ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Кабинета Министров Республики Татарстан

от 11.07.2012 № 599

О внесении изменений 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»

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», следующие изменения:

строку «Объемы и источники финансирования Программы» раздела 1 «Паспорт 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 | 3338270,3 | 3335270,3 | 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 | 2050533,2 | 1241397,7 | 18450,0 | 790685,5 |
|  | Итого | 5748787,0 | 4778576,5 | 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, и распоряжений Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 581-р и от 04.05.2012 № 711-р.»;

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Наименование мероприятия | 2011 год | | | | 2012 год | | | |
| Предусмотрено средств, тыс.рублей | | | | Предусмотрено средств, тыс.рублей | | | |
| всего | в том числе средства | | | всего | в том числе средства | | |
| ФФОМС | бюджета Республики Татарстан | ТФОМС | ФФОМС | бюджета Республики Татарстан | ТФОМС |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Детство** | | | | | | | | |
| Задача 1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений | 448962,3 | 446962,3 | 2000,0 |  | 1810049,7 | 1765109,1 | 44940,6 |  |
| 1.2.2. Проведение капитального ремонта | 254637,8 | 252637,8 | 2000,0 |  | 701366,7 | 691426,1 | 9940,6 |  |
| 1.2.4. Оснащение оборудованием | 194324,5 | 194324,5 |  |  | 1053608,5 | 1018608,5 | 35000 |  |
| 1.3. Оснащение санитарного автотранспорта бортовым навигационным оборудованием |  |  |  |  | 85,4 | 85,4 |  |  |
| 1.4. Оснащение службы скорой медицинской помощи санитарным транспортом |  |  |  |  | 54989,1 | 54989,1 |  |  |
| Задача 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение | 47136,0 | 47136,0 |  |  | 74703,6 | 47136,0 | 27567,6 |  |
| Задача 3. Внедрение стандартов оказания медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи | 124408,4 | 102782,6 |  | 21625,8 | 188712,7 | 168988,5 |  | 19724,2 |
| 3.1. Поэтапный переход к оказанию помощи в соответствии со стандартами | 25789,0 | 4163,2 |  | 21625,8 | 27653,2 | 7929 |  | 19724,2 |
| 3.3. Проведение диспансеризации  14-летних подростков | 26323,1 | 26323,1 |  |  | 26438,6 | 26438,6 |  |  |
| 3.6. Повышение доступности амбулаторной медпомощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалистами | 72296,3 | 72296,3 |  |  | 134620,9 | 134620,9 |  |  |
| Итого | 620506,7 | 596880,9 | 2000,0 | 21625,8 | 2073466,0 | 1981233,6 | 72508,2 | 19724,2 |
| За 2 года | 2693972,7 | 2578114,5 | 74508,2 | 41350 |  |  |  |  |
| В процентах от общего объема финансирования Программы | 26,8 процента |  |  |  |  |  |  |  |
| **Родовспоможение** | | | | | | | | |
| Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений | 408846,7 | 408846,7 |  |  | 267732,4 | 267732,4 |  |  |
| 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 том числе предо-ставляемой 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 4 «Система мероприятий по реализации 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 том числе средства | | | всего | в том числе 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 |  | 3338270,3 | 3335270,3 | 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 ГАУЗ «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» |  |  |  | |  | | Создание необходимых условий для обеспечения максимально полной медико-психоло-гической реабилитации женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации |  |  |  |  |  |  | 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 |  |  |  | |  | | Создание необходимых условий для обеспечения максимально полной медико-психоло-гической реабилитации женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации |  |  |  |  |  |  | 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 |  |  |  | |  | | Создание необходимых условий для обеспечения максимально полной медико-психоло-гической реабилитации женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации |  |  |  |  |  |  | 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» |  |  |  | |  | | Создание необходимых условий для обеспечения максимально полной медико-психоло-гической реабилитации женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации |  |  |  |  |  |  | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.1.48. | Организация медико-социального центра для беременных, находящихся в трудной жизненной ситуации, на базе ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани |  |  |  | |  | | Создание необходимых условий для обеспечения максимально полной медико-психоло-гической реабилитации женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации |  |  |  |  |  |  | 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 | |  | 1464950,1 | 1461950,1 | 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. | ГАУЗ «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 | 321240,8 | 320240,8 | 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 | |  | 73800,0 | 71800,0 | 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-диагности-ческое 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-диагности-ческое 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-диагности-ческое 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-диагности-ческое 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-диагности-ческое 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 ГАУЗ «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 |
| 1.2.2.39. | ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5000,0 | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы в соответствие с требованиями СанПиН | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.40. | ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 5000,0 | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы в соответствие с требованиями СанПиН | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.41. | ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 15000,0 | 15000,0 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы в соответствие с требованиями СанПиН | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.2.42. | ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Казани | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 50000,0 | 50000,0 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы в соответствие с требованиями СанПиН | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования г.Казани |
| 1.2.2.43. | ГАУЗ «Городская поликлиника № 2» г.Казани | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 40100,0 | 40100,0 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы в соответствие с требованиями СанПиН | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования г.Казани |
| 1.2.2.44. | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 10» г.Казани | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 25100,0 | 25100,0 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы в соответствие с требованиями СанПиН | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования г.Казани |
| 1.2.2.45. | ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 21100,0 | 21100,0 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы в соответствие с требованиями  СанПиН | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования г.Набе-режные Челны |
| 1.2.4. | Мероприятие 2.4. Оснащение оборудованием: | 1349485,5 | 1257985,5 | 91500,0 | | 0,0 | |  | 1631057,7 | 1631057,7 | 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% | 78363,3 | 78363,3 | 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. | ГАУЗ «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 | |  | 181531,3 | 181531,3 | 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 | |  | 130200,0 | 130200,0 | 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-диагности-ческое 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 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2011 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.9. | Приемно-диагности-ческое 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 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 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 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 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 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 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 | 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-Матак-ская 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 ГАУЗ «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 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 требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 8000,0 | 8000,0 | 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 |
| 1.2.4.40. | ГАУЗ «Агрызская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1141,0 | 1141,0 | 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 |
| 1.2.4.41. | ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1583,6 | 1583,6 | 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 |
| 1.2.4.42. | ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 784,6 | 784,6 | 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 |
| 1.2.4.43. | ГАУЗ «Актанышская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1569,2 | 1569,2 | 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 |
| 1.2.4.44. | ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ Алькеевского муниципального района» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 33,3 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.45. | ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1141,0 | 1141,0 | 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 |
| 1.2.4.46. | ГАУЗ «Апастовская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 799,0 | 799,0 | 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 |
| 1.2.4.47. | ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1954,5 | 1954,5 | 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 |
| 1.2.4.48. | ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1274,8 | 1274,8 | 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 |
| 1.2.4.49. | ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 33,3 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.50. | ГАУЗ «Кукморская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 461,4 | 461,4 | 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 |
| 1.2.4.51. | ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 727,4 | 727,4 | 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 |
| 1.2.4.52. | ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 47,7 | 47,7 | 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 |
| 1.2.4.53. | ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 922,8 | 922,8 | 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 |
| 1.2.4.54. | ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 33,3 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.55. | ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 494,7 | 494,7 | 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 |
| 1.2.4.56. | ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 461,4 | 461,4 | 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 |
| 1.2.4.57. | ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 475,8 | 475,8 | 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 |
| 1.2.4.58. | ГАУЗ «Сабинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 461,4 | 461,4 | 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 |
| 1.2.4.59. | ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 33,3 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.60. | ГАУЗ «Спасская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 33,3 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.61. | ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 33,3 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | Приведение материально-технической базы учреждения в соответствие с требованиями и порядком оказания медицинской помощи | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального района |
| 1.2.4.62. | ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 99,9 | 99,9 | 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 |
| 1.3. | Мероприятие 1.3. Оснащение санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 22306,0 | 22306,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| 1.3.1. | ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 136,8 | 136,8 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  4 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.2. | ГАУЗ «Кукморская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 160,4 | 160,4 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.3. | ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 121,5 | 121,5 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  2 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.4. | ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 136,8 | 136,8 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  4 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.5. | ГАУЗ «Апастовская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 199,3 | 199,3 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  4 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.6. | ГАУЗ «Актанышская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 261,1 | 261,1 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  8 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.7. | ГАУЗ «Буинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 206,9 | 206,9 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  5 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.8. | ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 229,8 | 229,8 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  8 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.9. | ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 121,5 | 121,5 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  2 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.10. | ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 160,4 | 160,4 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.11. | ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 206,9 | 206,9 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  5 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.12. | ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 129,2 | 129,2 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.13. | ГАУЗ «Арская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 152,1 | 152,1 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  6 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.14. | ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 129,2 | 129,2 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.15. | ГАУЗ «Елабужская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 167,3 | 167,3 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  8 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.16. | ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 160,4 | 160,4 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.17. | ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 175,7 | 175,7 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  5 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.18. | ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 160,4 | 160,4 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.19. | ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 160,4 | 160,4 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.20. | ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 160,4 | 160,4 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.21. | ГАУЗ «Спасская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 199,3 | 199,3 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  4 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.22. | ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 307,6 | 307,6 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  10 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.23. | ГАУЗ «Заинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 245,8 | 245,8 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  6 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.24. | ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 168,1 | 168,1 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  4 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.25. | ГАУЗ «Базарно-Матак-ская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 160,4 | 160,4 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.26. | ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 206,9 | 206,9 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  5 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.27. | ГАУЗ «ССМП г.Казани» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 12308 | 12308 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  132 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.28. | ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 160,4 | 160,4 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.29. | ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 199,3 | 199,3 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  4 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.30. | ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 136,8 | 136,8 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  4 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.31. | ГАУЗ «Сабинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 238,2 | 238,2 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  5 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.32. | ГАУЗ «Атнинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 160,4 | 160,4 | 0,0 | 0,0 | Оснащены 3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.33. | ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 238,2 | 238,2 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  5 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.34. | ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 136,8 | 136,8 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  4 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.35. | ГАУЗ «Альметьевская ССМП» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 375 | 375 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  9 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.36. | ГАУЗ «ССМП г.Набережные Челны» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1138,9 | 1138,9 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  10 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.37. | ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 160,4 | 160,4 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.38. | ГАУЗ «Агрызская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 214,6 | 214,6 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  6 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.39. | ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 160,4 | 160,4 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.40. | ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 206,2 | 206,2 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  9 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.41. | ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 168 | 168 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  4 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.42. | ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 113,9 | 113,9 | 0,0 | 0,0 | Оснащена  1 машина СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.43. | ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 113,9 | 113,9 | 0,0 | 0,0 | Оснащена  1 машина СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.44. | ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 129,2 | 129,2 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.45. | ГАУЗ «Нижнекамская ЦРМБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 946,5 | 946,5 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  20 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.46. | ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 160,4 | 160,4 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.47. | ГАУЗ «РКБ МЗ РТ», санитарная авиация | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 115,2 | 115,2 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  11 машин СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.48. | ГАУЗ РТ «БСМП»,  санитарная авиация | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 15,3 | 15,3 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  2 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.3.49. | ГАУЗ «ДРКБ» МЗ РТ, санитарная авиация | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 85,4 | 85,4 | 0,0 | 0,0 | Оснащены  3 машины СМП бортовым навигационным оборудованием ГЛОНАСС | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4. | Мероприятие 1.4. Оснащение службы скорой медицинской помощи санитарным транспортом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 219956,5 | 219956,5 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| 1.4.1. | ГАУЗ «Агрызская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.2. | ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.3. | ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.4. | ГАУЗ «Актанышская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.5. | ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.6. | ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.7. | ГАУЗ «Базарно-Матак-ская ЦРБ Алькеевского муниципального района» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.8. | ГАУЗ «Апастовская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.9. | ГАУЗ «Арская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.10. | ГАУЗ «Атнинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.11. | ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.12. | ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.13. | ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.14. | ГАУЗ «Буинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.15. | ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.16. | ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.17. | ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.18. | ГАУЗ «Елабужская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.19. | ГАУЗ «Заинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.20. | ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.21. | ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.22. | ГАУЗ «Камско-Устьин-ская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.23. | ГАУЗ «Кукморская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.24. | ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.25. | ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.26. | ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.27. | ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.28. | ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.29. | ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.30. | ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.31. | ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.32. | ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.33. | ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.34. | ГАУЗ «Рыбно-Слобод-ская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.35. | ГАУЗ «Сабинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.36. | ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.37. | ГАУЗ «Спасская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.38. | ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.39. | ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.40. | ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.41. | ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.42. | ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.43. | ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ Ютазинского муниципального района» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 745,5 | 745,5 | 0,0 | 0,0 | Закуплена  1 единица санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.44. | ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи г.Казани» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 159170,0 | 159170,0 | 0,0 | 0,0 | Закуплено  70 единиц санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.45. | ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи» г.Набережные Челны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 16900,0 | 16900,0 | 0,0 | 0,0 | Закуплено  10 единиц санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.46. | ГАУЗ «Нижнекамская станция скорой медицинской помощи» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 8450,0 | 8450,0 | 0,0 | 0,0 | Закуплено  5 единиц санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 1.4.47. | ГАУЗ «Альметьевская станция скорой медицинской помощи» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 3380,0 | 3380,0 | 0,0 | 0,0 | Закуплено  2 единицы санитарного автотранспорта | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 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 |  | 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 клиентов, 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» им.проф.А.Ф.Агафонова | 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. | ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани | 5 356,8 | 5 356,8 | 0,0 | | 0,0 | | Закуплен 261 тонкий клиент,  130 принтеров, 10 марш-рутизаторов | 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. 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 |
| 2.1.41. | 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-Матак-ская 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. | ГАУЗ «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 клиента,  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 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 |
| 2.1.121. | 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-медицин-ской 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 |  | 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 терминал электронной 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 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 |
| 2.2.22. | 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. | ГАУЗ «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-Матак-ская 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-Устьин-ская 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 тонкий клиент, 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. | ГАУЗ «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-медицин-ской 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 прин-теров. рганизовано 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 |  | 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. | ГАУЗ «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-Матак-ская 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-Устьин-ская 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-Слобод-ская 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. | ГАУЗ «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-Полян-ская 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 стоматологическая 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 - 100% | 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-физ-культурный 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-медицин-ской 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 | |  | 2050533,2 | 1241397,7 | 18 450,0 | 790685,5 |  |  |  |
