококками, Escherichia coli, другими аэробными грамотрицательными бактериями; другие бактериальные пневмонии; бактериальная пневмония неуточненная; пневмония, вызванная хламидиями; пневмония, вызванная другими уточненными инфекционными агентами; бронхопневмония неуточненная; гипостатическая пневмония неуточненная; другая пневмония, возбудитель не уточнен - 10 дней. Код по МКБ: J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.2, J18.8 | 2 767,14 |
| 11. | Долевая пневмония неуточненная; абсцесс легкого с пневмонией - 20 дней. Код по MKБ: J18.1, J85.1 | 6 870,46 |
| 12. | Хроническая обструктивная болезнь легких - 20 дней. Код по МКБ: J44 | 15 471,4 |
| 13. | [Астма - 14 дней. Код по MKБ: J45](garantf1://4000000.18045/) | 3 748,53 |
| 14. | Язвенная болезнь желудка. Консервативное лечение - 21 день. Код по МКБ: К25 | 16 244,97 |
| 15. | Язва желудка. Осложнения: кровотечение, перфорация, пенетрация, стеноз выходного отдела желудка - 35 дней. Код по МКБ: К25 | 27 074,95 |
| 16. | Язва двенадцатиперстной кишки. Осложнения: кровотечение, перфорация, пенетрация, пилородуоденальный стеноз, холедоходуоденальный свищ – 35 дней. Код по МКБ: К26 | 27 074,95 |
| 17. | Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Консервативное лечение - 21 день. Код по МКБ: К26 | 16 244,97 |
| 18. | Острый перитонит, другие виды перитонита, перитонит неуточненный - 22 дня. Код по МКБ: К65.0, К65.8, К65.9 | 15 922,5 |
| 19. | [Желчнокаменная болезнь - 35 дней. Код по МКБ: К80](garantf1://4000000.11800/) | 25 331,25 |
| 20. | Холецистит - 15 дней. Код по МКБ: К81 | 10 829,98 |
| 21. | Острый панкреатит. Хирургическое пособие - 30 дней. Код по МКБ: К85.0 | 23 207,1 |
| 22. | Острый панкреатит. Консервативное лечение - 20 дней. Код по МКБ: К85.0 | 15 471,4 |
| 23. | Серопозитивный ревматоидный артрит, другие ревматоидные артриты, юношеский (ювенильный) артрит - 24 дня. Код по МКБ: М05, М06, М08 | 18 565,68 |
| 24. | Воспалительные болезни шейки матки, острый вагинит, подострый и хронический вагинит, острый вульвит, подострый и хронический вульвит - 20 дней. Код по МКБ: N72, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3 | 15 471,4 |
| 25. | [Медицинская помощь женщине с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью, - 21 день. Код по МКБ: О14](garantf1://4000000.1677/) | 10 544,59 |
| 26. | Медицинская помощь женщине с привычным невынашиванием беременности - 14 дней. Код по МКБ: О26.2 | 10 829,98 |
| 27. | Перелом проксимального отдела большеберцовой кости, перелом тела (диафиза) большеберцовой кости, перелом дистального отдела большеберцовой кости, множественные переломы голени, перелом неуточненного отдела голени - 16 дней. Код по МКБ: S82.1, S82.2, S82.3, S82.7, S82.9 | 12 377,12 |

Таблица 30

Сведения об оказании и финансовом обеспечении стационарной медицинской помощи с использованием стандартов, утвержденных Минздравсоцразвития России, за счет остатков, образовавшихся на 1 января 2012 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование заболевания | На 1 случай лечения, рублей | Количество пациентов, получивших медицинскую помощь по стандарту, человек | Всего на все случаи лечения, рублей | Из них: | |
| за счет средств ФФОМС,  рублей | за счет средств ТФОМС, рублей |
| 1 | Инсульт головного мозга | 57 779,74 | 2 | 122 410,0 | 122 410,0 | 0,0 |
|  | ИТОГО |  | 2 | 122 410,0 | 122 410,0 | 0,0 |

Таблица 31

Сведения об источниках финансирования и статьях расходов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статья расходов | Всего из всех источников, рублей | ТФОМС (оплата по законченному случаю), рублей | ФФОМС, рублей |
| Зарплата и начисления | 492 302 280,4 | 238 504 377,14 | 253 797 903,26 |
| Питание | 35 815 200,17 | 35 815 200,17 | 0,0 |
| Медикаменты | 114 890 481,03 | 100 403 074,29 | 14 487 406,74 |
| Мягкий инвентарь и обмундирование | 1 883 028,4 | 1 883 028,4 | 0,0 |
| Итого в 2011 году | 644 890 990,0 | 376 605 680,0 | 268 285 310,0 |
| Зарплата и начисления | 973 526 951,6 | 536 875 454,5 | 436 651 497,1 |
| Питание | 74 324 437,0 | 74 324 437,0 | 0,0 |
| Медикаменты | 219 508 179,4 | 176 322 866,5 | 43 185 312,9 |
| Мягкий инвентарь и обмундирование | 3 162 742,0 | 3 162 742,0 | 0,0 |
| Итого в 2012 году | 1 270 522 310,0 | 790 685 500,0 | 479 836 810,0 |
| Зарплата и начисления | 111 393,1 | 0,0 | 111 393,1 |
| Питание | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Медикаменты | 11 016,9 | 0,0 | 11 016,9 |
| Мягкий инвентарь и обмундирование | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого за счет остатков, образовавшихся на 01.01.2012 | 122 410,0 | 0,0 | 122 410,0»; |

абзацы первый – пятнадцатый после таблицы 31 изложить в следующей редакции:

«В связи с тем, что в структуре причин смертности жителей Республики Татарстан смертность от онкологических заболеваний занимает ведущее место, объемы медицинской помощи больным злокачественными новообразованиями были включены в государственное задание на высокотехнологичную медицинскую помощь. Высокотехнологичная медицинская помощь в 2010 г. онкологическим больным выполнялась по 51 федеральным стандартам онкологической помощи и была оказана 3 413 пациентам. Основные нозологии, при которых оказывалась высокотехнологичная медицинская помощь, - злокачественные новообразования молочной железы, желудка, пищевода, легкого и бронхов, шейки и тела матки, поджелудочной железы, почки.

Анализ причин смертности взрослого населения показал, что наиболее часто среди сопутствующих заболеваний у лиц, умерших от сердечно-сосудистых заболеваний, встречаются болезни органов дыхания, сахарный диабет и артериальная гипертония, которые усугубляют течение основного заболевания и приводят к развитию тяжелых осложнений.

Сахарный диабет является одними из основных причин инвалидности у взрослых и детей. Ежегодно около 500 человек с заболеваниями эндокринной системы признаются инвалидами впервые. В структуре больных сахарным диабетом среди взрослого населения 86 процентов составляют больные сахарным диабетом II типа.

Ежегодно растет число детей, больных сахарным диабетом. По состоянию на 1 января 2012 года в регистре Республики Татарстан состоит 616 детей от 0 до 17 лет, страдающих сахарным диабетом 1 типа. Ежегодно впервые выявляется сахарный диабет у 70 детей, преимущественно это дети от 1 до 3 лет.

В возрастной группе детей и подростков (от 0 до 17 лет) за последние 3 года отмечается рост смертности вследствие болезней эндокринной системы (с 70,5 на 100 тысяч среднегодового постоянного населения соответствующего возраста в 2009 году до 73,3 на 100 тысяч среднегодового постоянного населения соответствующего возраста в 2010 году)*.*

Дополнительное внедрение стандартов оказания медицинской помощи больным сахарным диабетом I и II типа (приказ Минздравсоцразвития России от 20.11.2006 № 766) позволит не только улучшить демографическую ситуацию в республике, но и уменьшить инвалидизацию как взрослых, так и детей, и повысить качество жизни этого контингента населения.

Заболеваемость болезнями органов дыхания взрослого населения сохраняется на высоком уровне, составляет 174,1 на 1000 взрослого населения (2006 г. – 155,2; 2007 г. – 162,1; 2008 г. – 174,5; 2009 г. – 199,0 на 1000 взрослого населения). По данным Татарстанстата, в 2011 году по сравнению с 2010 годом отмечается рост смертности населения республики от болезней органов дыхания на 4,1 процента, в том числе от пневмонии на 13,5 процента. Летальность в стационарах от болезней органов дыхания республики имеет тенденцию к росту (2006 г. – 0,7 процента; 2007 г. – 0,8 процента; 2008 г. – 0,9процента; 2009 г. – 1,0 процента; 2010 г. – 1,1 процента).

Заболеваемость пневмонией в Республике Татарстан относительно стабильна (2006 г. – 3,4; 2007 г. – 3,7; 2008 г. – 3,8; 2009 г. – 4,3, 2010 г. – 3,7 на 1000 взрослого населения), но за последние 5 лет летальность от пневмонии в республике увеличилась и составила 4,2 процента (2006 г. – 2,8 процента; 2007 г. – 3,0 процента, 2008 г. – 3,3 процента; 2009 г. – 3,6 процента).

Ведущая роль в распространенности, тяжести течения и летальности при заболеваниях органов дыхания принадлежат пневмонии и хроническим обструктивным болезням легких (далее – ХОБЛ). В течение последних 5 лет отмечается рост заболеваемости ХОБЛ (2006 г. – 3,9; 2007 г. – 4,5; 2008 г. – 3,4; 2009 г. – 3,5, 2010 г. – 5,1 на 1000 взрослого населения).

Продолжается рост распространенности бронхиальной астмы (2006 г. – 8,0; 2007 г. – 8,3; 2008 г. – 7,7; 2009 г. – 8,2, 2010 г. – 8,8 на 1000 взрослого населения) при стабильном уровне заболеваемости (2006 г. – 1,1; 2007 г. – 1,1; 2008 г. – 0,6; 2009 г. – 0,7, 2010 г. – 0,6 на 1000 взрослого населения).

Внедрение стандартов по оказанию медицинской помощи больным пневмонией и больным бронхиальной астмой позволило повысить качество оказания медицинской помощи этой группе пациентов, уменьшить летальность от пневмонии в стационарах республики и добиться увеличения числа положительных исходов заболеваний. Показатели детской смертности, младенческой смертности от болезней органов дыхания и смертности от пневмоний имеют тенденцию к снижению на протяжении 2007 – 2010 годов.

В структуре впервые установленных заболеваний в рамках дополнительной диспансеризации работающих граждан лидирующую позицию занимают болезни, связанные с повышением артериального давления. Артериальная гипертензия является третьей по значимости причиной госпитализации взрослых в стационары Республики Татарстан. В 2010 году в учреждениях здравоохранения республики пролечено более 11 тысяч пациентов. Внедрение стандарта по оказанию медицинской помощи больным с артериальной гипертензией (приказ Минздравсоцразвития России от 13.06.2007№ 419) позволит повысить качество оказания медицинской помощи в первую очередь гражданам трудоспособного возраста и уменьшить риск развития поздних осложнений.

За последние годы в Республике Татарстан сложилась тенденция к росту смертности населения от заболеваний желудочно-кишечного тракта. В 2010 году смертность составила 51,0 на 100 тысяч населения (2008 г. – 47,7 на 100 тысяч населения, 2009 г. – 45,4 на 100 тысяч населения). По основным причинам госпитализаций в стационары Республики Татарстан среди болезней желудочно-кишечного тракта ведущее место занимают перитонит (379 случаев – 2010 г.) и желчнокаменная болезнь (более 1500 случаев – 2010 г.).

Одним из проблемных вопросов была и остается поздняя обращаемость за медицинской помощью пациентов с неотложными хирургическими заболеваниями. Каждый третий экстренный хирургический больной с неотложной хирургической патологией (2010 г. – 38,6 процента, 2009 г. – 31,0 процента, 2008 г. – 32,4 процента, 2007 г. – 30,2 процента, 2006 г. – 31,3 процента, 2005 г. – 31,1 процента выбывших больных) обращается за медицинской помощью после 24 часов с момента заболевания.