| 3.1. | Мероприятие 3.1.  Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации | 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 гг. | 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. | ГАУЗ «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. | ГАУЗ «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 ребенка, в том числе мальчи-ков - 18428, девочек - 17613 | 26 438,6 | 26 438,6 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 34236 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 148, девочек - 167 | 301,2 | 301,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 390 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 362, девочек - 333 | 553,70 | 553,70 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 717детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 202, девочек - 228 | 363,0 | 363,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 470 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 178, девочек - 175 | 264,1 | 264,1 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 342 детей, в том числе 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 ребенка, в том числе мальчиков - 147, девочек - 134 | 254,1 | 254,1 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 329 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 154, девочек - 153 | 197,7 | 197,7 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 256 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 1040, девочек - 935 | 1 570,0 | 1 570,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 2033 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 117, девочек - 114 | 169,9 | 169,9 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 220 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 275, девочек - 320 | 478,0 | 478,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 619 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 98, девочек - 95 | 125,9 | 125,9 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 163 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 163, девочек - 186 | 222,4 | 222,4 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 288 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 205, девочек - 224 | 280,3 | 280,3 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 363 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 546, девочек – 482 | 807,0 | 807,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 1045 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 264, девочек - 246 | 403,1 | 403,1 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 522 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 85, девочек - 90 | 99,6 | 99,6 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 129 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 219, девочек - 228 | 346,0 | 346,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 448 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 183, девочек - 162 | 274,9 | 274,9 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 356 детей, в том числе 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 ребенка, в том числе мальчиков - 409, девочек - 377 | 541,3 | 541,3 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 701 ребенка, в том числе 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 том числе мальчиков - 262, девочек - 233 | 463,3 | 463,3 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 600 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 745, девочек - 608 | 1 006,2 | 1 006,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 1303 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 92, девочек - 88 | 143,6 | 143,6 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 186 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 111, девочек - 96 | 129,0 | 129,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 167 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 378, девочек - 330 | 503,5 | 503,5 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 652 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 171, девочек - 166 | 246,3 | 246,3 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 319 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 469, девочек - 437 | 688,1 | 688,1 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 891 ребенка, в том числе 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 том числе мальчиков - 324, девочек - 292 | 417,0 | 417,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 540 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 157, девочек - 155 | 223,2 | 223,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 289 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 159, девочек - 148 | 179,2 | 179,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 232 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 166, девочек - 132 | 202,3 | 202,3 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 262 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 1378, девочек - 1348 | 2 035,6 | 2 035,6 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 2636 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 109, девочек - 113 | 134,4 | 134,4 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 174 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 311, девочек - 314 | 493,5 | 493,5 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 639 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 133, девочек - 140 | 213,9 | 213,9 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 277 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 139, девочек - 143 | 240,9 | 240,9 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 312 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 219, девочек - 196 | 299,6 | 299,6 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 388 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 244, девочек - 210 | 359,1 | 359,1 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 465 детей, в том числе мальчиков - 229, девочек - 236 | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.37. | ГАУЗ «Спасская ЦРБ» | 163,9 | 163,9 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 225 детей, в том числе мальчиков - 113, девочек - 112 | 165,3 | 165,3 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 214 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 132, девочек - 116 | 200,8 | 200,8 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 260 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 121, девочек - 128 | 215,5 | 215,5 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 279 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 100, девочек - 101 | 128,2 | 128,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 166 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 137, девочек - 141 | 222,4 | 222,4 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 288 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 445, девочек - 443 | 718,2 | 718,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 930 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 128, девочек - 118 | 188,4 | 188,4 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 244 детей,  в том числе 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 том числе мальчиков - 2427, девочек – 2359 | 322,8 | 322,8 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 418 детей,  в том числе 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 том числе 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 том числе мальчиков - 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 том числе 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 том числе 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 том числе мальчиков - 280, девочек - 291 | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан, глава муниципального образования |
| 3.3.50. | ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 7» г.Казани | 668,5 | 668,5 | 0,0 | | 0,0 | | Проведение диспансеризации 928 детей, в том числе мальчиков - 481, девочек - 447 | 754,50 | 754,50 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 977 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 348, девочек - 280 | 485,8 | 485,8 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 629 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 355, девочек - 373 | 472,6 | 472,6 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 612 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 322, девочек - 358 | 617,0 | 617,0 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 799 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 576, девочек - 576 | 865,7 | 865,7 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 1121 ребенка, в том числе 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 том числе мальчиков - 333, девочек - 347 | 440,2 | 440,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 570 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 594, девочек - 601 | 830,9 | 830,9 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 1076 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 324, девочек - 302 | 398,5 | 398,5 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 516 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 429, девочек - 394 | 597,7 | 597,7 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 774 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 223, девочек - 190 | 293,5 | 293,5 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 380 детей, в том числе 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 том числе мальчиков - 478, девочек - 429 | 711,2 | 711,2 | 0,0 | 0,0 | Проведение диспансеризации 921 ребенка, в том числе мальчиков - 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. | Мероприятие 6. Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 376099,7 | 376099,7 | 0,0 | | 0,0 | |  | 735122,3 | 735122,3 | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 14580,0 | 14580,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.2. | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница № 3» | 1236,9 | 1236,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 11263,1 | 11263,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.4. | ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» | 4089,6 | 4089,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 16593,3 | 16593,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.6. | ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница МЗ РТ» | 1784,9 | 1784,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 3276,9 | 3276,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.7. | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница восстановительного лечения» МЗ РТ | 576,5 | 576,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 1120,6 | 1120,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.8. | ГАУЗ «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ РТ» | 1363,5 | 1363,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 3783,9 | 3783,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.9. | ГАУЗ «МКДЦ» | 1665,5 | 1665,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 1758,5 | 1758,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.11. | ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани | 5803,7 | 5803,7 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 9969,0 | 9969,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.12. | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 4293,2 | 4293,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.14. | ГМУ «Республиканский центр медицинской профилактики» | 191,6 | 191,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 533,6 | 533,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.15. | ГАУЗ РТ «БСМП» | 1507,6 | 1507,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5051,2 | 5051,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.17. | ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» | 7036,7 | 7036,7 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 14542,4 | 14542,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.18. | ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ» | 1955,6 | 1955,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 3726,9 | 3726,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.19. | ГАУЗ «Актанышская ЦРБ» | 1558,6 | 1558,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 3349,7 | 3349,7 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.20. | ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ» | 1487,5 | 1487,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 2 743,3 | 2 743,3 | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 4256,8 | 4256,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.23. | ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» | 3988,0 | 3988,0 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5020,9 | 5020,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.25. | ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ» | 3772,3 | 3772,3 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 412,4 | 412,4 | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 2556,5 | 2556,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.28. | ГАУЗ «Арская ЦРБ» | 3044,4 | 3044,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5828,6 | 5828,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.29. | ГАУЗ «Атнинская ЦРБ» | 562,9 | 562,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 1249,2 | 1249,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.30. | ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ» | 3045,6 | 3045,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5581,2 | 5581,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.31. | ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» | 1885,5 | 1885,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 3 424,9 | 3424,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.32. | ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ» | 7902,4 | 7902,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5441,8 | 5441,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.34. | ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ» | 896,2 | 896,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5550,9 | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 8186,2 | 8186,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.38 | ГАУЗ «Елабужская ЦРБ» | 4910,4 | 4910,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 8778,1 | 8778,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.39. | ГАУЗ «Заинская ЦРБ» | 4716,4 | 4716,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 9229,2 | 9229,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.40. | ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» | 17085,3 | 17085,3 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 31406,2 | 31406,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.41. | ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ» | 1176,5 | 1176,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 2161,2 | 2161,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.42. | ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ» | 1401,4 | 1401,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 2818,5 | 2818,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.43. | ГАУЗ «Кукморская ЦРБ» | 3656,2 | 3656,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 3022,3 | 3022,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.45. | ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» | 6305,1 | 6305,1 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5483,0 | 5483,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.47. | ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ» | 3177,4 | 3177,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5943,8 | 5943,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.48. | ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ» | 2134,0 | 2134,0 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 4094,4 | 4094,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.49. | ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ» | 1530,5 | 1530,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 17392,5 | 17392,5 | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 3417,6 | 3417,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.52. | «ГАУЗ «Центр медицинской профилактики» г.Нижнекамска | 339,5 | 339,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 703,4 | 703,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.53. | ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» | 852,7 | 852,7 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 1617,9 | 1617,9 | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 8981,8 | 8981,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.55. | ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» | 1835,8 | 1835,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 3439,5 | 3439,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.56. | ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ» | 1612,9 | 1612,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 2990,7 | 2990,7 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.57. | ГАУЗ «Сабинская ЦРБ» | 1536,3 | 1536,3 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 3276,9 | 3276,9 | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 2534,7 | 2534,7 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.60. | ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» | 1709,8 | 1709,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 3395,8 | 3395,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.61. | ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ» | 2514,9 | 2514,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 4427,9 | 4427,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.62. | ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ» | 957,1 | 957,1 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 1836,2 | 1836,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.63. | ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» | 1318,6 | 1318,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 2605,0 | 2605,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.64. | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 2281,2 | 2281,2 | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 16498,6 | 16498,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.66. | ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ Ютазинского муниципального района» | 1604,9 | 1604,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 2947,0 | 2947,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.67. | МУЗ «Городская поликлиника № 3» | 4183,7 | 4183,7 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 7664,8 | 7664,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.68. | МУЗ «Городская поликлиника № 4» | 4112,6 | 4112,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 7228,2 | 7228,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.69. | МУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны | 3472,0 | 3472,0 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 7507,1 | 7507,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.70. | МУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны | 4687,4 | 4687,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5204,0 | 5204,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.72. | МУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны | 8738,2 | 8738,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 14383,6 | 14383,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.73. | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5970,5 | 5970,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.74. | МУЗ «Центр реабилитации слуха» г.Набережные Челны | 87,8 | 87,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 1111,5 | 1111,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.75 | МУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Набережные Челны | 2929,5 | 2929,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5493,9 | 5493,9 | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 4487,3 | 4487,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.77. | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 6221,6 | 6221,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.78. | МУЗ «Детская городская поликлиника № 5» г.Набережные Челны | 2113,2 | 2113,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 4172,0 | 4172,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.79. | МУЗ «Детская городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны | 2472,8 | 2472,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 4487,3 | 4487,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.80. | МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1» г.Набережные Челны | 1353,0 | 1353,0 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 2619,6 | 2619,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.81. | МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 2» г.Набережные Челны | 3170,2 | 3170,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5481,8 | 5481,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.82. | МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3» г.Набережные Челны | 2612,7 | 2612,7 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5748,6 | 5748,6 | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 2025,3 | 2025,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.85. | МУЗ «Городская клиническая больница № 11» г.Казани | 2755,2 | 2755,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 7749,7 | 7749,7 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.86. | ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 7» г.Казани | 3074,8 | 3074,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 7725,4 | 7725,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.88. | МУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани | 3890,2 | 3890,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 6 791,6 | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 6330,7 | 6330,7 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.90. | МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 4» г.Казани | 822,9 | 822,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 8016,5 | 8016,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.92. | МУЗ «Городская поликлиника № 19» г.Казани | 957,4 | 957,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 1770,6 | 1770,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.93. | МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 4» г.Казани | 964,3 | 964,3 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5675,8 | 5675,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.98. | МУЗ «Городская поликлиника № 11» г.Казани | 3643,0 | 3643,0 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 1879,8 | 1879,8 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.100. | МУЗ «Городская больница № 16» г.Казани | 3744,6 | 3744,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 |
| 3.6.101. | МУЗ «Городская детская больница № 1 г.Казани» | 4788,1 | 4788,1 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 9823,5 | 9823,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.103. | МУЗ «Городская детская поликлиника № 7» г.Казани | 4706,8 | 4706,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 8671,4 | 8671,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.104. | МУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казани | 3064,5 | 3064,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5433,2 | 5433,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.105. | МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 2» г.Казани | 1467,5 | 1467,5 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 2716,6 | 2716,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.106. | ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани | 9302,2 | 9302,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 16646,6 | 16646,6 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.107. | МУЗ «Городская поликлиника № 3» г.Казани | 4613,6 | 4613,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 8671,4 | 8671,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.108. | МУЗ «Городская поликлиника № 9» г.Казани | 1574,9 | 1574,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 11982,3 | 11982,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.110. | МУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани | 2267,9 | 2267,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 4402,4 | 4402,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.111. | МУЗ «Детская городская поликлиника № 10» г.Казани | 4964,3 | 4964,3 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 8877,5 | 8877,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.112. | МУЗ «Детская городская поликлиника № 11» г.Казани | 2156,9 | 2156,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 4305,4 | 4305,4 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.113. | МУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 г.Казани» | 907,6 | 907,6 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 1455,3 | 1455,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.114. | МУЗ «Городская поликлиника № 1» г.Казани | 4847,9 | 4847,9 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 6597,5 | 6597,5 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.116. | МУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани | 4714,2 | 4714,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 9047,3 | 9047,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.117. | МУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани | 6109,8 | 6109,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 11654,8 | 11654,8 | 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 предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 9217,1 | 9217,1 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.119. | МУЗ «Городская детская поликлиника № 6» г.Казани | 3017,2 | 3017,2 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 5966,9 | 5966,9 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.120. | МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 7» г.Казани | 1060,8 | 1060,8 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 2013,2 | 2013,2 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2011 -  2012 гг. | Министр здравоохранения Республики Татарстан |
| 3.6.121. | МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 6 г.Казани» | 1351,4 | 1351,4 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 |
| 3.6.122. | МУЗ «Детская городская больница № 8» г.Казани | 1507,0 | 1507,0 | 0,0 | | 0,0 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 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 | | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предо-ставляемой врачами-специалис-тами | 31823,3 | 31823,3 | 0,0 | 0,0 | Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами | 2012 г. | Министр здравоохранения Республики Татарстан»; |

в разделе 7 «Характеристика системы здравоохранения Республики Татарстан»:

после абзаца двадцать четвертого дополнить раздел новыми абзацами следующего содержания:

«С целью повышения качества оказания медицинской помощи, комфортности пребывания пациентов в амбулаторных учреждениях при получении доврачебной и первичной медико-санитарной помощи и лечении в стационарах дневного пребывания в республике планируется укрепление материально-технической базы ряда внебольничных медицинских учреждений.

В рамках федеральной программы «Доступная среда» на 2011 – 2015 годы, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.09.2011 № 786, для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов и маломобильных групп населения на 24 учреждения здравоохранения Республики Татарстан выделено более 190 млн.рублей. Из них в 13 поликлиниках выполнены работы по обустройству парковочных мест и адаптации движения к объекту, входной группы, адаптации движения внутри объекта, обустройству санитарно-гигиенических комнат, монтаж специализированного оборудования, монтаж лифтов и подъемников на сумму 34 900,0 тыс.рублей. В 2012 году запланированы мероприятия в 53 учреждениях на сумму 159 095,92 тыс.рублей, из них в 31 поликлинике будут выполнены работы по обустройству парковочных мест и адаптации движения к объекту, входной группы, адаптации движения внутри объекта и монтажу специализированного оборудования, обустройству санитарно-гигиенических комнат, монтажу лифтов и подъемников на сумму 84 015,92 тыс.рублей.