Несмотря на то, что летальность экстренных хирургических больных в целом по Республике Татарстан в 2011 году снизилась на 0,2 процента и составила 1,18 процента (2010 г. – 1,38 процента, 2009 г. – 1,6 процента, 2008 г. – 1,27 процента, 2007 г. – 1,21 процента, 2006 г. – 1 процент, 2005 г. – 1,16 процента), в 2011 году в структуре причин смерти экстренных хирургических больных имеет место увеличение удельного веса по следующим нозологическим формам «острого живота»:

острая непроходимость кишечника – 16,8 процента (2010 г. – 16,5 процента, 2009 г. – 8,4 процента, 2008 г. – 19,8 процента),

острый аппендицит – 1,5 процента (2010 г. – 1,4 процента, 2009 г. – 0,1 процента, 2008 г. – 1,2 процента),

перфоративная язва желудка, язва 12-перстной кишки – 13,4 процента (2010 г. – 13,1 процента, 2009 г. – 7,0 процента, 2008 г. – 8,7 процента),

желудочно-кишечное кровотечение – 23,8 процента (2010 г. – 22,8 процента, 2009 г. – 14,4 процента, 2008 г. – 23,0 процента),

острый холецистит – 8,4 процента (2010 г. – 7,4 процента, 2009 г. – 1 процент, 2008 г. – 9,0 процента),

острый панкреатит – 29,6 процента (2010 г. – 26,8 процента, 2009 г. – 19,8 процента, 2008 г. – 28,4 процента).

Внедрение стандартов оказания медицинской помощи больным с острой хирургической патологией (язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, осложненное течение, хронические холециститы, желчнокаменная болезнь, острый панкреатит, острый перитонит) позволит уменьшить смертность в первую очередь лиц трудоспособного возраста, повысить качество оказания медицинской помощи взрослым и детям с болезнями органов пищеварения, сократить сроки временной нетрудоспособности работающих граждан, расширить область применения малоинвазивных методов хирургических вмешательств.

Ежегодно увеличивается общее число зарегистрированных больных с болезнями костно-мышечной системы среди взрослого населения. В 2010 г. число больных составило 549 496 человек (2006 г. – 480 422; 2007 г. – 522 534; 2008 г. – 548 682, 2009 г. – 537 547), при этом рост в последние 3 года обусловлен увеличением числа больных с остеоартрозом и остеопорозом. Вместе с тем в структуре причин инвалидности как взрослого, так и детского населения ревматоидный артрит занимает 4-е место.

Внедрение стандарта оказания медицинской помощи больным серопозитивным ревматоидным артритом, другими ревматоидными артритами, юношеским (ювенильным) артритом (приказ Минздравсоцразвития России от 17.01.2007 № 41) позволит снизить уровень инвалидизации трудоспособного населения.

Сохранение здоровья женщины является залогом успешной демографической политики. Воспалительные заболевания органов малого таза являются ведущими причинами снижения детородной функции женщин. Внедрение стандарта оказания медицинской помощи больным с воспалительными болезнями шейки матки, вагинитами (приказ Минздравсоцразвития России от 13.12.2007 № 767) позволит повысить рождаемость в республике, снизить риск развития осложнений беременности, в том числе и привычного невынашивания (приказ Минздравсоцразвития России от 07.04 2006 № 256).

Вынашивание беременности и рождение здорового ребенка во многом определяется качеством репродуктивного здоровья женщин, которое остается неудовлетворительным. Ежегодно около 3,5процента беременностей заканчиваются преждевременными родами.

Практически не снижается удельный вес беременных, страдающих анемией, заболеваниями сердечно-сосудистой и эндокринной систем, отмечается увеличение доли беременных с заболеваниями мочеполовой системы. В результате сохраняются высокими частота осложнений беременности и родов. Ежегодно доля нормальных родов не превышает 1/3 от общего числа. Частота оперативного родоразрешения за последние 5 лет возросла в 1,3 раза и составила 19,6 процента. Привычное невынашивание беременности является одной из наиболее сложных проблем в современной гинекологии, терапия привычного невынашивания беременности, как правило, проводится exjuvantibus (без прямого подтверждения диагноза). Поэтому разработка правильной терапевтической стратегии ведения больных привычным невынашиванием беременности приобретает особую важность.»;

таблицу 32 исключить;

в разделе 14 «Финансовое обеспечение Программы» Программы:

абзацы пятый – сорок шестой изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Программы в 2011 – 2012 гг. составит 9 410 651,8 тыс.рублей, в том числе:

в 2011 г. – 4 290 527,8 тыс.рублей;

в 2012 г. – 5 120 124,0 тыс.рублей;

из них:

средства ФФОМС – 7 914 035,0 тыс.рублей, в том числе:

в 2011 г. – 3 764 121,5 тыс.рублей;

в 2012 г. – 4 149 913,5 тыс.рублей;

средства бюджета Республики Татарстан – 329 325,6 тыс.рублей, в том числе:

в 2011 г. – 149 800,6 тыс.рублей;

в 2012 г. – 179 525,0 тыс.рублей;

средства ТФОМС – 1 167 291,2 тыс.рублей, в том числе:

в 2011 г. – 376 605,7 тыс.рублей;

в 2012 г. – 790 685,5 тыс.рублей.

В 2011 году объем финансирования Программы составит 4 290 527,8 тыс.рублей, из них:

на укрепление материально-технической базы медицинских учреждений – 3 033 060,7 тыс.рублей, в том числе:

средства ФФОМС – 2 899 620,1 тыс.рублей;

средства бюджета Республики Татарстан – 133 440,6 тыс.рублей;

средства ТФОМС – 0 рублей;

на внедрение современных информационных систем в здравоохранение – 193 793,3 тыс.рублей, в том числе:

средства ФФОМС – 193 793,3 тыс.рублей;

средства бюджета Республики Татарстан – 0 рублей;

средства ТФОМС – 0 рублей;

на внедрение стандартов оказания медицинской помощи, повышение эффективности оказания амбулаторной медицинской помощи – 1 063 673,8 тыс.рублей, в том числе:

средства ФФОМС – 670 708,1 тыс.рублей;

средства бюджета Республики Татарстан – 16 360,0 тыс.рублей;

средства ТФОМС – 376 605,7 тыс.рублей.

В 2012 году объем финансирования Программы составит 5 120 124,0 тыс.рублей, из них:

на укрепление материально-технической базы медицинских учреждений – 2 751 407,8 тыс.рублей, в том числе:

средства ФФОМС – 2 748 407,8 тыс.рублей;

средства бюджета Республики Татарстан – 3 000,0 тыс.рублей;

средства ТФОМС – 0 рублей;

на внедрение современных информационных систем в здравоохранение – 359 983,5 тыс.рублей, в том числе:

средства ФФОМС – 201 908,5 тыс.рублей;

средства бюджета Республики Татарстан – 158 075,0 тыс.рублей;

средства ТФОМС – 0 рублей;

на внедрение стандартов оказания медицинской помощи, повышение амбулаторной медицинской помощи – 2 008 732,7 тыс.рублей, в том числе:

средства ФФОМС – 1 199 597,2 тыс.рублей;

средства бюджета Республики Татарстан – 18 450,0 тыс.рублей;

средства ТФОМС – 790 685,5 тыс.рублей.»;

дополнить Программу новым разделом 16 следующего содержания:

«16. Спецификация на медицинское оборудование

Таблица 32

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование учреждения здравоохранения | Наименование закупаемого оборудования | Количество оборудования на  2011 год | Количество оборудования на  2012 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» | Ангиограф | 1 |  |
|  |  | Монитор физиологических параметров при проведении ангиографических исследований | 1 |  |
|  |  | Цифровой рентгеновский аппарат | 1 |  |
|  |  | Цифровой рентгеновский аппарат | 2 |  |
|  |  | Компьютерный томограф 64-срезовый с кардиопрограммой | 1 |  |
|  |  | Гамма-камера двухдетекторная в комплекте с дозиметрическим оборудованием | 1 |  |
|  |  | Рентгентелевизионная установка С-дуга | 1 |  |
|  |  | Электрофизиологическая система чрезпищеводная | 1 |  |
|  |  | Аппарат для криоблации | 1 |  |
|  |  | Ультразвуковая система экспертного класса с чрезпищеводным датчиком | 2 |  |
|  |  | Ультразвуковая система – вакуум-аспираторы премиум-класса с чрезпищеводным датчиком 4D | 1 |  |
|  |  | Ультразвуковая система универсальная экспертного класса | 4 |  |
|  |  | Ультразвуковая система премиум-класса | 1 |  |
|  |  | Аппарат УЗИ переносной | 1 |  |
|  |  | Ультразвуковой аппарат для пункций сосудов | 10 |  |
|  |  | Нагрузочная система с тредмилом и велоэргометром | 1 |  |
|  |  | Система функциональной диагностики вегетативных нарушений (наклонный тест) | 1 |  |
|  |  | Кардиокомплекс для неинвазивного картирования сердца с системой чрезпищеводной электрокардиостимуляции | 1 |  |
|  |  | Холтеровская система на 7 рабочих мест с 30 регистраторами | 1 |  |
|  |  | Электрокардиограф 6-канальный с комбинированным питанием | 10 |  |
|  |  | Прикроватный монитор с центральной станцией на 10 коек для кардиореанимации | 1 |  |
|  |  | Контрапульсатор | 1 |  |
|  |  | Дефибриллятор-монитор | 12 |  |
|  |  | Вакуум-аспиратор портативный | 30 |  |
|  |  | Волюметрический насос | 5 |  |
|  |  | Шприцевой дозатор | 60 |  |
|  |  | Наркозно-дыхательный аппарат | 4 |  |
|  |  | Наркозно-дыхательный аппарат с анестезиологическим мониторингом | 2 |  |
|  |  | Монитор пациента для операционной | 2 |  |
|  |  | Монитор пациента |  | 9\* |
|  |  | Монитор для измерения внутричерепного давления | 2 |  |
|  |  | Монитор гемодинамический с транспульмональной термоделюцией | 1 |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких с дополнительным мониторингом | 4 |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких с дополнительным мониторингом | 2 |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии | 6 |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный | 1 |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный | 2 |  |
|  |  | Аппарат для экстракорпоральной детоксикации | 1 |  |
|  |  | Стол операционный | 4 |  |
|  |  | Система обогрева пациента | 2 |  |
|  |  | Операционная лампа бестеневая | 2 |  |
|  |  | Потолочная анестезиологическая консоль | 2 |  |
|  |  | Потолочная хирургическая консоль | 2 |  |
|  |  | Потолочная консоль хирургическая с подачей СО2 для эндоскопической операционной | 2 |  |
|  |  | Операционные светильники | 2 |  |
|  |  | Потолочная консоль газоснабжения на 2 места | 1 |  |
|  |  | Консоль настенная газоснабжения с реанимационными принадлежностями | 6 |  |
|  |  | Консоль настенная газоснабжения для смотровых | 6 |  |
|  |  | Консоль настенная газоснабжения | 4 |  |
|  |  | Рентгенпозитивная реанимационная каталка | 14 |  |
|  |  | Эндохирургический комплекс | 1 |  |
|  |  | Эндоскопическая стойка диагностическая | 2 |  |
|  |  | Видеобронхоскоп | 1 |  |
|  |  | Видеогастроскоп | 1 |  |
|  |  | Видеоколоноскоп | 1 |  |
|  |  | Видеоурологическая эндоскопия | 1 |  |
|  |  | Видео-ЛОР-эндоскопия | 1 |  |
|  |  | Видеогинекологическая эндоскопия | 1 |  |
|  |  | Аппарат высокочастотной хирургии | 2 |  |
|  |  | Электрохирургический генератор | 3 |  |
|  |  | Ультразвуковой аппарат для лечения ран со встроенной ирригационной помпой (дессектор) | 1 |  |
|  |  | Гидрохирургическая система | 1 |  |
|  |  | Эндоскопические стойки для операционной | 3 |  |
|  |  | Артроскопическое оборудование | 1 |  |
|  |  | Селсейвер-аппарат для реинфузии крови | 1 |  |
|  |  | Кресло гинекологическое | 1 |  |
|  |  | Кресло стоматологическое | 1 |  |
|  |  | Кресло отоларингологическое | 1 |  |
|  |  | Аппарат для размораживания плазмы, стволовых клеток, подогрева кровезамещающих и инфузионных растворов | 5 |  |
|  |  | Паровой стерилизатор форвакуумный проходной | 1 |  |
|  |  | Низкотемпературный формальдегидный стерилизатор проходной с автоматическим микропроцессорным управлением | 1 |  |
|  |  | Станция медицинского сжатого воздуха | 2 |  |
|  |  | Станция медицинского сжатого воздуха | 1 |  |
|  |  | Комплекс чистых помещений | 1 |  |
|  |  | **Отделение торакальной хирургии** |  |  |
|  |  | Консоль настенная | 27 |  |
|  |  | **Ожоговое отделение** |  |  |
|  |  | Противоожоговая реабилитационная кровать | 4 |  |
|  |  | Противоожоговая палатка | 3 |  |
|  |  | Потолочная реанимационная консоль с принадлежностями | 3 |  |
|  |  | Потолочная консоль анестезиологическая | 1 |  |
|  |  | Консоль настенная палатная | 4 |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии | 2 |  |
|  |  | Наркозно-дыхательный аппарат с анестезиологическим мониторингом | 1 |  |
|  |  | Монитор пациента для операционной | 4 |  |
|  |  | Шприцевой дозатор | 10 |  |
|  |  | Комплекс чистых помещений | 1 |  |
|  |  | **Отделение реанимации и интенсивной терапии № 3** |  |  |
|  |  | Наркозно-дыхательный аппарат с анестезиологическим мониторингом | 1 |  |
|  |  | Монитор пациента для операционной | 1 |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии | 4 |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких с увлажнителем | 3 |  |
|  |  | Монитор пациента с дополнительными опциями и принадлежностями | 16 |  |
|  |  | Кровать функциональная реанимационная | 12 |  |
|  |  | Консоль вертикальная реанимационная | 12 |  |
|  |  | Комплекс чистых помещений | 1 |  |
|  |  | **Консультативная поликлиника** |  |  |
|  |  | Ультразвуковая система экспертного класса с дополнительными опциями | 2 |  |
|  |  | Ультразвуковая система экспертного класса универсальная | 1 |  |
|  |  | Ультразвуковая система среднего класса универсальная | 1 |  |
|  |  | **Отделение гастротерапии** |  |  |
|  |  | Консоль настенная палатная | 22 |  |
|  |  | **Отделение нейрохирургии** |  |  |
|  |  | Микрохирургический микроскоп | 1 |  |
|  |  | Стереотаксическая навигационная система | 1 |  |
|  |  | Эндоскопическая стойка нейрохирургическая | 1 |  |
|  |  | Консоль настенная палатная | 87 |  |
|  |  | Консоль настенная палатная | 8 |  |
|  |  | **Отделение гематологии** |  |  |
|  |  | Консоль потолочная | 2 |  |
|  |  | Консоль настенная палатная | 15 |  |
|  |  | Комплекс чистых помещений | 1 |  |
|  |  | **Клинико-диагностическая лаборатория** |  |  |
|  |  | Гемоглобинометр | 1 |  |
|  |  | Микроанализатор общего билирубина крови | 1 |  |
|  |  | Центрифуга для приготовления мазка | 1 |  |
|  |  | Вортекс для микро пробирок «Эппендорф» | 1 |  |
|  |  | Гастроскан для внутри желудочковой  рН-метрии | 1 |  |
|  |  | Автоматический универсальный биохимический анализатор | 2 |  |
|  |  | Автоматический иммунохемилюминесцентный анализатор | 1 |  |
|  |  | Автоматический иммунохимический анализатор | 1 |  |
|  |  | Автоматический ИФА-анализатор на 4 микропланшета | 1 |  |
|  |  | Автоматический нефелометр | 1 |  |
|  |  | Автоматический гематологический анализатор с ретикулоцитами | 1 |  |
|  |  | Автоматический анализатор для клинического капиллярного электрофореза | 1 |  |
|  |  | Автоматический анализатор гликозилированного гемоглобина | 1 |  |
|  |  | Автоматический анализатор для измерения глюкозы в цельной крови | 1 |  |
|  |  | Автоматический анализатор клинического анализа мочи и микроскопии мочи | 1 |  |
|  |  | Автоматический гематологический анализатор | 1 |  |
|  |  | ПЦР-лаборатория для реал-тайм в комплекте со вспомогательным оборудованием | 1 |  |
|  |  | Иммуноферментный анализатор полуавтомат | 1 |  |
|  |  | Автоматический анализатор для иммуногематологии (группы крови) | 1 |  |
|  |  | Автоматический анализатор гемостаза | 2 |  |
|  |  | Автомат окраски мазков | 2 |  |
|  |  | Система водоподготовки (предварительная очистка) | 1 |  |
|  |  | Система водоподготовки | 1 |  |
|  |  | Фармацевтический холодильник | 2 |  |
|  |  | Лабораторно-медицинский морозильник | 1 |  |
|  |  | Лабораторный холодильник | 2 |  |
|  |  | Автоклав | 1 |  |
|  |  | Центрифуга настольная мультифункциональная | 3 |  |
|  |  | Центрифуга с охлаждением | 1 |  |
|  |  | Центрифуга горизонтальная | 1 |  |
|  |  | Шейкер на 4 планшета | 1 |  |
|  |  | Ультразвуковая мойка лабораторной посуды | 3 |  |
|  |  | Агрометр на цельной крови | 1 |  |
|  |  | Стерилизатор горячим воздухом | 1 |  |
|  |  | Термостат | 1 |  |
|  |  | 3-лазерный проточный цитофлуориметр | 1 |  |
|  |  | Микроскопы (для исследования мочи) | 2 |  |
|  |  | Микроскоп (для гематологии) | 3 |  |
|  |  | Микроскоп с дополнительными принадлежностями и специальным программным обеспечением | 1 |  |
|  |  | Анализатор СОЭ | 1 |  |
|  |  | Станция для микроскопии копрологии | 1 |  |
|  |  | Комплекс для исследования в области микробиологии на базе настольного времяпролетного масспектрометра с матричной лазерной гемосорбцией/ионизацией | 1 |  |
|  |  | Ультразвуковая ванна | 1 |  |
|  |  | Автоматический анализатор антибиотикочувствительности | 1 |  |
|  |  | Анализатор культур крови и микробактерий автоматический бактериологический |  | 1\* |
|  |  | Оптическое оборудование со светлым и темным полем и фазовым контрастом | 7 |  |
|  |  | **Оптическое оборудование с камерой и программным управлением** | 1 |  |
|  |  | Моечная машина для лабораторной посуды с сушкой в режиме нагрева | 1 |  |
|  |  | Автоматический счетчик колоний | 1 |  |
|  |  | Комбинированная установка получения обессоленной и ультрачистой деионизированной воды | 1 |  |
|  |  | Ламинарный бокс 2 класса защиты | 3 |  |
|  |  | Модульная автоматическая система подготовки и разлива микробиологических питательных сред | 1 |  |
|  |  | Система водоподготовки для автоклавов | 1 |  |
|  |  | Комплекс чистых помещений | 1 |  |
|  |  | **Больничное оборудование** |  |  |
|  |  | Кровать функциональная 2-секционная палатная | 219 |  |
|  |  | Кровать функциональная 3-секционная палатная | 445 |  |
|  |  | Кровать функциональная 3-секционная палатная | 238 |  |
|  |  | Кровать функциональная с электроприводом и пультом управления | 7 |  |
|  |  | Аппарат медицинский для лечения гипотермии (система обогрева пациента) | 15 |  |
|  |  | Рентгенпозитивная реанимационная каталка | 14 |  |
|  |  | Мобильные посты | 60 |  |
|  |  | **Хирургическое отделение** |  |  |
|  |  | Консоль настенная палатная | 162 |  |
|  |  | **Кардиология** |  |  |
|  |  | Консоль настенная палатная | 10 |  |
|  |  | **Неврология** |  |  |
|  |  | Консоль настенная палатная | 15 |  |
|  |  | **Гинекология** |  |  |
|  |  | Консоль настенная палатная | 20 |  |
|  |  | **Перинатальный центр (акушерский корпус)** |  |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких для взрослых | 2 |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких неонатально-педиатрический высокого класса с функцией вентиляции новорожденных массой тела от 500 граммов | 6 |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких неонатальный с высокочастотной вентиляции | 1 |  |
|  |  | Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких | 8 |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных | 3 |  |
|  |  | Наркозно-дыхательный аппарат с анестезиологическим мониторингом | 3 |  |
|  |  | Монитор пациента для операционной | 3 |  |
|  |  | Кувез для новорожденных | 10 |  |
|  |  | Кувез для новорожденных с низкой массой тела | 5 |  |
|  |  | Транспортный кувез | 2 |  |
|  |  | Монитор фетальный | 4 |  |
|  |  | Монитор фетальный | 3 |  |