В рамках Программы планируется проведение капитального ремонта 5 городских поликлиник и 1 детской городской поликлиники.

В результате проведения капитального ремонта будут созданы комфортные условия для пребывания пациентов и работы врачей, помещения будут приведены в соответствие с действующими СанПиН и СНиП. Планируется применить принцип зонирования медицинских структурных подразделений и служб и рационально изменить логистику, обеспечив разделение потоков больных путем разъединения диагностических и лечебных отделений по отдельным блокам.»;

абзацы двадцать пятый – двести двадцать второй считать соответственно абзацами двадцать девятым – двести двадцать шестым;

после абзаца сорокового дополнить раздел новым абзацем следующего содержания:

«Распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.05.2012 № 738-р в 2012 году в целях реализации мероприятий, направленных на совершенствование первичной медико-санитарной помощи населению Республики Татарстан, выделено 330,0 млн.рублей на создание 60 модульных ФАПов, проведение капитального ремонта 407 ФАПов и 35 сельских врачебных амбулаторий. В рамках данного распоряжения предусмотрено оснащение современными сумками-укладками всех ФАПов и домовых хозяйств республики. В рамках Программы планируется проведение капитального ремонта 3 сельских врачебных амбулаторий.»;

абзацы сорок первый – двести двадцать шестой считать соответственно абзацами сорок вторым – двести двадцать седьмым;

после абзаца семьдесят шестого дополнить раздел новыми абзацами следующего содержания:

«В Республике Татарстан на 01.01.2012 функционируют 3 станции скорой медицинской помощи, имеющие в своем составе 12 подстанций и 43 отделения станции скорой медицинской помощи, которые обслуживают 2 780 населенных пунктов с населением 3 787 485 человек. Средняя дальность доезда составляет 55 километров**.**

В службе станции скорой медицинской помощи работают 277 врачей, 2 096 средних медицинских работников. Укомплектованность средними медицинскими работниками составляет 99,4 процента.

Обеспеченность санитарным автотранспортом по Республике Татарстан составляет 460 единиц. К XXVII Всемирной летней универсиаде 2013 года в г.Казани планируется закупить дополнительно 130 единиц автотранспорта.

Станции и отделения станции скорой медицинской помощи полностью укомплектованы лекарственными средствами и реанимационными укладками.

За 2011 год бригадами скорой медицинской помощи выполнено 1 108 073 вызова, или 3 036 вызовов в сутки, что составляет 292,6 на 1000 населения.

На станциях и отделениях скорой медицинской помощи работают 233 бригады, оказывающие круглосуточную помощь населению республики, из них 40 –специализированные бригады (бригады интенсивной терапии, реанимационные, психиатрические, педиатрические, кардиологические, онкологические, хирургическо-травматологические). Средняя нагрузка на 1 бригаду составила в 2011 году 12,5 вызова в сутки.

В рамках Программы планируется оснастить отделения скорой медицинской помощи центральных районных больниц 43 автомобилями скорой медицинской помощи (по 1 автомобилю на отделение).

ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи г.Казани» обслуживает население г.Казани численностью 1 145 435 человек. Радиус обслуживания составляет 30 километров, в зону обслуживания входит федеральная трасса М-7 (с 777 километра по 830 километр).

В своей структуре ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи г.Казани» имеет 8 подстанций, расположенных во всех районах города и обеспечивающих приближение скорой медицинской помощи населению отдаленных районов. Обращаемость за скорой медицинской помощью остается высокой – более 360 обращений на 1000 населения (при нормативе 318 на 1000 населения).

В динамике структуры обращаемости в 2011 году по сравнению с 2010 годом возросла доля вызовов по поводу родов (с 3,5 до 3,8 на 1000 населения), несчастных случаев (с 40,9 до 41,8 на 1000 населения). В связи с передачей вызовов по неотложной помощи в поликлиники снизилось число обращений для оказания неотложной помощи (с 123,9 до 104,3 на 1000 населения).

На 1 января 2012 года по штатному расписанию функционирует 80 бригад, в том числе 15 бригад интенсивной терапии, 8 педиатрических, 3 психиатрические, 25 общепрофильных, 29 фельдшерских бригад. Вместе с тем в течение 2011 года в среднем за сутки в городе работало всего 68 выездных бригад, что связано с изношенностью санитарного автотранспорта и необходимостью частого ремонта (в 2011 году на ремонте находилось 7 359 машин, затрачено 12 278 часов 15 минут, в 2010 году – 6 101 машина, затрачено 8 945 часов 23 минуты). По этой же причине ухудшились показатели среднего времени ожидания прибытия бригад на вызовы (увеличилось на 4,9 минуты) и своевременности выполнения вызовов (снижение до уровня 87 процентов).

В 2009 году распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан станции скорой медицинской помощи г.Казани был выделен 31 санитарный автомобиль марки Fiat Ducatо класса «В», по федеральной программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2006 – 2012 годах» - 7 санитарных автомобилей Fiat Ducatо класса «С» (для оказания экстренной медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях на федеральной автотрассе М-7 «Волга»).

Учитывая состояние автопарка станции скорой медицинской помощи г.Казани, а также в преддверии проведения XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года в г.Казани в рамках Программы планируется оснастить службу скорой помощи г.Казани 70 автомобилями скорой медицинской помощи.

ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи» г.Набережные Челны выполняет более 148 000 вызовов в год, ежедневно 29 фельдшерских бригад обслуживают до 470 вызовов. В 2009 году по федеральной программе «Повышение безопасности дорожного движения» для оказания экстренной медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях на федеральной автотрассе М-7 «Волга» поступило 24 автомобиля Fiat Ducatо. В настоящее время для обслуживания населения закреплено 54 единицы автотранспорта, из них 30 автомобилей прошли нормативный период эксплуатации. В рамках Программы планируется оснастить службу скорой помощи г.Набережные Челны 10 автомобилями скорой медицинской помощи.

ГАУЗ «Нижнекамская станция скорой медицинской помощи» выполняет более 69 000 вызовов в год, ежедневно 15 бригад, в том числе 3 врачебные, обслуживают до 190 вызовов. В рамках Программы планируется оснастить службу скорой помощи 5 автомобилями скорой медицинской помощи.

ГАУЗ «Альметьевская станция скорой медицинской помощи» выполняет более 54 000 вызовов в год, ежедневно 12 фельдшерских бригад обслуживают до 150 вызовов. Радиус обслуживания достигает 75 километров на северо-запад и до 35 километров на юго-восток. В рамках Программы планируется оснастить службу скорой помощи г.Альметьевска 2 автомобилями скорой медицинской помощи.»;

абзацы семьдесят седьмой – двести двадцать седьмой считать соответственно абзацами девяносто третьим – двести сорок третьим;

после абзаца двести двадцать третьего дополнить раздел новыми абзацами следующего содержания:

«**Наркологическая служба.** В 2011 году по сравнению с 2010 годом среди населения Республики Татарстан заболеваемость всеми наркологическими болезнями, включая алкоголизм, алкогольные психозы, наркомании и токсикомании, снизилась на 2,8 процента (в 2010 году – 188,9; 2011 году – 183,6 на 100 тыс.насе-ления).

Заболеваемость алкоголизмом в 2011 году по сравнению с 2010 годом уменьшилась на 12 процентов (2010 году – 48,7, в 2011 году – 42,9 на 100 тыс.населения).

В 2011 году количество лиц, впервые в жизни взятых на диспансерный учет с диагнозом «алкоголизм», по сравнению с 2010 годом снизилось на 11,7 процента (в 2010 году – 1840 человек; в 2011 году – 1625 человек).

В 2011 году на диспансерный учет взято 311 жителей республики, которым впервые в жизни установлен диагноз «синдром зависимости от наркотических веществ». По сравнению с 2010 годом количество лиц, взятых на диспансерный учет в 2011 году впервые в жизни, уменьшилось на 12,4 процента (в 2010 году – 355 человек; 2011 году – 311 человек).

Наркологическая помощь в Республике Татарстан оказывается в ГАУЗ «Республиканский наркологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан» и 3 его филиалах, в филиалах ГАУЗ «Республиканская клиническая психиатрическая больница им.акад.В.М.Бехтерева Министерства здравоохранения Республики Татарстан», 35 наркологических кабинетах для взрослого населения и 39 наркологических кабинетах по обслуживанию детского населения центральных районных больниц.

В Республике Татарстан организована реализация основных направлений Концепции государственной политики по снижению масштабов злоупотребления алкогольной продукцией и профилактике алкоголизма среди населения Российской Федерации на период до 2020 года.

В наркологических учреждениях республики используются современные методы лечения и реабилитации больных алкоголизмом – методики интенсивного лечения больных ранней стадией хронического алкоголизма и реабилитационная программа с элементами мотивационной психотерапии, усовершенствована программа диспансерного наблюдения больных алкогольными психозами.

Осуществляются все лечебные мероприятия, направленные на соматическую реабилитацию наркологических больных. Реализуются постлечебная программа и программа психотерапии социально зависимых лиц.

Проводится комплексное психологическое консультирование с психологической коррекцией и включением психотерапевтического блока, проблемно-ориентированной психотерапии, тренингов, групповой индивидуальной психотерапии.

Реализуется Комплексная программа по профилактике правонарушений в Республике Татарстан на 2011 – 2014 годы, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.11.2010 № 890.

Программой определены приоритетные задачи и мероприятия по активизации работы по профилактике правонарушений, направленной на борьбу с алкоголизацией и наркотической зависимостью среди населения, в том числе детей и молодежи.

В муниципальных образованиях Республики Татарстан реализуется постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.10.2010 № 867 «О дополнительных мерах по снижению злоупотребления алкогольной продукцией, пивом, табаком и формированию здорового образа жизни среди населения Республики Татарстан».