|  |  | Монитор неонатальный | 12 |  |
|  |  | Открытая реанимационная система | 12 |  |
|  |  | Консоль потолочная реанимационная | 3 |  |
|  |  | Лампа фототерапии | 10 |  |
|  |  | Весы электронные для новорожденных | 20 |  |
|  |  | Вакуум-аспиратор портативный | 7 |  |
|  |  | Монитор прикроватный | 7 |  |
|  |  | Подогреватель инфузионных растворов | 2 |  |
|  |  | Пульcоксиметр неонатальный | 10 |  |
|  |  | Амниоскоп | 2 |  |
|  |  | Детская кроватка с матрацем | 100 |  |
|  |  | Шприцевой дозатор | 42 |  |
|  |  | Пеленальный стол | 25 |  |
|  |  | Тележка для перевозки новорожденных | 4 |  |
|  |  | Электрокардиограф | 1 |  |
|  |  | Электрокардиограф для новорожденных | 1 |  |
|  |  | Ультразвуковая система универсальная экспертного класса | 1 |  |
|  |  | Кровать для родовспоможения | 3 |  |
|  |  | Аппарат медицинский для лечения гипотермии у новорожденных (система обогрева новорожденных на водяном матрасике) | 4 |  |
|  |  | Кресло-стол гинекологическое | 4 |  |
|  |  | Консоль настенная палатная | 25 |  |
|  |  | Консоль настенная палатная | 15 |  |
|  |  | Комплекс чистых помещений | 1 |  |
|  |  | **Итого единиц: 2162** | **2152** | **10** |
|  |  | **Итого рублей: 808529000,0** | **802165736,0** | **6363264,0** |
|  |  | **Оборудование по бюджету Республики**  **Татарстан, единиц** | 8169 |  |
|  |  | **Итого единиц: 8169** | **8169** | **0** |
|  |  | **Итого рублей: 56500000,0** | **56500000,0** | **0** |
|  |  | **Итого по учреждению единиц: 10331** | **10321** | **10** |
| 2. | ГАУЗ | **Приемно-диагностический блок** |  |  |
|  | «ДРКБ» | **Оборудование универсальной операционной** |  |  |
|  | МЗ РТ | Универсальный операционный стол | 1 |  |
|  |  | Операционная лампа | 1 |  |
|  |  | Аппарат электрохирургический с принадлежностями | 1 |  |
|  |  | Лупа операционная призменная с осветителем |  | 2\* |
|  |  | Наркозный аппарат c монитором анестезиологических газов | 1 |  |
|  |  | Монитор пациента для операционной | 1 |  |
|  |  | Консоль потолочная угловая анестезиологическая | 1 |  |
|  |  | Микроскоп операционный универсальный в стандартной комплектации | 1 |  |
|  |  | Аппарат для размораживания плазмы, стволовых клеток, подогрева кровезамещающих и инфузионных растворов | 2 |  |
|  |  | Комплекс чистых помещений | 1 |  |
|  |  | **Оборудование для офтальмологической операционной** |  |  |
|  |  | Офтальмологический операционный стол | 1 |  |
|  |  | Операционное кресло хирурга | 2 |  |
|  |  | Операционная лампа | 1 |  |
|  |  | Аппарат электрохирургический | 1 |  |
|  |  | Микроскоп операционный передвижной | 1 |  |
|  |  | Наркозный аппарат c монитором анестезиологических газов | 1 |  |
|  |  | Консоль потолочная угловая анестезиологическая | 1 |  |
|  |  | Монитор пациента для операционной | 1 |  |
|  |  | Открытое неонатальное реанимационное место | 1 |  |
|  |  | Комплекс чистых помещений | 1 |  |
|  |  | **Комплект оборудования для реанимации**  **(3 койки)** |  |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких | 3 |  |
|  |  | Монитор прикроватный с инвазивным давлением | 3 |  |
|  |  | Станция для инфузионных насосов | 5 |  |
|  |  | Консоль настенная вертикальная для реанимационного отделения | 3 |  |
|  |  | Кровать функциональная | 3 |  |
|  |  | Комплекс чистых помещений | 1 |  |
|  |  | **Противошоковый зал** |  |  |
|  |  | Операционная лампа | 1 |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких | 1 |  |
|  |  | Монитор прикроватный с инвазивным давлением | 1 |  |
|  |  | Станция для инфузионных насосов | 1 |  |
|  |  | Дефибриллятор | 1 |  |
|  |  | Передвижной цифровой рентгеновский аппарат (16 дюймов) | 1 |  |
|  |  | Аппарат ультразвуковой переносной с набором датчиков | 1 |  |
|  |  | Консоль потолочная угловая анестезиологическая | 1 |  |
|  |  | Мобильный манипуляционный стол (для проведения интенсивной терапии и функциональных исследований) | 4 |  |
|  |  | Комплекс чистых помещений | 1 |  |
|  |  | **Кабинет компьютерной томографии в комплекте с наркозной точкой** |  |  |
|  |  | Компьютерный томограф | 1 |  |
|  |  | Консоль настенная электро- и газоснабжения с принадлежностями | 1 |  |
|  |  | **Кабинет офтальмолога** |  |  |
|  |  | Рабочее место врача-офтальмолога | 1 |  |
|  |  | **Лаборатория:** |  |  |
|  |  | Гематологический анализатор | 1 |  |
|  |  | Анализатор мочи | 1 |  |
|  |  | Станция микроскопирования кала | 1 |  |
|  |  | **Ангиография** |  |  |
|  |  | Ангиографический комплекс | 1 |  |
|  |  | Монитор пациента | 1 |  |
|  |  | Наркозный аппарат | 1 |  |
|  |  | Консоль настенная электро- и газоснабжения с принадлежностями | 1 |  |
|  |  | Комплекс чистых помещений | 1 |  |
|  |  | **Магнитно-резонансная томография** |  |  |
|  |  | Ядерно-магнитный томограф 1,5 Тэсла | 1 |  |
|  |  | Наркозный аппарат для магнитно-резонансной томографии | 1 |  |
|  |  | Консоль настенная электро- и газоснабжения с принадлежностями | 1 |  |
|  |  | Монитор пациента для магнитно-резонансной томографии | 1 |  |
|  |  | **Процедурная приемно-диагностического отделения** |  |  |
|  |  | Консоль настенная электро- и газоснабжения с принадлежностями | 1 |  |
|  |  | **Перевязочная приемно-диагностического отделения** |  |  |
|  |  | Консоль настенная электро- и газоснабжения с принадлежностями | 1 |  |
|  |  | Монитор пациента | 1 |  |
|  |  | Наркозный аппарат | 1 |  |
|  |  | **Кабинет челюстно-лицевой хирургии** |  |  |
|  |  | Консоль настенная электро- и газоснабжения с принадлежностями | 1 |  |
|  |  | Монитор пациента | 1 |  |
|  |  | Наркозный аппарат | 1 |  |
|  |  | **Отделение гастроэнтерологии** |  |  |
|  |  | Кровать палатная функциональная  2-секционная | 10 |  |
|  |  | Кровать палатная функциональная  4-секционная | 2 |  |
|  |  | Кровать палатная общая | 12 |  |
|  |  | **Отделение неотложной хирур**гии |  |  |
|  |  | Кровать палатная функциональная  2-секционная | 15 |  |
|  |  | Кровать палатная функциональная  4-секционная | 2 |  |
|  |  | Кровать палатная общая | 16 |  |
|  |  | **Рентген-кабинет приемно-диагностического отделения** |  |  |
|  |  | Консоль настенная электро- и газоснабжения с принадлежностями | 1 |  |
|  |  | Рентгенодиагностический цифровой стационарный аппарат | 1 |  |
|  |  | Аппарат рентгеновский дентальный | 1 |  |
|  |  | **Реанимация новорожденных** |  |  |
|  |  | Аппарат УЗИ переносной в неонатальной комплектации |  | 2\* |
|  |  | Аппарат УЗИ переносной в педиатрической комплектации |  | 2\* |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких неонатально-педиатрический с возможностью высокочастотной вентиляции | 2 |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких | 6 |  |
|  |  | Аппарат медицинский для лечения гипотермии | 7 |  |
|  |  | Аппарат медицинский для лечения гипотермии у новорожденных | 2 |  |
|  |  | Консоль потолочная с рельсовой системой | 4 |  |
|  |  | Консоль потолочная угловая анестезиологическая | 1 |  |
|  |  | Консоль настенная вертикальная для интенсивной терапии для реанимационного отделения | 18 |  |
|  |  | Консоль настенная электро- и газоснабжения с принадлежностями | 3 |  |
|  |  | Комплекс чистых помещений | 1 |  |
|  |  | Комплекс чистых помещений (для операционной хирургии новорожденных) | 1 |  |
|  |  | Открытое неонатальное реанимационное место | 2 |  |
|  |  | **Ожоговое отделение** |  |  |
|  |  | Кровать палатная функциональная  2-секционная | 15 |  |
|  |  | Кровать палатная функциональная  3-секционная | 2 |  |
|  |  | Кровать палатная общая | 15 |  |
|  |  | Кровать палатная функциональная  4-секционная | 4 |  |
|  |  | Консоль для палаты интенсивной терапии | 4 |  |
|  |  | Консоль для палаты интенсивного наблюдения | 6 |  |
|  |  | Консоль для палаты общего наблюдения | 21 |  |
|  |  | **Офтальмологическое отделение** |  |  |
|  |  | Консоль для палаты интенсивной терапии | 3 |  |
|  |  | Консоль для палаты интенсивного наблюдения | 6 |  |
|  |  | Консоль для палаты общего наблюдения | 21 |  |
|  |  | Кровать палатная функциональная  2-секционная | 15 |  |
|  |  | Кровать палатная общая | 17 |  |
|  |  | **Отделение хирургии раннего возраста** |  |  |
|  |  | Консоль для палаты интенсивной терапии | 3 |  |
|  |  | Консоль для палаты интенсивного наблюдения | 6 |  |
|  |  | Консоль для палаты общего наблюдения | 21 |  |
|  |  | **Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей** |  |  |
|  |  | Инкубатор для новорожденных с критически малым весом | 5 |  |
|  |  | Консоль для палаты интенсивной терапии | 20 |  |
|  |  | Консоль для палаты интенсивного наблюдения | 40 |  |
|  |  | Комплекс чистых помещений | 1 |  |
|  |  | **Изоляционно-диагностическое отделение** |  |  |
|  |  | Консоль для палаты интенсивной терапии | 4 |  |
|  |  | Консоль для палаты интенсивной терапии | 33 |  |
|  |  | Консоль для палаты интенсивного наблюдения | 9 |  |
|  |  | Кровать палатная функциональная  2-секционная | 6 |  |
|  |  | Кровать палатная функциональная  3-секционная | 2 |  |
|  |  | Кровать палатная функциональная  4-секционная | 2 |  |
|  |  | Кровать палатная общая | 10 |  |
|  |  | **Офтальмология** |  |  |
|  |  | Микроскоп для операций на переднем и заднем отрезке глаза с ассистентским микроскопом и ксеноновым осветителем |  | 1 |
|  |  | Прибор офтальмологический ультразвуковой диагностический с принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Ручная щелевая лампа с принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Цифровая щелевая лампа с цифровой фотокамерой и программным обеспечением |  | 1 |
|  |  | Рабочее место офтальмолога (авторефрактометр, щелевая лампа, офтальмометр, фороптер) |  | 1 |
|  |  | Широкопольная цифровая педиатрическая ретинальная камера с дополнительным датчиком |  | 1 |
|  |  | Офтальмологический лазер с функцией паттерн, в комплекте с щелевой лампой, защитными очками и приборным столом |  | 1 |
|  |  | Лазерный коагулятор с фильтром для микроскопа |  | 1 |
|  |  | Щелевая лампа |  | 2 |
|  |  | Авторефрактометр |  | 1 |
|  |  | Бесконтактный пневмотонометр |  | 1 |
|  |  | Проектор знаков |  | 2 |
|  |  | Офтальмоскоп |  | 5 |
|  |  | Хирургическая система для операций на переднем и заднем отрезке глаза комбинированная |  | 1 |
|  |  | Комплекс аппаратно-программный регистрации вызванных зрительных потенциалов |  | 1 |
|  |  | ИАГ-лазер для неинвазивной дисцизии пленчатых структур |  | 1 |
|  |  | **Функциональная диагностика** |  |  |
|  |  | Электрокардиограф 1-канальный |  | 5 |
|  |  | Электрокардиограф 3/6-канальный |  | 5 |
|  |  | Электрокардиограф 3/6-канальный для проведения ЧП ЭФИ и ЭКГ |  | 1 |
|  |  | Электроэнцефалограф 24-канальный |  | 2 |
|  |  | Диагностический комплекс для исследования потенциалов головного мозга (электроэнцефалограф 32-канальный, видеосистема ЭЭГ, холтер ЭЭГ) |  | 1 |
|  |  | Миограф 6-канальный с комплектом для выезда и комплектом для единичного мышечного волокна, с вызванными потенциалами, магнитной стимуляцией |  | 1 |
|  |  | Система холтеровского мониторинга ЭКГ/АД с принадлежностями |  | 2 |
|  |  | Эхо-энцефалограф с персональным компьютером |  | 3 |
|  |  | Комплекс экспертной оценки функции внешнего дыхания |  | 1 |
|  |  | Спирограф портативный |  | 1 |
|  |  | Реограф с персональным компьютером |  | 3 |
|  |  | **Хирургия** |  |  |
|  |  | Налобный осветитель с набором бинокулярных луп |  | 10 |
|  |  | Электрохирургический коагулятор |  | 4 |
|  |  | Ультразвуковой хирургический коагулятор |  | 2 |
|  |  | Компьютерная система для исследования функции желудочно-кишечного тракта с модулями и аксессуарами для манометрии толстой кишки, аноректальной манометрии,  рН-метрии, урофлуометрии |  | 1 |
|  |  | Электрохирургический коагулятор со встроенной системой электролигирования сосудов |  | 1 |
|  |  | Набор ректоскопов с осветителем |  | 1 |
|  |  | Эндоскопическая хирургическая стойка с высокой разрешающей способностью, электро-хирургическим аппаратом и набором инструментов для проведения лапароскопических операций для детей раннего возраста |  | 2 |
|  |  | Камера для хранения хирургических инструментов ультрафиолетовая |  | 15 |
|  |  | Ультразвуковая мойка для предстерилизационной очистки инструментов |  | 5 |
|  |  | Эндоскопическая урологическая стойка диагностическая |  | 1 |
|  |  | Эндоскопическая урологическая операционная система |  | 1 |
|  |  | Мобильный хирургический светильник |  | 12 |
|  |  | Рабочее место травматолога в операционной для работы с костью (силовое оборудование) |  | 1 |
|  |  | Операционный микроскоп для челюстно-лицевой хирургии |  | 1 |
|  |  | Лазерная установка для проведения операций при врожденной и приобретенной патологии |  | 1 |
|  |  | Хирургическое аспирационное устройство |  | 6 |
|  |  | Операционное место хирурга |  | 8 |
|  |  | Универсальный операционный стол |  | 1 |
|  |  | Стоматологическая установка для лечения больных с ограниченными возможностями |  | 2 |
|  |  | Система лазерного лечения врожденной и приобретенной сосудистой патологии с возможностью устранения рубцовых деформаций кожных покровов |  | 1 |
|  |  | Аппарат для дренажа ликвора и мониторирования внутричерепного давления |  | 1 |
|  |  | Дрель для краниотомии |  | 1 |
|  |  | Нейроэндоскопическое рабочее место |  | 1 |
|  |  | Микроскоп операционный универсальный (со стереосистемой и встроенной видеокамерой) |  | 1 |
|  |  | Эндоскопическое рабочее место отоларинголога |  | 1 |
|  |  | Аппарат электрорадиоволновой хирургический |  | 1 |
|  |  | Кресло пациента отоларингологического кабинета |  | 3 |
|  |  | Комплекс диагностический эндоскопический мобильный с набором видеофиброскопов для детей раннего возраста и новорожденных  (0 - 17 лет) |  | 1 |
|  |  | Видеоцентрэндоскопический мобильный с принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Гастровидеоскоп высокого разрешения |  | 1 |
|  |  | Гастровидеоскоп |  | 4 |
|  |  | Колоновидеоскоп |  | 1 |
|  |  | Бронхофиброскоп |  | 2 |
|  |  | Бронхофиброскоп |  | 2 |
|  |  | Колонофиброскоп |  | 2 |
|  |  | Комплекс диагностический эндоскопический мобильный с набором видеофиброскопов для детей раннего возраста и новорожденных (в т.ч. недоношенных) (0 - 17 лет) |  | 1 |
|  |  | Видеоцентрэндоскопический стационарный с принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Гастровидеоскоп |  | 2 |
|  |  | Гастpофибpоскоп |  | 3 |
|  |  | Гастрофиброскоп |  | 2 |
|  |  | Гастрофиброскоп |  | 2 |
|  |  | Комплекс для глубокой дезинфекции и стерилизации эндоскопического оборудования и инструментария для детей раннего возраста и новорожденных |  | 1 |
|  |  | **Отделение патологии новорожденных** |  |  |
|  |  | Инкубатор для новорожденных (интенсивная терапия с сервоконтролем температуры и влажности) |  | 15 |
|  |  | Открытое неонатальное реанимационное место |  | 10 |
|  |  | Центральная станция телемедицинского слежения за пациентами на 12 мониторов без инвазивного давления |  | 1 |
|  |  | Лампа фототерапии |  | 10 |
|  |  | Комплекс инфузионных помп с 4 шприцевыми дозаторами |  | 30 |
|  |  | Шприцевой дозатор |  | 100 |
|  |  | Система обогрева для новорожденных с экстремально низкой массой тела с функцией фототерапии |  | 20 |
|  |  | Кровать для новорожденных с 2 комплектами ванн и матрасиков |  | 70 |
|  |  | **Анестезиология и реанимация** |  |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких неонатально-педиатрический высокого класса, без компрессора с функцией вентиляции новорожденных массой тела от 500 граммов |  | 23 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких для детей старшего возраста без встроенного компрессора |  | 9 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких неонатально-педиатрический высокочастотной вентиляции осцилляторный |  | 1 |
|  |  | Наркозно-дыхательный аппарат в неонатально-педиатрической комплектации переносной |  | 2 |
|  |  | Монитор определения глубины анестезии |  | 2 |
|  |  | Наркозно-дыхательный аппарат с монитором анестезиологических газов |  | 8 |
|  |  | Открытое неонатальное реанимационное место |  | 5 |
|  |  | Неинвазивный монитор определения сердечного выброса |  | 2 |
|  |  | Устройство для обеспечения внутрикостного доступа |  | 2 |
|  |  | Центральная станция телемедицинского слежения за пациентами на 10 мониторов с возможностью измерения инвазивного давления |  | 1 |
|  |  | Центральная станция телемедицинского слежения за пациентами на 14 мониторов с возможностью измерения инвазивного давления |  | 1 |
|  |  | Центральная станция телемедицинского слежения за пациентами на 8 мониторов с возможностью измерения инвазивного давления |  | 1 |
|  |  | Монитор интраоперационный церебральной оксигенации |  | 1 |
|  |  | Монитор транспульмональной термоделюции |  | 2 |
|  |  | Мобильный манипуляционный стол (для проведения интенсивной терапии и функциональных исследований) |  | 30 |
|  |  | Комплекс инфузионных помп с 4-капельными дозаторами |  | 10 |
|  |  | Весы кроватные для интенсивной терапии |  | 2 |
|  |  | Система термоконтроля пациента |  | 15 |
|  |  | Автоматизированная инфузионная система на 4 насоса |  | 30 |
|  |  | Передвижная система, оборудованная искусственной вентиляцией легких с принадлежностями |  | 2 |
|  |  | Станция слежения за витальными функциями пациента на 21 монитор |  | 1 |
|  |  | Дефибриллятор с принадлежностями |  | 6 |
|  |  | Монитор измерения внутричерепного давления с принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Мобильный пост |  | 30 |
|  |  | Аппарат искусственного кровообращения с терморегулирующим устройством |  | 1 |
|  |  | **Экстракорпоральная детоксикация** |  |  |
|  |  | Система водоподготовки для проведения гемодиализа |  | 1 |
|  |  | Аппарат для вено-венозной ультрагемодиафильтрации |  | 1 |
|  |  | Аппарат для плазмофереза |  | 1 |
|  |  | **Реанимация новорожденных** |  |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких неонатально-педиатрический высокого класса, без компрессора с функцией вентиляции новорожденных массой тела от 500 граммов |  | 4 |
|  |  | Инкубатор для новорожденных |  | 13 |
|  |  | Наркозно-дыхательный аппарат с монитором анестезиологических газов |  | 1 |
|  |  | Открытое неонатальное реанимационное место |  | 10 |
|  |  | Лампа фототерапии |  | 10 |
|  |  | Станция для инфузионных насосов |  | 21 |
|  |  | Монитор амплитудной интегрированной ЭЭГ (система нейродинамическая модульная в комплектации с прикроватной системой) |  | 1 |
|  |  | Стол неонатальный с подогревом и источником фототерапии |  | 12 |
|  |  | Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких для новорожденных с дополнительными опциями и мониторингом |  | 3 |
|  |  | Небулайзер стационарный |  | 6 |
|  |  | Небулайзер мобильный |  | 64 |
|  |  | **Отделение ультразвуковых исследований** |  |  |
|  |  | Аппарат УЗИ экспертного класса с набором датчиков |  | 1 |
|  |  | Аппарат УЗИ премиум-класса с набором датчиков |  | 1 |
|  |  | Аппарат УЗИ экспертного класса с наборомдатчиков для детей раннего возраста и новорожденных |  | 3 |
|  |  | Аппарат УЗИ премиум-класса с набором датчиков для детей раннего возраста и новорожденных |  | 1 |
|  |  | **Лабораторное оборудование** |  |  |
|  |  | Анализатор электролитно-газового состояния новорожденных |  | 2 |
|  |  | Гематологический анализатор с принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Иммунохимический портативный анализатор с реагентами |  | 1 |
|  |  | Анализатор мочи с набором реагентов |  | 5 |
|  |  | Автоматический биохимический анализатор с возможностью определения цистотина С |  | 2 |
|  |  | Низкотемпературный морозильник |  | 1 |
|  |  | Осмометр с реагентами |  | 1 |
|  |  | Глюкометр с реагентами |  | 4 |
|  |  | Клеточный анализатор для экспресс-диагностики биологических жидкостей и костного мозга |  | 1 |
|  |  | Гематологический анализатор для экспресс-лаборатории |  | 2 |
|  |  | Проточный лазерный анализатор осадка мочи |  | 1 |
|  |  | Коагулометр |  | 1 |
|  |  | Центрифуга лабораторная с поворотным контейнером |  | 5 |
|  |  | Микроскоп бинокулярный лабораторный |  | 15 |
|  |  | Лабораторный исследовательский видеомикроскоп |  | 1 |
|  |  | Аппарат для исследования крови на аллергены |  | 1 |
|  |  | Система суточного мониторирования глюкозы |  | 2 |
|  |  | Тромбоэластометр |  | 1 |
|  |  | Стерилизатор воздушный |  | 6 |
|  |  | Аппарат для хранения крови, вакцин и медицинской продукции (морозильник) в условиях стабильных и низких температур, вертикальный, 246 л |  | 1 |
|  |  | Аппарат для хранения крови, вакцин и медицинской продукции (холодильник) в условиях стабильных и низких температур, вертикальный, 55 л |  | 2 |
|  |  | Иммуногематологический анализатор в наборе (мини-лаборатория для определения группы крови, фенотипа, скрининга антител, встроенный таймер, инкубатор, автошейкер, магнитная пластина) |  | 1 |
|  |  | Аппарат инактивации патогенов в тромбоцитарных концентратах |  | 1 |
|  |  | Система инактивации вирусов в плазме крови |  | 1 |
|  |  | Устройство для стерильного соединения магистралей |  | 1 |
|  |  | Аппарат для замораживания плазмы |  | 2 |
|  |  | Аппарат для хранения крови |  | 1 |
|  |  | Криостат |  | 1 |
|  |  | Ротационный микротом с системой переноса срезов |  | 1 |
|  |  | Автомат для гистологической обработки ткани |  | 1 |
|  |  | Станция для заливки парафином |  | 1 |
|  |  | Аппарат для окрашивания гистологии |  | 1 |
|  |  | Микроскоп люминесцентный |  | 1 |
|  |  | Станция вырезки гистологического материала с набором сосудов для ручной окраски |  | 1 |
|  |  | **Служба эпидемиологического контроля** |  |  |
|  |  | Моюще-дезинфицирующая машина проходного типа 18-20 литров/минуту в полной комплектации |  | 2 |
|  |  | Паровой очиститель с набором адаптеров и помпой для централизованной стерилизационной |  | 1 |
|  |  | Ультразвуковая мойка для централизованной стерилизационной |  | 1 |
|  |  | Суховоздушный стерилизатор для централизованной стерилизационной |  | 3 |
|  |  | Стационарное режущее устройство |  | 2 |
|  |  | Комплект оборудования для упаковки хирургических инструментов и др. |  | 2 |
|  |  | Система водоподготовки для обработки медицинских инструментов на 2000 л |  | 1 |
|  |  | Паровой автоклав (проходной) на 480 л |  | 2 |
|  |  | Газовый этиленоксидный стерилизатор для стерилизации термолабильных медицинских изделий на 225 л |  | 1 |
|  |  | Комплект медицинской мебели для оснащения централизованной стерилизационной |  | 1 |
|  |  | **Больничное оборудование** |  |  |
|  |  | Кровать функциональная для детей до 1 года |  | 50 |
|  |  | Кровать функциональная палатная |  | 320 |
|  |  | Кровать функциональная для палаты интенсивной терапии |  | 40 |
|  |  | Кровать функциональная для реанимации |  | 24 |
|  |  | Кровать лечебно-реабилитационная для новорожденных и грудных детей |  | 1 |
|  |  | Реанимобиль |  | 1 |
|  |  | **Система ранней реабилитации** |  |  |
|  |  | Комплект оборудования для многопрофильной реабилитации «сенсорная комната» |  | 1 |
|  |  | Система биологической обратной связи для детей школьного возраста |  | 2 |
|  |  | Комплекс системы биологической обратной связи для детей с органическим поражением нервной системы (стационарный и переносной) |  | 1 |
|  |  | Аппарат для СМТ-терапии |  | 1 |
|  |  | Аппарат для магнитотерапии |  | 1 |
|  |  | Аппарат для транскраниальной электростимуляции защитных механизмов головного мозга |  | 1 |
|  |  | Аппарат многофункциональный физиорефлексотерапии |  | 2 |
|  |  | Аппарат персональный для массажа переменным электростатическим полем |  | 2 |
|  |  | Аппарат физиотерапевтический для комбинированной терапии |  | 1 |
|  |  | Аппарат для нагрева парафина |  | 3 |
|  |  | Аппарат для магнитолазеротерапии |  | 3 |
|  |  | Аппарат для электрофореза |  | 8 |
|  |  | Аппарат для магнитосветолечения |  | 2 |
|  |  | Аппарат для электро- и ультразвуковой терапии |  | 1 |
|  |  | Гидромассажные ванны для вихревого массажа рук и ног и лечебного массажа |  | 3 |
|  |  | Нейро-ортопедический реабилитационный пневмокостюм |  | 1 |