В соответствии с Указом Президента Республики Татарстан от 31.12.2010 № УП-897 «О внесении изменений в Указ Президента Республики Татарстан от 09.12.2009 № УП-1 «О Правительственной комиссии Республики Татарстан по профилактике правонарушений» создана рабочая группа по профилактике злоупотребления алкогольной продукцией, пивом, табаком и формированию здорового образа жизни среди населения в Республике Татарстан Правительственной комиссии Республики Татарстан по профилактике правонарушений.

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 14.09.2011 № 763 «Об утверждении плана мероприятий на 2011 год по реализации Комплексной программы демографического развития Республики Татарстан до 2010 года и на перспективу до 2030 года» Госалкогольинспекции Республики Татарстан совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами поручена разработка региональной программы по снижению масштабов злоупотребления алкогольной продукцией и профилактике алкоголизма.

Реализуется Долгосрочная целевая программа профилактики наркотизации населения в Республике Татарстан на 2011 – 2015 годы, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.10.2010 № 865 «О Долгосрочной целевой программе профилактики наркотизации населения в Республике Татарстан на 2011 – 2015 годы».

Разработан и утвержден План мероприятий Министерства здравоохранения Республики Татарстан по реализации Программы (приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 18.01.2011 № 44).

В 2011 году прогнозные значения по курируемым индикаторам программы профилактики наркотизации населения в Республике Татарстан на 2011 – 2015 годы достигнуты в полном объеме, в том числе:

1. Стабилизирован рост контингента (количество лиц, состоящих на диспансерном учете) больных наркоманией: рост по сравнению с 2010 годом составил 1,9 процента (плановое увеличение не более 5 процентов в год).

2. Обеспечен рост доли больных наркоманией, прошедших полный курс лечения и реабилитации, от общего количества больных наркоманией, обратившихся за наркологической помощью (прирост по отношению к предыдущему году составил 23,5 процента (плановое увеличение – не менее 1 процента).

В рамках программы профилактики наркотизации населения в Республике Татарстан на 2011 – 2015 годы с 2006 года Министерством здравоохранения Республики Татарстан совместно с Министерством образования и науки Республики Татарстан, Советом директоров средних специальных учебных заведений Республики Татарстан, Советом ректоров высших учебных заведений Республики Татарстан, Военным комиссариатом Республики Татарстан организуются профилактические медицинские осмотры по выявлению потребления наркотических средств и психотропных веществ среди школьников, учащихся начального профессионального образования, студентов среднего и высшего профессионального образования, граждан, подлежащих призыву на военную службу.

За 2006 – 2011 годы осмотрено 744 325 человек из числа учащейся молодежи и граждан призывного возраста, выявлено 946 потребителей наркотических и психотропных веществ в 23 муниципальных образованиях республики. Каждый из них взят под профилактическое наблюдение в наркологическом учреждении (кабинете) для проведения необходимой психокоррекционной и профилактической работы.

Из числа всех потребителей наркотиков, взятых под наблюдение, сняты с учета более 80 процентов. За остальными профилактическое наблюдение продолжается.

У лиц, снятых с учета, наркомания не установлена.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2011 № 2 393-р в 2012 году Республика Татарстан вошла в число регионов Российской Федерации, участвующих в реализации мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни у населения Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака. В этих целях предусмотрены субсидии, предоставляемые из федерального бюджета республике, в размере 32 417,7 тыс.рублей, распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.04.2012 № 654-р определено софинансирование из средств бюджета Республики Татарстан в размере 43 042,5 тыс.рублей.

Ориентировочные расходы составят: 21 474,0 тыс.рублей – на капитальный ремонт, 1 100,0 тыс.рублей – на подготовку медицинских кадров, 52 885, 9 тыс.рублей – на приобретение оборудования для ГАУЗ «Республиканский наркологический диспансер» Министерства здравоохранения Республики Татарстан и его филиалов согласно стандарту оснащения наркологической службы, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09.04.2010 № 225ан.

Правительством Республики Татарстан и Минздравсоцразвития Российской Федерации подписано Соглашение о софинансировании в 2012 году расходных обязательств Республики Татарстан, связанных с реализацией мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни у населения Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье».

С учетом основных направлений Концепции реформы наркологической помощи в России, разработанной Общественной палатой Российской Федерации, и в целях выполнения условий софинансирования указанного Соглашения Министерством здравоохранения Республики Татарстан утвержден План мероприятий по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2011 № 1166 «О финансовом обеспечении мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни у населения Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака» в Республике Татарстан на 2012 год».

В данном Соглашении определены показатели результативности предоставления субсидий субъектам России из федерального бюджета, в том числе:

«доля курящих среди населения» (снижение по отношению к предыдущему году на 1 процент)

«процент больных с диагнозом «наркомания», состоящих под наблюдением на конец отчетного периода, находящихся в ремиссии от 6 месяцев и более» (увеличение по отношению к предыдущему году на 1 процент);

«снижение уровня потребления алкогольной продукции на душу населения на 1 процент по отношению к предыдущему году» (базовый год – 100 процентов).»;

абзацы двести двадцать четвертый – двести сорок третий считать соответственно абзацами двести пятьдесят пятым – двести семьдесят четвертым;

# в разделе 8 «Служба родовспоможения и детства»:

абзац сто двадцатый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Программы по детству за 2 года составляет 2 693 972,7 тыс.рублей (26,8 процента от общего объема Программы).»;

абзац двести двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Финансирование службы родовспоможения и детства в целом составит 3 442 066,4 тыс.рублей (34,3 процента).»;

в разделе 9 «Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений»:

в подразделе «Проведение капитального ремонта объектов учреждений здравоохранения» абзац третий изложить в следующей редакции:

«Модернизация приемного покоя перинатального центра предусматривает организацию теплового пандуса, разделение потоков по плановой госпитализации обследованных беременных и рожениц и обсервационных (необследованных). Планируется создание в приемном покое интенсивного родильного зала с анестезиологической аппаратурой для оказания экстренной реанимационной помощи, противошоковой палаты. Создание диагностического и изоляционного блоков позволит разделить потоки госпитализируемых беременных женщин и рожениц по экстренности тяжести состояния, по инфекционному принципу. Площадь капитального ремонта составляет 1158,2 кв.метра. Общий объем финансирования капитального ремонта на 2 года – 431 334,47 тыс.рублей, в том числе в 2011 году – 148 793,7 тыс.рублей, в 2012 году –321 240,8 тыс.рублей.»;

после абзаца десятого дополнить подраздел новыми абзацами следующего содержания:

«В рамках дополнительных финансовых средств, полученных по гранту Правительства Российской Федерации, запланирован капитальный ремонт дополнительных подразделений блока «В» детского стационара ГАУЗ «Закамская детская больница с перинатальным центром» г.Набережные Челны, не вошедших ранее в программу в связи с ограниченностью финансовых средств.

В рамках капитального ремонта приемного и консультативно-диагностического отделений планируется выделение планового и экстренного приемных покоев, противошоковой палаты и боксированных блоков для разделения пациентов по экстренности, тяжести состояния и эпидемиологическому принципу.

В рентгенологическом отделении ежегодно проводится около 16 тысяч исследований, в том числе рентгенографические и рентгеноскопические, а также экскреторные урографии. В рамках Программы планируется оснащение стационара цифровым рентгенологическим комплексом, 2 рентгенологическими аппаратами, компьютерным томографом, проведение капитального ремонта позволит обеспечить размещение оборудования в соответствии с нормативными требованиями.

В плановом операционном блоке проводятся эндовидеоскопические, травматологические, отоларингологические, хирургические, урологические оперативные вмешательства. Оснащение операционного блока комплексом чистых помещений позволит обеспечить комфортность условий для персонала, а также снизить процент послеоперационных осложнений.

Проведение капитального ремонта всех помещений детского стационара позволит обеспечить работу в соответствии с требованиями федеральных стандартов оснащения медицинским оборудованием и аппаратурой, увеличить объемы оказания высококвалифицированной медицинской помощи и обеспечить оказание высокотехнологической медицинской помощи детскому населению Закамского региона Республики Татарстан. Общая площадь капитального ремонта блока «В» составляет 2 755,7 кв.метра.»;

абзацы одиннадцатый – девяносто третий считать соответственно абзацами шестнадцатыми – девяносто восьмым;

абзацы восемьдесят восьмой – девяносто третий изложить в следующей редакции:

«Капитальный ремонт ГАУЗ «МКДЦ».

ГАУЗ «МКДЦ» введено в действие в 1999 году.

В клиническом стационаре на 382 койки оказывается терапевтическая и хирургическая помощь жителям Республики Татарстан и других регионов Российской Федерации. Более половины всех операционных вмешательств составляют высокотехнологичные операции на сердце, головном мозге и сосудах. Ежегодно в центре проводится свыше 6 тысяч оперативных вмешательств, более 10 тысяч пациентов проходят лечение в стационаре, более 90 тысяч человек получают амбулаторную помощь. Для оказания эффективной медицинской помощи больным с острым инфарктом миокарда, ОНМК используются передовые технологии, работает неотложная хирургическая служба.

Персонал центра насчитывает более 1 300 человек. С пациентами работают заслуженные врачи Российской Федерации, ведущие специалисты Республики Татарстан, доктора, кандидаты медицинских наук и высококвалифицированный средний медицинский персонал. Реализуется целый ряд программ повышения квалификации сотрудников, направленных на постоянное совершенствование, освоение новых методик, развитие российских и международных контактов.

В повседневную клиническую практику ГАУЗ «МКДЦ» внедрены современные IT-разработки. Все системы визуальной диагностики (ультразвуковые исследования, рентген, ядерно-магнитный томограф, компьютерный томограф, ангиографические установки) подключены в единую сеть к электронному архиву, что позволяет специалистам разного профиля оперативно обмениваться данными исследований для обеспечения непрерывности лечебно-диагностического процесса. Для автоматизации лечебного процесса создана информационная система, включающая электронную историю болезни, персонифицированный учет лекарственных средств и изделий медицинского назначения, аптеку и лабораторную информационную систему.