|  |  | Аппарат для восстановительной лазеротерапии |  | 2 |
|  |  | Аппарат для магнитотерапии универсальный с офтальмологической приставкой |  | 1 |
|  |  | Аппарат для КВЧ-терапии |  | 2 |
|  |  | Аппарат для СМВ-терапии |  | 2 |
|  |  | Аппарат для дарсонвализации |  | 2 |
|  |  | Аппарат для ультразвуковой терапии |  | 3 |
|  |  | Аппарат для ультравысокочастотной терапии |  | 4 |
|  |  | Аппарат для светотерапии |  | 1 |
|  |  | Аппарат для магнитотерапии при заболеваниях глаз |  | 3 |
|  |  | Аппарат для низкочастотной магнитотерапии |  | 1 |
|  |  | Аппарат ДМВ-терапии |  | 2 |
|  |  | Аппарат для электростимуляции |  | 2 |
|  |  | Аппарат для КВЧ-терапии на биологически активные точки |  | 2 |
|  |  | Тренажер терапевтический для лечения |  | 5 |
|  |  | Стол для кинезотерапии |  | 1 |
|  |  | Аппарат для массажа переменным полем стационарный |  | 1 |
|  |  | Имитатор опорной нагрузки подошвенный |  | 3 |
|  |  | Вертикализатор 3-х возрастной |  | 1 |
|  |  | Многофункциональный аппарат для активно-пассивной реабилитации рук и ног |  | 1 |
|  |  | Аппарат электросонотерапии |  | 4 |
|  |  | Аппарат высокочастотной осцилляции легких |  | 2 |
|  |  | Стол массажный |  | 9 |
|  |  | Аппарат для светотерапии со светофильтрами |  | 1 |
|  |  | Термонагреватель для лечебной грязи |  | 1 |
|  |  | Тракционный стол для лечения заболеваний позвоночника |  | 1 |
|  |  | Подвесная слинг-система для кинезотерапии |  | 1 |
|  |  | Устройство для восстановления навыков ходьбы |  | 10 |
|  |  | Стабилоанализатор компьютерный с БОС |  | 1 |
|  |  | Вытяжной шкаф |  | 2 |
|  |  | Кислородный коктейлер |  | 2 |
|  |  | Комплекс чистых помещений |  | 1 |
|  |  | Консоль для палаты интенсивной терапии |  | 54 |
|  |  | Консоль палат интенсивного наблюдения |  | 23 |
|  |  | Консоль настенная электро- и газоснабжения с принадлежностями |  | 6 |
|  |  | Аппарат стоматологический ультразвуковой многофункциональный для эндотерапии |  | 1 |
|  |  | Апекс-локатор |  | 1 |
|  |  | Пескоструйный прибор для полировки и снятия пигментированного налета с эмали зубов |  | 1 |
|  |  | Аппарат для дезинфекции и смазывания стоматологических наконечников |  | 1 |
|  |  | Стерилизатор паровой (автоклав класса В) для стерилизации стоматологических наконечников |  | 1 |
|  |  | Устройство запечатывающее для подготовки к стерилизации стоматологических инструментов |  | 1 |
|  |  | Лампа стоматологическая для фотополимеризации |  | **1** |
|  |  | **Итого единиц: 1882** | **472** | **1410** |
|  |  | **Итого рублей: 953194099,1** | **329757259,1** | **623436840,0** |
|  |  | **Оборудование по бюджету Республики Татарстан, единиц** | **6301** |  |
|  |  | **Итого единиц: 6301** | **6301** | **0** |
|  |  | **Итого рублей: 35000000,0** | **35000000,0** | **0** |
|  |  | **Итого по учреждению единиц: 8183** | **6773** | **1410** |
| 3. | ГАУЗ «Альметьевская детская больница - | Инкубатор для новорожденных для интенсивной терапии детей с экстремально низкой массой тела | 3 |  |
|  | с перинатальным центром» | Аппарат искусственной вентиляции легких высокого класса для интенсивной терапии детей с экстремально низкой массой тела с компрессором сжатого воздуха | 3 |  |
|  |  | Монитор прикроватный неонатальный | 6 | 2 |
|  |  | Инкубаторы для новорожденных | 2 | 2 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных | 1 | 2 |
|  |  | Шприцевой дозатор | 3 |  |
|  |  | Система фототерапии новорожденных с источником «лучистое тепло» | 5 |  |
|  |  | Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови | 1 |  |
|  |  | Анализатор кислотно-щелочного и электролитного состава крови | 1 |  |
|  |  | Аппарат УЗИ переносной | 1 |  |
|  |  | Рентгеновский аппарат передвижной | 1 |  |
|  |  | Настенная консоль электро- и газоснабжения с реанимационными принадлежностями | 6 |  |
|  |  | Система чрезкожного мониторирования газового состава крови |  | 1 |
|  |  | Аппарат УЗИ высокого класса с 4D-визуа-лизацией |  | 1 |
|  |  | **Итого единиц: 41** | **33** | **8** |
|  |  | **Итого рублей: 27132500,0** | **17132500,0** | **10000000,0** |
| 4. | ГБУЗ «Го- | **Приемно-диагностическое отделение** |  |  |
|  | родская | Компьютерный томограф 64-срезовый |  | 1 |
|  | клиничес- | Цифровая ангиографическая установка |  | 1 |
|  | кая больница  № 7» | Рентгенографический аппарат цифровой телеуправляемый на 3 рабочих места |  | 1 |
|  | г.Казани | Цифровой рентгенографический аппарат на  2 рабочих места |  | 1 |
|  |  | Рентгеновский дентальный аппарат |  | 1 |
|  |  | Ультразвуковая система экспертного класса с дополнительными опциями |  | 1 |
|  |  | Переносной аппарат для ультразвукового исследования |  | 1 |
|  |  | Рабочее место стоматолога |  | 1 |
|  |  | Аппарат рентгеновский передвижной |  | 3 |
|  |  | Операционный светильник передвижной |  | 5 |
|  |  | Электрокардиограф 12-канальный |  | 3 |
|  |  | Электрокардиограф шестиканальный |  | 4 |
|  |  | Дефибриллятор |  | 5 |
|  |  | Стол перевязочный |  | 1 |
|  |  | Рентгенпозитивная каталка реанимационная |  | 6 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии |  | 8 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких переносной |  | 2 |
|  |  | Лапароскопический хирургический комплекс |  | 1 |
|  |  | Большой операционный хирургический набор для абдоминальной хирургии |  | 2 |
|  |  | Операционный стол рентгенопрозрачный с гидравлическим приводом |  | 2 |
|  |  | Электрохирургический аппарат c принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Операционный светильник потолочный |  | 2 |
|  |  | Вакуум-аспиратор электрический передвижной |  | 5 |
|  |  | Аппарат наркозно-дыхательный с анестезиологическим мониторингом |  | 3 |
|  |  | Монитор пациента для операционной |  | 2 |
|  |  | Проявочная машина |  | 1 |
|  |  | Монитор прикроватный |  | 10 |
|  |  | Внутриаортальный баллоный контрапульсатор с расходными материалами |  | 1 |
|  |  | Система для реолитической тромбоэктомии |  | 1 |
|  |  | Аппарат для реинфузии крови |  | 1 |
|  |  | **Эндоскопический кабинет** |  |  |
|  |  | Комплект видеоэндоскопический с принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Комплект видеоэндоскопический с принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Стол манипуляционный для эндоскопических процедур с электроприводом |  | 1 |
|  |  | Видеобронхоскоп |  | 1 |
|  |  | Видеогастроскоп |  | 2 |
|  |  | Система для мойки, сушки и хранения эндоскопов |  | 1 |
|  |  | **Лаборатория для срочных анализов** |  |  |
|  |  | Фотоэлектрический колориметр |  | 2 |
|  |  | Кислотно-щелочной анализатор |  | 2 |
|  |  | Гематологический анализатор |  | 4 |
|  |  | 4-канальный компьютерный тромбоэластометр |  | 1 |
|  |  | Автоматический иммунофлюоресцентный анализатор для диагностики неотложных состояний |  | 1 |
|  |  | Центрифуга для гелевых карт |  | 1 |
|  |  | Автоматический анализатор факторов свертываемости крови |  | 1 |
|  |  | Система водоподготовки «медиана-фильтр» |  | 2 |
|  |  | Мочевой анализатор |  | 2 |
|  |  | Анализатор глюкозы |  | 2 |
|  |  | Автоматический анализатор агрегации тромбоцитов |  | 1 |
|  |  | Биохимический анализатор |  | 2 |
|  |  | Набор дозаторов |  | 2 |
|  |  | Комплект оборудования лабораторный |  | 2 |
|  |  | Микроскоп бинокулярный |  | 5 |
|  |  | Вытяжной шкаф |  | 2 |
|  |  | **Сосудистый центр** |  |  |
|  |  | Аппарат переносной для ультразвукового исследования |  | 1 |
|  |  | Многофункциональная система ультразвуковой доплерографии с расширенными возможностями |  | 1 |
|  |  | Портативный ультразвуковой сканер |  | 1 |
|  |  | Комплекс диагностический для УЗИ экспертного класса с расширенными возможностями |  | 1 |
|  |  | Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторирования электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов |  | 2 |
|  |  | Электрокардиограф многоканальный |  | 6 |
|  |  | Система холтеровского мониторирования для исследования сердечно-сосудистой системы |  | 4 |
|  |  | Дефибриллятор |  | 6 |
|  |  | Каталка реанимационная рентгенопрозрачная |  | 5 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии |  | 12 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких переносной |  | 2 |
|  |  | Комплекс для мониторирования с прикроватными мониторами и центральной станцией |  | 1 |
|  |  | Комплекс для мониторирования с прикроватными мониторами и центральной станцией |  | 1 |
|  |  | Аппаратура для исследования основных показателей гемодинамики |  | 2 |
|  |  | Электростимулятор для трансвенозной эндокардиальной и наружной (чрезкожной) электрической стимуляции сердца |  | 3 |
|  |  | Аппарат для вспомогательного кровообращения (внутриортальной баллонной контропульсации) |  | 1 |
|  |  | Коагулометр автоматический |  | 1 |
|  |  | Система билатерального доплеровского мониторинга с детекцией эмболов |  | 1 |
|  |  | Система длительного мониторинга электроэнцефалографии с кортикальным стимулятором |  | 1 |
|  |  | Стресс-тест система |  | 1 |
|  |  | Электроретинограф |  | 1 |
|  |  | Электроэнцефалограф |  | 1 |
|  |  | Стол-вертикализатор |  | 2 |
|  |  | Энтеромат |  | 15 |
|  |  | Аппарат кардиоинтервалографии |  | 1 |
|  |  | Эндоскопическая стойка с возможностью оценки нарушений глотания |  | 1 |
|  |  | Автоматический пневмомассажер конечностей |  | 1 |
|  |  | Аппарат для вакуум-пресстерапии переносной |  | 3 |
|  |  | Аппарат для активно-пассивной механотерапии |  | 4 |
|  |  | Велотренажер |  | 2 |
|  |  | Стол кинезотерапии |  | 4 |
|  |  | Комплект оборудования для восстановления мышечной силы для мелких мышц |  | 1 |
|  |  | Комплект оборудования для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания |  | 1 |
|  |  | Комплект изделий для восстановления мелкой моторики и координации |  | 1 |
|  |  | Комплект оборудования для ранней реабилитации |  | 1 |
|  |  | Вакуум-аспиратор электрический передвижной |  | 2 |
|  |  | Подогреватель инфузионных растворов |  | 2 |
|  |  | Система обогрева пациента |  | 2 |
|  |  | **Акушерско-гинекологическая служба** |  |  |
|  |  | Система мониторирования на 3 койки |  | 1 |
|  |  | Инкубатор для новорожденных |  | 10 |
|  |  | Открытая реанимационная система |  | 7 |
|  |  | Транскутанный билитест |  | 4 |
|  |  | Система мониторирования на 6 коек |  | 1 |
|  |  | Неонатальная кровать с принадлежностями |  | 90 |
|  |  | Система фототерапии новорожденных с источником «лучистое тепло» |  | 34 |
|  |  | Фотокроватка с регулятором температуры |  | 10 |
|  |  | Дистиллятор для молочной кухни |  | 1 |
|  |  | Аппарат фибронексина для определения риска преждевременных родов |  | 1 |
|  |  | Консоль хирургическая |  | 2 |
|  |  | Консоль реанимационная |  | 23 |
|  |  | Консоль анестезиологическая |  | 2 |
|  |  | Станция инфузионных растворов |  | 6 |
|  |  | Светильник медицинский передвижной |  | 20 |
|  |  | Электрозамораживатель плазмы |  | 1 |
|  |  | Стойка амниоскопическая с принадлежностями в комплекте с амниоскопом |  | 1 |
|  |  | Акушерская кровать-трансформер |  | 9 |
|  |  | Фетальный монитор |  | 7 |
|  |  | Система беспроводной передачи КТГ от пациентки на монитор - для одно/двуплодной беременности |  | 4 |
|  |  | Рабочее место акушера-гинеколога |  | 14 |
|  |  | Радиохирургический прибор в комплектации с набором электродов |  | 1 |
|  |  | Комплекс чистых помещений для родильного дома |  | 4 |
|  |  | Аппарат для реинфузии крови |  | 1 |
|  |  | Подогреватель инфузионных растворов |  | 1 |
|  |  | Система обогрева пациента |  | 1 |
|  |  | Операционный стол рентгенопрозрачный с гидравлическим приводом |  | 2 |
|  |  | Электрохирургический аппарат c принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Операционный светильник |  | 2 |
|  |  | Вакуум-аспиратор электрический передвижной |  | 7 |
|  |  | Наркозно-дыхательный аппарат с монитором |  | 3 |
|  |  | Монитор пациента для операционной |  | 2 |
|  |  | Монитор прикроватный |  | 5 |
|  |  | Передвижной рентген-аппарат |  | 1 |
|  |  | Ультразвуковой аппарат экспертного класса с дополнительными опциями |  | 2 |
|  |  | Аппарат переносной для ультразвукового исследования |  | 2 |
|  |  | Электрокардиограф многоканальный |  | 6 |
|  |  | Дефибриллятор |  | 1 |
|  |  | Каталка реанимационная рентгенопрозрачная |  | 4 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии |  | 7 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких переносной |  | 1 |
|  |  | **Поликлиника** |  |  |
|  |  | Цифровой рентгенографический аппарат на 2 рабочих места |  | 2 |
|  |  | Флюорограф цифровой передвижной |  | 1 |
|  |  | Передвижной рентген-аппарат |  | 1 |
|  |  | Аппарат ультразвуковой диагностический высокого класса с доплеровским каналом |  | 1 |
|  |  | Аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса с дополнительными опциями |  | 1 |
|  |  | Рабочее место офтальмолога |  | 2 |
|  |  | Рабочее место отоларинголога |  | 3 |
|  |  | Рабочее место уролога |  | 1 |
|  |  | Рабочее место проктолога |  | 1 |
|  |  | Рабочее место врача-инфекциониста |  | 1 |
|  |  | Светильник медицинский передвижной |  | 10 |
|  |  | Измеритель скорости кровотока ультразвуковой |  | 2 |
|  |  | Комплекс для регистрации и обработки биосигналов |  | 2 |
|  |  | Реоанализатор |  | 2 |
|  |  | Система мониторная для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая |  | 2 |
|  |  | Электрокардиограф многоканальный |  | 6 |
|  |  | Система холтеровского мониторирования для исследования сердечно-сосудистой системы |  | 2 |
|  |  | Аппарат для снятия (удаления) зубного камня с помощью ультразвука |  | 1 |
|  |  | Дефибриллятор |  | 3 |
|  |  | Аппарат лазерный для резекции и коагуляции |  | 2 |
|  |  | Стол перевязочный |  | 2 |
|  |  | Система для мойки, сушки и хранения эндоскопов |  | 1 |
|  |  | Стол манипуляционный для эндоскопических процедур с электроприводом |  | 2 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких переносной |  | 1 |
|  |  | Операционный стол рентгенопрозрачный с гидравлическим приводом |  | 1 |
|  |  | Электрохирургический аппарат c принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Операционный светильник |  | 1 |
|  |  | **Общебольничное оборудование** |  |  |
|  |  | Функциональная кровать палатная 2-сек-ционная |  | 240 |
|  |  | Функциональная кровать палатная 3-сек-ционная |  | 160 |
|  |  | Функциональная кровать реанимационная |  | 35 |
|  |  | Консоль электро- и газоснабжения палатная |  | 80 |
|  |  | Шприцевой дозатор |  | 110 |
|  |  | Насос инфузионный |  | 60 |
|  |  | Моечная машина для дезинфекции и ПСО ИМН |  | 19 |
|  |  | Стерилизатор воздушный V=80 |  | 3 |
|  |  | Мобильный пост |  | 15 |
|  |  | Мобильный пост |  | 15 |
|  |  | **Итого единиц: 1308** |  | **1308** |
|  |  | **Итого рублей: 473837250,0** |  | **473837300,0** |
| 5. | ГАУЗ | **Клинико-диагностическая лаборатория** |  |  |
|  | «МКДЦ» | Анализатор газов крови |  | 1 |
|  |  | Автоматический биохимический анализатор |  | 1 |
|  |  | Система цифровой микроскопии (цифровой автоматизированный микроскоп) |  | 1 |
|  |  | Анализатор автоматический гематологический |  | 3 |
|  |  | Шейкер орбитальный |  | 2 |
|  |  | Автоматический анализатор осадка мочи c дополнительными опциями |  | 1 |
|  |  | Центрифуга |  | 4 |
|  |  | Иммунологический анализатор |  | 1 |
|  |  | Иммунологический анализатор |  | 1 |
|  |  | Коагулометр 4-канальный |  | 1 |
|  |  | Коагулометр автоматический |  | 1 |
|  |  | Автоматический анализатор со сканером и штрих-кодом |  | 1 |
|  |  | Микроскоп с галогеновым осветителем и эргофототубусом |  | 1 |
|  |  | Аппарат автоматической окраски мазков крови |  | 1 |
|  |  | Станция для анализа фекальных масс |  | 1 |
|  |  | Моечная машина |  | 1 |
|  |  | **Отделение функциональной диагностики**  **№ 1** |  |  |
|  |  | Ультразвуковая система премиум-класса |  | 2 |
|  |  | Электрокардиограф 12-канальный с жидкокристаллическим дисплеем |  | 2 |
|  |  | Электрокардиограф 12-канальный с жидкокристаллическим дисплеем |  | 3 |
|  |  | Система холтеровского мониторирования |  | 2 |
|  |  | Регистратор ЭКГ по холтеру трехканальный |  | 10 |
|  |  | Система нагрузочной ЭКГ |  | 2 |
|  |  | Монитор для суточного мониторирования АД с программой анализа |  | 10 |
|  |  | **Отделение ультразвуковой диагностики** |  |  |
|  |  | Ультразвуковой аппарат экспертного класса с дополнительными опциями |  | 1 |
|  |  | **Отделение функциональной диагностики № 2** |  |  |
|  |  | Система цифровой доплерографии с опцией билатерального мониторинга |  | 1 |
|  |  | **Итого единиц: 55** |  | **55** |
|  |  | **Итого рублей: 84000000,0** |  | **84000000,0** |
| 6. | ГАУЗ | **Операционное отделение** |  |  |
|  | «РКОД  МЗ РТ | Электрокоагулятор (электрохирургический генератор) |  | 3 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких |  | 2 |
|  |  | Наркозно-дыхательный аппарат |  | 4 |
|  |  | **Отделение ультразвуковой диагностики** |  |  |
|  |  | Аппарат УЗИ |  | 2 |
|  |  | **Оборудование для базы № 2** |  |  |
|  |  | Гистерорезектоскоп |  | 2 |
|  |  | Кресло гинекологическое |  | 1 |
|  |  | **Поликлиника № 2** |  |  |
|  |  | Цистоскоп |  | 1 |
|  |  | Аппарат УЗИ |  | 1 |
|  |  | **Оборудование для Набережночелнинского филиала** |  |  |
|  |  | Эндовидеокомплекс диагностический в комплекте: стойка, гастровидеофиброскоп, видеоколоноскоп, бронхоскоп и принадлежности |  | 1 |
|  |  | Система для сушки и хранения эндоскопов |  | 1 |
|  |  | **Итого единиц: 18** |  | **18** |
|  |  | **Итого рублей: 22300000,0** |  | **22300000,0** |
| 7. | ГАУЗ РТ | **Бактериологическая лаборатория** |  |  |
|  | «БСМП» | Полуавтоматический микробиологический анализатор |  | 1 |
|  |  | Автоматическая средоварка (3 литра) |  | 1 |
|  |  | Автоматическая средоварка (10 литров) |  | 1 |
|  |  | Прибор для подсчета зон ингибирования антибиотиков |  | 1 |
|  |  | Пробоотборник воздуха |  | 1 |
|  |  | Пробоотборник воздуха |  | 1 |
|  |  | Пробоотборник воздуха |  | 1 |
|  |  | Инфракрасный стерилизатор |  | 1 |
|  |  | Дозатор кровяногоагара |  | 1 |
|  |  | Автоматический наполнитель |  | 1 |
|  |  | Фотометр микропланшетного формата |  | 2 |
|  |  | Автоматический микропланшетный промыватель (вошер) |  | 2 |
|  |  | Термошейкер |  | 2 |
|  |  | Инкубатор-шейкер 3-модульный микропланшетного формата |  | 1 |
|  |  | Мультифункциональный миксер |  | 1 |
|  |  | **Оборудование для сосудистого центра** |  |  |
|  |  | Система холтеровского мониторирования с 2 регистраторами ЭКГ, 2 регистраторами АД |  | 1 |
|  |  | Электрокардиограф 12-канальный |  | 2 |
|  |  | Дефибриллятор с функцией синхронизации |  | 1 |
|  |  | Шприцевой дозатор |  | 6 |
|  |  | Тренажер типа «Вертикальная мельница» |  | 1 |
|  |  | Прикроватный терапевтический тренажер с насадками для рук и ног |  | 1 |
|  |  | **Итого единиц: 30** |  | **30** |
|  |  | **Итого рублей: 6000000,0** |  | **6000000,0** |
| 8. | ГАУЗ «За- | **Оборудование для роддома** |  |  |
|  | камская | Комплекс чистых помещений | 1 |  |
|  | детская | **Противошоковый зал** |  |  |
|  | больница | Операционная лампа |  | 1 |
|  | с перина-  тальным | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии универсальный |  | 1 |
|  | центром» | Монитор пациента |  | 1 |
|  | г.Набереж-  ные Челны | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный |  | 1 |
|  |  | Дефибриллятор |  | 1 |
|  |  | Станция для инфузионных насосов |  | 1 |
|  |  | Консоль потолочная реанимационная на 2 места |  | 1 |
|  |  | Рентгенпозитивная реанимационная каталка |  | 1 |
|  |  | Аппарат рентгеновский передвижной |  | 1 |
|  |  | Аппарат ультразвуковой переносной с набором датчиков |  | 1 |
|  |  | Транспортная каталка, оборудованная аппаратом искусственной вентиляции легких и реанимационными принадлежностями |  | 1 |
|  |  | **Оборудование для операционной** |  |  |
|  |  | Универсальный операционный стол |  | 1 |
|  |  | Операционный светильник |  | 1 |
|  |  | Аппарат электрохирургический с принадлежностями |  | 3 |
|  |  | Аппарат наркозный с анестезиологическим мониторингом |  | 2 |
|  |  | Монитор пациента для операционной |  | 1 |
|  |  | Ультразвуковой хирургический скальпель |  | 1 |
|  |  | Лупа операционная призменная с осветителем |  | 2 |
|  |  | Микроскоп операционный универсальный в стандартной комплектации |  | 1 |
|  |  | Потолочная консоль для газоснабжения анестезиологическая |  | 5 |
|  |  | Аппарат для интраоперационного обогрева с принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Фиброгастродуоденоскоп |  | 1 |
|  |  | **Отделение функциональной диагностики** |  |  |
|  |  | Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый (для педиатрии) |  | 1 |
|  |  | Аппарат рентгенографический цифровой (для педиатрии) |  | 1 |
|  |  | Рентгенодиагностическая передвижная установка (С-дуга) |  | 1 |
|  |  | Аппарат рентгеновский передвижной |  | 1 |
|  |  | Аппарат УЗИ экспертного класса |  | 2 |
|  |  | Аппарат УЗИ портативный |  | 1 |
|  |  | **Отделение реанимации новорожденных** |  |  |
|  |  | Монитор с принадлежностями |  | 12 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких неонатально-педиатрический высокого класса, без компрессора с функцией вентиляции новорожденных с массой тела от 500 граммов |  | 4 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных |  | 4 |
|  |  | Инкубатор для новорожденных |  | 9 |
|  |  | Инкубатор для интенсивной терапии новорожденных с экстремально низкой массой тела |  | 4 |
|  |  | Открытая реанимационная система для новорожденных |  | 4 |
|  |  | Настенная консоль жизнеобеспечения с реанимационными принадлежностями |  | 9 |
|  |  | Компрессорная станция медицинского воздуха |  | 1 |
|  |  | Аппарат для фототерапии |  | 3 |
|  |  | Стол неонатальный открытый реанимационный |  | 12 |
|  |  | **Оборудование для операционной** |  |  |
|  |  | Комплекс чистых помещений |  | 2 |
|  |  | **Отделение анестезиологии и реанимации с палатой интенсивной терапии для новорожденных** |  |  |
|  |  | Инкубатор для интенсивной терапии новорожденных с экстремально низкой массой тела |  | 1 |
|  |  | Инкубатор для новорожденных |  | 1 |
|  |  | Монитор пациента для новорожденных |  | 1 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких неонатально-педиатрический высокого класса, без компрессора с функцией вентиляции новорожденных с массой тела от 500 граммов |  | 1 |
|  |  | Транспортный инкубатор |  | 1 |
|  |  | **Отделение анестезиологии и реанимации с палатой интенсивной терапии для женщин** |  |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких |  | 2 |
|  |  | Настенная консоль жизнеобеспечения с реанимационными принадлежностями |  | 7 |
|  |  | **Родильный зал** |  |  |
|  |  | Операционный светильник |  | 1 |
|  |  | Консоль потолочная газоснабжения |  | 1 |
|  |  | **Итого единиц: 117** | **1** | **116** |
|  |  | **Итого рублей: 164531280,0** | **33000000,0** | **131531280,0** |
| 9. | 31 приемно- | Компьютерный томограф 16-срезовый |  | 2\* |
|  | диагностичес- | Рентгеновский аппарат на 3 рабочих места | 6 |  |
|  | кое отделение | Операционный стол (на колесиках) | 4 |  |
|  | центральных районных | Светильник операционный бестеневой, потолочное крепление | 7 |  |
|  | больниц | Аппарат искусственной вентиляции легких (с мониторингом концентрации кислорода на вдохе) | 15 | 19 |
|  |  | Стойка эндоскопическая универсальная | 12 | 19 |
|  |  | Аппарат рентгеновский передвижной | 4 |  |
|  |  | Аппарат рентгеновский палатный | 8 | 19 |
|  |  | Аппарат ультразвуковой диагностический портативный | 12 | 19 |
|  |  | Аппарат медицинский инфракрасный диагностический для гематом | 4 |  |
|  |  | Эхоэнцефалограф компьютерный переносной | 8 | 19 |
|  |  | Бронхоскоп | 4 |  |
|  |  | Экспресс-анализатор крови | 12 | 19 |
|  |  | Рентгенпозитивная реанимационная каталка | 8 | 19 |
|  |  | **Итого единиц: 239** | **104** | **135** |
|  |  | **Итого рублей: 158723597,0** | **75930000,0** | **82789000,0** |
| 10. | **Всего по** | **единиц** | **17232** | **3090** |
|  | **Программе** | **рублей** | **1349485495,1** | **1440257684,0»;** |