В рамках программы модернизации, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.03.2011 № 179 «Об утверждении программы «Модернизация здравоохранения Республики Татарстан на 2011 – 2012 годы», планировался капитальный ремонт поликлинического отделения ГАУЗ «МКДЦ» по адресу: г.Казань, ул.Карла Маркса, д.17 с объемом финансирования 120,0 млн.рублей. Однако по результатам инженерно-технического обследования, проведенного ГУП «Татинвестгражданпроект», вынесено техническое заключение об аварийном состоянии несущих конструкций здания. В связи с этим амбулаторно-поликлиническое подразделение ГАУЗ «МКДЦ» переведено в блок «И», расположенный по адресу: г.Казань, ул.Карбышева, д.12 «а».

Консультативно-диагностическая поликлиника ГАУЗ «МКДЦ» имеет 3 основных направления: консультативная работа, лечение больных кардиологического профиля в стационаре дневного пребывания, диспансерное наблюдение за пациентами, получившими лечение в стационаре ГАУЗ «МКДЦ».

Консультативная работа включает в себя оказание высококвалифицированной консультативной помощи и диагностических мероприятий больным кардиологического профиля, прибывшим по направлению из поликлиник г.Казани и 21 близлежащего района Республики Татарстан с целью уточнения и/или постановки диагноза, выбора или коррекции лечения. Общая численность обслуживаемого населения – 1,48 млн.человек, из них предполагаемое количество больных кардиологического профиля – 19 085 человек, количество впервые проведенных посещений в поликлинике за год (включая 2 визита на консультативный прием) – 38 170.

В результате проведенного обследования предполагаемое количество выявленных пациентов с ишемической болезнью сердца, нуждающихся в проведении коронароангиографии и кардиохирургического вмешательства в условиях ГАУЗ «МКДЦ», составит 1 512 человек. Предполагаемое общее количество пациентов, имеющих показания для госпитализации в круглосуточный или дневной стационар, – 2 100 человек, в том числе пациенты с ишемической болезнью сердца – 1200 человек, с артериальной гипертензией – 600 человек, пациенты по направлению из районного военного комиссариата, беременные до 28 недель по направлению из женских консультаций г.Казани – 300 человек.

Диспансерное наблюдение осуществляется в виде динамического контроля за состоянием здоровья граждан, получивших высокотехнологическую помощь в ГАУЗ «МКДЦ» (перенесших оперативные вмешательства на сердце – 1 700 человек в год, стентирование коронарных артерий при остром инфаркте миокарда – 270 человек в год), а также отдельных групп пациентов г.Казани с заболеваниями сердечно-сосудистой системы – 6 445 человек в год. Общее количество посещений больных, находящихся на диспансерном наблюдении (включая 2 визита на консультативный прием), за год – 16 830. Расчетное общее количество посещений в год – 55 000. Общая площадь капитального ремонта составляет 1 373,3 кв.метра.

Сосудистое отделение (региональный сосудистый центр) ГАУЗ «МКДЦ» функционирует с 01.01.2008. Отделение включает отделение неврологии, оказывающее помощь больным с инсультом, на 6 реанимационных коек и 24 койки долечивания и организационно-аналитический отдел, осуществляющий ведение территориально-популяционного регистра инсульта, госпитального регистра инсульта, мониторирование работы и рейтинговой оценки сосудистых центров. Ежегодно в отделении получают лечение около 1 000 больных неврологического профиля, из них более 500 больных с ОНМК. За время работы отделения ежегодно проводится более 30 тромболизисов.

В рамках Программы планируется капитальный ремонт и оснащение отделения для осуществления мероприятий по ранней нейрореабилитации, включающих адаптацию больных с инсультом к бытовым условиям и проведение занятий по восстановлению неврологического дефицита. Площадь капитального ремонта – 1 324,1 кв.метра.

Приемное отделение неотложной помощи функционирует с 2006 года и обеспечивает поступление по скорой помощи пациентов неврологического, сосудистого, общехирургического профилей, перевод из других медицинских учреждений пациентов кардиохирургического и нейрохирургического профилей. Отделение состоит из реанимационного зала и кабинетов для осмотра специалистами, в том числе при наличии сопутствующих заболеваний - врачами-консультантами.

За 2011 год в приемное отделение неотложной помощи обратились 2 238 пациентов, из них госпитализировано 1 013 больных. Площадь капитального ремонта - 167,3 кв.метра.

Отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения открыто в 2001 году. В 2011 году осуществлены вмешательства 3 550 пациентам (это около 1 750 пациентов на одну операционную), 970 пациентам осуществлены лечебные эндоваскулярные вмешательства, в том числе 660 пациентам с коронарной патологией.

Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения  оснащено универсальными ангиографическими комплексами Advantx LC А и Advantx LCV + General Electric, которые позволяют проводить исследования и мини-инвазивные операции на любых кровеносных и лимфатических сосудах, в том числе на коронарных сосудах сердца (коронарография, баллонная ангиопластика со стентированием). В отделении также проводятся операции по закрытию дефекта межпредсердной перегородки эндоваскулярным методом с помощью системы Amplatzer.

Согласно действующим нормативным правовым актам загруженность ангиографического отделения при 4,8-часовой работе в смену должна составлять 800 пациентов в год на одну ангиографическую установку. Одна ангиографическая установка ГАУЗ «МКДЦ» должна работать в режиме «ожидания острого инфаркта», то есть длительные плановые вмешательства в кардиологической рентгеноперационной выполнять невозможно. Вторая ангиографическая установка не обеспечивает потребности пациентов с сосудистой и нейрохирургической патологией. Планируется оснащение ГАУЗ «МКДЦ» третьей рентгенохирургической операционной. Площадь капитального ремонта – 102,3 кв.метра.

Клинико-диагностическая лаборатория функционирует с 2000 года. Лаборатория состоит из 6 отделов: клинического, гематологического, биохимического, иммунологического, коагулологического и экспресс-лаборатории, работающей круглосуточно. Кроме стандартных лабораторных исследований определяются показатели азотистого, пигментного и углеводного обмена, ферменты и изоферменты, маркеры повреждения миокарда, показатели водно-солевого обмена, проводится исследование гормонального профиля, нарушений гемостаза, иммунологических показателей и другие. С 2002 года лаборатория участвует в Федеральной системе внешней оценки качества клинических лабораторных исследований.

Кроме того, проводится внутрилабораторный контроль качества в гематологической лаборатории (с помощью контрольной крови – LABIXDiagnostics), в биохимической лаборатории (с помощью контрольных сывороток - Lypochek (BioRad), в лаборатории гемостаза (с помощью контрольных сывороток Ренам), в иммунологической лаборатории (CON 6 MultivalentcontrolModule, AlbumincontrolModule, ACTHcontrolModule, AutoantibodyControlModule, C-PeptideControlModule, CardiacMarkerControlModule, NT-pro-BNPControlModule, TumorMarkerControls и с помощью контрольных сывороток Lypochek (BioRad).

В 2011 году было проведено 780 000 лабораторных исследований. В среднем одному пациенту стационара проводится около 70 видов лабораторных исследований: гематологических – 21, общеклинических – 8, биохимических – 31, коагулологических – 7, а также паразитологические, иммунологические и другие исследования.

Капитальный ремонт обеспечит приведение помещений в соответствие с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, оснащение оборудованием позволит внедрить новые современные методики исследования, соблюдение последовательности технологических процессов и исключит возможность перекрещивания потоков с различной степенью эпидемиологической опасности. Площадь капитального ремонта – 414,4 кв.метра.

Отделение функциональной диагностики № 2 создано в 1999 году. За год проводится более 20 тыс.исследований, направленных преимущественно на диагностику заболеваний неврологического и нейрохирургического профиля с острыми и хроническими нарушениями мозгового кровообращения, дегенеративными заболеваниями нервной системы. В отделении проводятся исследования магистральных сосудов шеи и головного мозга при помощи ультразвуковой допплерографии, оценка функционального состояния головного мозга при помощи электроэнцефалографии, оценка функционального состояния периферической, центральной и вегетативной нервной системы при помощи электромиографии, методики вызванных потенциалов и транскраниальной магнитной стимуляции. Круглосуточно обеспечивается возможность проведения дуплексного сканирования сосудов головы и шеи, оценки мозговой гемодинамики, эмболодетекции пациентов с ОНМК согласно предъявляемым стандартам обследования.

Отделение осуществляет периоперационный контроль пациентов с сосудистой патологией (эндартерэктомии, клипирование аневризм): на дооперационном этапе определяются показания и риск гемодинамических осложнений во время операции, затем проводится интраоперационный допплер и мониторинг электро-энцефалограммы – с целью определения необходимости установки шунта при каротидной эндартерэктомии, профилактики гипоперфузии и эмболии. Пациентам с субарахноидальным кровоизлиянием проводится допплерографический контроль степени вазоспазма.

Обязательное исследование в отделении проходят пациенты кардиологических и кардиохирургических отделений перед оперативным вмешательством для оценки риска гемодинамических расстройств. Кроме того, эти пациенты проходят нейрофизиологические обследования по назначению неврологов при наличии сопутствующей неврологической патологии. При необходимости проводится интраоперационный мониторинг во время кардиохирургических операций. Эксклюзивная методика отделения заключается в оценке кровотока по артериям вертебробазилярного бассейна при поворотах и наклонах головы, актуальная для пациентов с жалобами на головокружения. Площадь капитального ремонта – 331,2 кв.метра.