# раздел 16 «Список использованных сокращений» Программы считать разделом 17.

# 2. Дополнить Программу приложениями № 1 «Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами» и № 2 «Мероприятия по совершенствованию организации, финансового обеспечения и учета медицинской помощи» в следующей редакции:

# «Приложение № 1

к программе «Модернизация здравоохранения Республики Татарстан на 2011 – 2012 годы»

Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе

предоставляемой врачами-специалистами

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | Целевые значения индикатора | | | |
| 2009 г.  (по состоянию на 01.01.2010) | 2010 г. (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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | Количество врачей-специалистов, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь, - всего | тыс.человек | 6,182 | 6,055 | 6,155 | 6,168 |
| 2.2. | Количество врачей-специалистов, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь, которым были осуществлены денежные выплаты стимулирующего характера | тыс.человек | - | - | 3,775 | 3,775 |
| 2.3. | Количество среднего медицинского персонала, работающего с врачами специалистами либо оказывающего амбулаторную медицинскую помощь самостоятельно | тыс.человек | 9,273 | 9,082 | 9,1 | 9,13 |
| 2.4. | Количество среднего медицинского персонала, работающего с врачами-специалистами либо оказывающего амбулаторную медицинскую помощь самостоятельно, которым были осуществлены денежные выплаты стимулирующего характера | тыс.человек | - | - | 7,762 | 8,304 |
| 2.5. | Сумма средств на денежные выплаты врачам-специалистам, оказывающим амбулаторную медицинскую помощь | тыс.рублей | - | - | 153 990,3 | 294 288,26 |
| 2.6. | Сумма средств на денежные выплаты среднему медицинскому персоналу, работающему с врачами специалистами либо оказывающему амбулаторную медицинскую помощь самостоятельно | тыс.рублей | - | - | 185 209,2 | 329 522,91 |
| 2.7. | Размер затрат на расходные материалы, обеспечивающие деятельность врачей-специалистов, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь, а также среднего медицинского персонала, работающего с указанными врачами либо оказывающего амбулаторную медицинскую помощь | тыс.рублей | - | - | 36 900,2 | 69 510,63 |
| 2.8. | Всего объем средств на денежные выплаты | тыс.рублей | - | - | 376 099,7 | 693 321,8 |

Приложение № 2

к программе «Модернизация здравоохранения Республики Татарстан на 2011 – 2012 годы»

Мероприятия по совершенствованию организации, финансового обеспечения и учета медицинской помощи

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | Целевые значения индикатора | | | | Примечания |
| 2009 г. (по состоянию на 01.01.2010) | 2010 г. (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 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1. | Количество государственных (муниципальных) амбулаторно-поликлинических учреждений, финансирование которых осуществляется на основании подушевого норматива на прикрепленное население в общем количестве государственных (муниципальных) амбулаторно-поликлинических учреждений | количество и доля (процентов) от общего числа государственных (муниципальных) амбулаторно-поликлинических учреждений | 2 | 6 | 6 | 0 |  |
| 1,3 | 4,2 | 3,73 | 0 |  |
| 3.2. | Количество государственных (муниципальных) больничных учреждений, финансирование которых осуществляется по результатам деятельности по законченному случаю, в общем количестве государственных (муниципальных) больничных учреждений | количество и доля (процентов) от общего числа государственных (муниципальных) больничных учреждений | 113 | 90 | 90 | 90 |  |
| 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 3.3. | Количество государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, которыми осуществляется оплата медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования по полному тарифу | количество и доля (процентов) от общего количества государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, работающих в системе ОМС | 170 | 170 | 170 | 170 |  |
| 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 3.4. | Фактические расходы на медицинскую помощь по Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на 1 жителя | сумма (тыс.рублей) и доля (процентов) в подушевом нормативе по территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории субъекта Российской Федерации | 0,91 | 0,57 | 1,42 | 1,04 | В 2011 году утвержденный норматив по ПГГ на 1 жи-  теля –  1,55 тыс.рублей (22,14 процента) |
| 16,76 | 10,90 | 21,32 | 14,15 |
| 3.5. | Страховые взносы на ОМС неработающего населения | общая сумма (рублей) и в расчете на  1 человека (рублей) | 4071954500,0 | 4104785000,0 | 4104785500,0 | 5 686 542900,0 |  |
| 1 934,08 | 1 949,68 | 1 931,57 | 2712,15 |  |
| 3.6. | Размер дефицита территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи | количество (рублей) и удельный вес (процентов) фактического финансового обеспечения от потребности | 7950812768,0 | 8808399546,4 | 3340287944,0 | 1216281001,8 | В 2011 году утвержденная стоимость ПГГ - 26 524 448 550,0 рубля. Нормативная стоимость программы РТ по подушевому нормативу РФ на 2011 год – 28910395657,0 рубля. Соответственно, размер дефицита –  2 385 947 107,0 рубля (8,25 процента) |
| 27,77 | 30,50 | 11,55 | 4,3 |
| 3.7. | Расходы на амбулаторную медицинскую помощь | количество (рублей) и удельный вес (процентов) в общей стоимости территориальной программы ОМС | 4525887961,0 | 4631579717,0 | 5786038803,0 | 6779476940,0 | В 2011 году утвержденная стоимость на амбулаторную медицинскую помощь –  6 491 344 290,0 рубля  (24,47 процента). С 2011 года амбулаторно-поликлиническая помощь включает в себя ФАП |
| 21,88 | 23,07 | 22,63 | 25,04 |
| 3.8. | Объем средств, поступающих через систему обязательного медицинского страхования, на выполнение Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи | сумма (тыс.рублей) и доля (процентов) от поступивших средств на выполнение Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи | 16962831,6 | 17615494,44 | 19 854 417,58 | 23 132 211,3 | В 2011 году утвержденная стоимость средств, поступающих через систему обязательного медицинского страхования, на выполнение ПГГ –  20 652 872,6 тыс.рублей |
| 82,01 | 87,76 | 77,65 | 85,43 |
| 3.9. | Средняя заработная плата врачей | тыс.рублей на 1 человека | 19,51 | 19,54 | 21,3 | 24,3 |  |
| 3.10. | Средняя заработная плата среднего медицинского персонала | тыс.рублей на 1 человека | 10,94 | 10,96 | 11,9 | 13,7 |  |
| 3.11. | Количество медицинских работников, оплата труда которых осуществляется по новой (отраслевой) системе оплаты труда, ориентированной на результат | человек (в соответствии с занятыми должностями) и доля (процентов) от общего количества медицинских работников | - | 3290 | 3474 | 56194 |  |
| - | 5,7 | 6,2 | 100,0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно: |  |  |  |  |  |
| Наименование показателя | Единица  измерения | 2009 г. (по состоянию на 01.01.2010) | 2010 г. (по состоянию на 01.01.2011) | По состоянию на 01.01.2012 (прогноз) | По состоянию на 01.01.2013 (прогноз) |
| Территориальная программа  2009 - 2011 гг. по форме № 62, 2012 г. – по постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.12.2011 № 1063/1 | рублей | 20 684 742 322,0 | 20 073 225 826,0 | 25 570 107 713,0 | 27 078 224 700,0 |
| Нормативная стоимость программы Республики Татарстан по подушевому нормативу Российской Федерации | рублей | 28 635 555 090,0 | 28 881 625 372,4 | 28 910 395 657,0 | 28 294 505 701,8 |
| Подушевой норматив на 1 жителя за  2009 - 2011 гг. по форме № 62, 2012 г. – по постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.12.2011 № 1063/1 | тыс.рублей | 5,43 | 5,23 | 6,66 | 7,35». |

# 3. Установить, что настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2012 года, за исключением мероприятий, указанных в таблицах 27 и 29 раздела 11 «Внедрение стандартов оказания медицинской помощи» Программы, действие которых распространяется на правоотношения, возникшие с 1 ноября 2011 года.

Премьер-министр

Республики Татарстан И.Ш.Халиков