Отделение ультразвуковой диагностики создано в 1999 году. Работа в отделении осуществляется круглосуточно, оказывается ультразвуковая поддержка системе оказания неотложной помощи больным с ОНМК, острым коронарным синдромом, неотложными состояниями из отделений абдоминальной и сосудистой хирургии. В 2011 году сотрудниками отделения выполнено 44 499 исследований, в том числе транскраниальная и экстракраниальная дуплексная допплерография, исследования глаза и его сосудов, исследование щитовидной и молочных желез, плевральных полостей, эхокардиографии с допплеровским анализом, в том числе и плода, вен и артерий верхних и нижних конечностей, мышечно-суставные исследования, гепатобилиарной системы, пузырно-двигательной функции, брюшной полости и забрюшинного пространства, желудка и кишечника, почек и надпочечников, лимфатической системы, сосудов почек, вен гепатобилиарной зоны, брюшной аорты и ее ветвей, сосудов малого таза, матки и придатков, предстательной железы, мошонки, мягких тканей, все виды исследований при беременности, нейросонографии, инвазивные процедуры под ультразвуковым контролем, ультразвуковая денситометрия.

Внедрен и активно используется метод трехмерной эхографии (3D) и трехмерной эхографии в реальном масштабе времени (4D). Используются методики поверхностного сканирования, рентгеновского сканирования, сканирования минимальной и максимальной прозрачности, сосудистых исследований, технология STIC. Разработана и внедрена новая методика исследования кишечника совместно с отделением эндоскопии, разработана и внедрена новая методика исследования желудка, получившая название «объемная эхография желудка и объемная эхография вен желудка». В пяти кабинетах и организованы рабочие станции для постпроцессной обработки 3D и 4D. Площадь капитального ремонта – 792,3 кв.метра.

Отделение кардиологии № 1 осуществляет обследование и подбор лечения больным с тяжелыми формами ишемической болезни сердца, нуждающимся в кардиохирургической помощи. Для этого проводится комплекс современных высокотехнологичных методов обследования, включая мультиспиральную компьютерную томографию коронарных артерий и коронароангиографию.

В 2011 году в отделении было пролечено 1220 больных, из них пациентов с ишемической болезни сердца – 855 человек (70,1 процента). Проведено 696 коронарных ангиографий (81,4 процента от общего количества больных ишемической болезни сердца) в ангиорежиме на аппарате +213 мультиспиральный компьютерный томограф, выполнено 82 чрезкожных коронарных вмешательства (стентирование, ангиопластика). 256 больных (20,1 процента от всех пациентов или 30 процентов от лиц с ишемической болезнью сердца) после обследования направлены в кардиохирургические отделения ГАУЗ «МКДЦ» для проведения оперативного лечения. Площадь текущего ремонта – 1398 кв.метра.»;

абзацы девяносто четвертый – девяносто седьмой считать соответственно абзацами сто шестнадцатым – сто девятнадцатым;

после абзаца сто девятнадцатого дополнить подраздел новыми абзацами следующего содержания:

«С целью повышения качества оказания медицинской помощи, комфортности пребывания пациентов в амбулаторных учреждениях при получении доврачебной и первичной медико-санитарной помощи и лечении в стационарах дневного пребывания в республике планируется проведение капитального ремонта 3 сельских врачебных амбулаторий, 5 городских поликлиник и 1 детской городской поликлиники.

Нижне-Вязовская врачебная амбулатория ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» располагается в трехэтажном приспособленном здании 1980 года постройки, которое во время строительства не предусматривалось как медицинское учреждение; здание введено в эксплуатацию в 1990 году. Общая площадь здания – 1 200,2 кв.метра. Мощность Нижне-Вязовской амбулатории – 139 посещений в смену, численность прикрепленного населения составляет 9 849 человек, в том числе 1 133 ребенка. Медицинскую помощь населению оказывают 47 сотрудников, в том числе 5 врачей (2 терапевта, педиатр, стоматолог, эпидемиолог). Функционируют дневной стационар на 14 коек, клиническая лаборатория, физиотерапевтический кабинет и кабинет функциональной диагностики. В отремонтированном помещении отделения скорой медицинской помощи планируется организация пункта скорой медицинской помощи, противошоковой палаты. Особенностью Нижне-Вязовской врачебной амбулатории является ее расположение на противоположном от г.Зеленодольска берегу р.Волги. Отдаленность от Зеленодольской ЦРБ составляет 20 километров, в межсезонье достигает 70 километров. Территория обслуживания – в радиусе 15 километров. К амбулатории прикреплено 3 ФАПа и 6 домовых хозяйств. Планируется капитальный ремонт 961,3 кв.метра.

В настоящее время в непосредственной близости от пгт.Нижние Вязовые идет активное строительство Свияжского мультимодального логистического центра, где будет дополнительно организовано около 7 000 рабочих мест. Оказание экстренной медицинской помощи сотрудникам данного центра планируется возложить на Нижне-Вязовскую врачебную амбулаторию.

Усадская врачебная амбулатория ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ» располагается в здании 1874 года постройки общей площадью 729,0 кв.метра, капитальный ремонт амбулатории не проводился. Плановая мощность амбулатории – 50 посещений в смену. Численность прикрепленного населения составляет 4 535 человек, в том числе 932 ребенка. Прикреплено 4 ФАПа и 20 населенных пунктов. В амбулатории работают 3 врача: врач общей практики, педиатр и стоматолог-терапевт. Функционируют физиотерапевтический кабинет и клинико-диагностическая лаборатория. Планируется капитальный ремонт 320,4 кв.метра. В дневном стационаре (на 1 койку) в 2011 году пролечено 32 больных (в том числе 1 инвалид Великой Отечественной войны и 2 участника Великой Отечественной войны) с заболеваниями системы кровообращения, нервной системы, органов дыхания, костно-мышечной системы, мочеполовой системы.

Макуловская врачебная амбулатория ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ» располагается в здании 1976 года постройки общей площадью 320,4 кв.метра. Капитальный ремонт с момента строительства не проводился. Мощность учреждения – 50 посещений в смену. Численность населения – 5 141 человек, прикреплено 8 ФАПов и 10 домовых хозяйств. Медицинскую помощь оказывают 2 врача общей практики, педиатр и стоматолог.

ГБУЗ «Городская поликлиника № 2» г.Казани располагается в здании 1960 года постройки общей площадью 3 369,7 кв.метра. Мощность учреждения составляет 600 посещений в смену, численность прикрепленного населения – 32 937 человек. Медицинскую помощь населению оказывают 78 врачей, в том числе: гастроэнтеролог, кардиолог, невролог, офтальмолог, уролог, эндокринолог, ревматолог. Функционируют физиотерапевтическое отделение и кабинет лечебной физкультуры. В дневном стационаре на 14 терапевтических и 5 неврологических коек, работающем в 2 смены, в 2011 году пролечен 881 пациент, из них 60,9 процента – пациенты с сосудистой патологией, 18 человек – участники ВОВ, 246 человек – инвалиды по заболеваниям.

ГБУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Казани располагается в 7 зданиях центральной части г.Казани и прилегающих к нему 3 поселковых поселениях. Обслуживаемое население – 49 250 человек. Основное здание (ул.Дружбы, д.8) 1954 года постройки находится в аварийном состоянии. В связи с этим принято решение о переводе поликлиники и двух филиалов (дневного стационара и диагностического центра) в здание бывшей студенческой поликлиники – 4-этажное здание 1970 года постройки.

Мощность поликлиники - 430 посещений в смену. Прием ведут 57 врачей, в том числе 27 терапевтов и врачей общей практики, узкие специалисты: отоларинголог, окулист, невролог, хирург, эндокринолог, инфекционист, онколог. Мощность женской консультации – 54 000 посещений в год.

На 51 койке дневного стационара получают лечение свыше 1,5 тыс.больных с патологией сердечно-сосудистой системы, неврологией, осложнениями беременности.

Диагностическая служба представлена следующими видами: ультразвуковое исследование, в том числе допплеровские исследования, рентгенология и флюорография, лаборатория (клинические, биохимические, иммунологические исследования), функциональная диагностика (электрокардиография, исследование функции внешнего дыхания, рэоэнцефалография, холтеровское мониторирование). Площадь капитального ремонта – 3 205,1 кв.метра.

ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 10» Приволжского района г.Казани основано в 1991 году и размещается на первом этаже жилого 9-этажного дома. 2 филиала поликлиники также размещаются на первых этажах 9-этажных домов. Поликлиника обслуживает 27 тысяч человек детского населения. Мощность поликли- ники – 275 посещений в смену. В поликлинике оказывается 15 видов медицинской помощи, в том числе по аллергологии и иммунологии, инфекционным болезням, нефрологии, неврологии, оториноларингологии, офтальмологии, травматологии и ортопедии, урологии, акушерству и гинекологии, детской урологии-андрологии, детской хирургии. Функционируют физиотерапевтическое отделение и кабинет лечебной физкультуры.

Здание ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны введено в эксплуатацию в 1986 году, имеет филиал - офис врачей общей практики в жилом микрорайоне. Капитальный ремонт не проводился с 1986 года. Общая площадь поликлиники – 11 059 кв.метра. Количество прикрепленного взрослого населения – 55 270 человек. Мощность поликлиники – 780 посещений в смену. Медицинскую помощь населению оказывают 78 врачей по 44 видам медицинской деятельности. В составе поликлиники имеется 12 отделений, в том числе центр здоровья, женская консультация, дневной стационар на 60 коек.»;

после подраздела «Оснащение медицинским оборудованием учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по профилям медицинской помощи» дополнить раздел подразделом следующего содержания:

«Модернизация службы скорой помощи Республики Татарстан

С 2009 года на территории Республики Татарстан функционирует Единая государственная информационная система «ГЛОНАСС+112» (далее – система «ГЛОНАСС+112»), позволяющая объединить в единую информационную систему все экстренные оперативные службы Республики Татарстан, что координирует действия служб экстренного реагирования при происшествиях и чрезвычайных ситуациях на территории Республики Татарстан. В рамках единой межведомственной информационной среды она обеспечивает мониторинг сил и средств с использованием единой картографической базы, автоматизированную обработку телефонных звонков от пострадавших и маршрутизацию этих звонков между подразделениями различных оперативных служб, создание и обработку единой учетной карточки происшествия для всех оперативных служб, принимающих участие в работе по ликвидации последствий происшествия. В настоящее время в республике на основе система «ГЛОНАСС+112» реализован функционал мониторинга транспортных средств экстренно-оперативных служб, школьных автобусов, осуществляющих перевозку учащихся на территории Республики Татарстан. В ходе реализованных мероприятий достигнуты следующие показатели:

сокращение времени прибытия на место происшествия служб экстренного реагирования на 4 – 6 минут (16 – 18 процентов);

сокращение количества дорожно-транспортных происшествий с участием школьных автобусов на 95 процентов (2008 год – 24 дорожно-транспортных происшествия, 2011 год – 2 дорожно-транспортных происшествия).

Во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.09.2010 № 754 в рамках финансирования республиканской целевой программы «Электронный Татарстан на 2008 – 2010 годы» и долгосрочной целевой программы «Электронный Татарстан на 2011 – 2013 годы» ведется оснащение аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS и подключение к системе «ГЛОНАСС+112» транспортных средств Минздрава РТ по всей территории Республики Татарстан.

Дополнительно, в рамках мероприятий по созданию информационно-коммуникационной и телекоммуникационной инфраструктуры, утвержденной протоколом заседания Межведомственной рабочей группы по координации деятельности по созданию информационно-коммуникационной инфраструктуры XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года в г.Казани от 17.12.2010 № П-152-орд., за счет средств федерального бюджета ведется дооснащение и частичное переоснащение аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS транспортных средств станций скорой медицинской помощи г.Казани, планируемых к участию в обеспечении безопасности XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года в г.Казани. Также проводится оснащение станций скорой медицинской помощи автоматизированными рабочими местами системы «ГЛОНАСС+112». Всего закуплено более 120 автоматизированных рабочих мест. Таким образом, все станции скорой медицинской помощи оснащены оборудованием системы «ГЛОНАСС+112».

На сегодняшний день в рамках республиканских целевых программ бортовым навигационным оборудованием системы «ГЛОНАСС+112» оснащены 4 098 автомобилей различных ведомств.

Всего по состоянию на 21.06.2012 в Татарстане числится 235 автомобилей скорой помощи выпуска 2007 – 2010 гг. (в том числе машины санитарной авиации). Из них 170 автомобилей скорой медицинской помощи оснащены оборудованием системы «ГЛОНАСС+112». Списание данных автомобилей в 2012 году не планируется.

Вновь устанавливаемое на автомобили скорой медицинской помощи в рамках программы модернизации ГЛОНАСС-оборудование совместимо с ранее установленным на станции скорой медицинской помощи оборудованием системы «ГЛОНАСС+112».

Оснащение машин скорой медицинской помощи Республики Татарстан

бортовым навигационным оборудованием системы «ГЛОНАСС+112»

| Наименование учреждения здравоохранения | Машины скорой помощи для дооснащения ГЛОНАСС-оборудованием, единиц | Машины скорой помощи для оснащения ГЛОНАСС-оборудованием, единиц | Вновь закупаемые машины для оснащения ГЛОНАСС-оборудованием, единиц | Оснащение вандалоустойчивыми нетбуками, единиц |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ГАУЗ «ССМП г.Казани» | 56 | 6 | 70 | 119 |
| ГАУЗ «Альметьевская ССМП» | 4 | 3 | 2 | 2 |
| ГАУЗ «Агрызская ЦРБ» | 3 | 2 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» | 2 | 2 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ» | 1 | 0 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Актанышская ЦРБ» | 4 | 3 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ» | 1 | 3 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Апастовская ЦРБ» | 1 | 2 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Атнинская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Арская ЦРБ» | 5 | 0 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ» | 3 | 0 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ» | 5 | 4 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Буинская ЦРБ» | 2 | 2 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ» | 3 | 0 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ» | 3 | 0 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Елабужская ЦРБ» | 7 | 0 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Заинская ЦРБ» | 2 | 3 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» | 7 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Кукморская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ» | 1 | 0 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» | 2 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ» | 3 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ» | 3 | 0 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Нижнекамская ЦРМБ» | 9 | 5 | 6 | 6 |
| ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» | 2 | 0 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» | 2 | 2 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ» | 1 | 2 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Сабинская ЦРБ» | 1 | 3 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» | 2 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Спасская ЦРБ» | 1 | 2 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» | 2 | 0 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» | 2 | 0 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ» | 5 | 2 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ Ютазинского муниципального района» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «ССМП г.Набережные Челны» | 0 | 0 | 10 | 10 |
| ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ» | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ» | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Санитарная авиация ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Республиканский центр медицины катастроф ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Санитарная авиация ГАУЗ «БСМП» | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Санитарная авиация ГАУЗ «ДРКБ» МЗ РТ | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Итого | 170 | 65 | 130 | 179 |

Перечень мероприятий

по созданию государственной информационной системы управления экстренными службами на 2012 год

Дооснащение санитарного автотранспорта ГЛОНАСС-оборудованием

В настоящее время ГЛОНАСС-оборудование, установленное на автотранспортные средства в рамках республиканских целевых программ, не соответствует требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации: отсутствуют кнопка «SOS», громкая связь, бортовой навигатор. В связи с этим в рамках Программы в 2012 году планируется дооснащение автомобилей скорой медицинской помощи Республики Татарстан в соответствии с рекомендациями Минздрава РФ.

Всего планируется дооснастить 170 единиц санитарного автотранспорта (дооснащение 1 автомобиля – из расчета 7 632 рубля; итого дооснащение всего санитарного автотранспорта - 1,3 млн.рублей).

Оснащение санитарного автотранспорта ГЛОНАСС-оборудованием

Также в 2012 году в рамках Программы планируется оснащение ГЛОНАСС-оборудованием 195 единиц санитарного автотранспорта: 65 единиц - имеющегося автотранспорта и 130 единиц - вновь закупаемого автотранспорта за счет средств, выделенных в качестве федеральной премии по итогам реализации программ модернизации в 2011 году. Оснащение 1 автомобиля – из расчета 38 890 рублей, итого оснащение 195 автомобилей – 7,6 млн.рублей.

Таким образом, к концу 2012 года все автомобили скорой медицинской помощи будут оснащены бортовым навигационным ГЛОНАСС-оборудованием.

В рамках Программы планируется оснащение машин скорой медицинской помощи вандалоустойчивыми нетбуками с защищенным каналом передачи информации для обеспечения передачи информации о текущем положении автомобиля, прокладке оптимального маршрута следования и передачи карточки происшествия.

Общие технические требования защищенного планшетного аппаратно-программного комплекса

1. Применение в грубой внешней среде;
2. Защита от влаги и пыли (стандарт IP54);
3. Защита от ударов, вибрации и падения;
4. Сверхнизкое энергопотребление.

Всего планируется закупить 179 нетбуков. Таким образом, на оснащение санитарного автотранспорта бортовым навигационным оборудованием «ГЛОНАСС» и защищенными нетбуками запланировано 13,4 млн.рублей.

Мероприятия Программы по обеспечению функций диспетчеризации скорой медицинской помощи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия  Программы | Наименование показателя,  единица измерения | Значение по состоянию на: | |
| 01.01.2012 | 01.01.2013 |
| 1. Оснащение дежурно-диспетчерских служб компьютерным оборудованием | количество станций (отделений) скорой медицинской помощи, единиц | 3 | 3 |
| в том числе: количество станций (отделений) скорой медицинской помощи оснащенных ГЛОНАСС-оборудованием | 3 | 3 |
| 2. Оснащение машин скорой медицинской помощи комплектами оборудования на базе технологии ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS | количество машин скорой медицинской помощи, единиц | 235 | 365 |
| количество оснащенных комплектами машин скорой медицинской помощи – всего, единиц | 170 | 365 |
| в том числе: количество оснащенных комплектами бортового оборудования машин скорой медицинской помощи, единиц | 170 | 365 |
| количество оснащенных комплектами навигационно-инфор-мационной системы машин скорой медицинской помощи, единиц | 0 | 365»; |

в разделе 14 «Финансовое обеспечение Программы»:

абзацы пятый – сорок шестой изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Программы в 2011 – 2012 гг. составит 10 039 314,8 тыс.рублей, в том числе:

в 2011 г. – 4 290 527,8 тыс.рублей;

в 2012 г. – 5 748 787,0 тыс.рублей;

из них:

средства ФФОМС – 8 542 698,0 тыс.рублей, в том числе:

в 2011 г. – 3 764 121,5 тыс.рублей;

в 2012 г. – 4 778 576,5 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 5 748 787,0 тыс.рублей, из них:

на укрепление материально-технической базы медицинских учреждений – 3 338 270,3 тыс.рублей, в том числе:

средства ФФОМС – 3 335 270,3 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 – 2 050 533,2 тыс.рублей, в том числе:

средства ФФОМС – 1 241 397,7 тыс.рублей;

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

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

раздел 16 «Спецификация на медицинское оборудование» изложить в следующей редакции:

«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 | Ангиограф | 1 |  |
|  | МЗ РТ» | 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 |  |
|  |  | Цифровой рентгенодиагностический комплекс |  | 1 |
|  |  | Магнитно-резонансный томограф с принадлежностями 1,5 Тл |  | 1 |
|  |  | Рентгентелевизионная установка С-дуга | 1 |  |
|  |  | Электрофизиологическая система чрезпищеводная | 1 |  |
|  |  | Аппарат для криоблации | 1 |  |
|  |  | Ультразвуковая система экспертного класса с чрезпищеводным датчиком | 2 |  |
|  |  | Ультразвуковая система премиум-класса с чрезпищеводным датчиком, 4D | 1 |  |
|  |  | Ультразвуковая система универсальная экспертного класса | 4 |  |
|  |  | Ультразвуковая система премиум-класса | 1 |  |
|  |  | Ультразвуковой аппарат 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 |  |
|  |  | Операционный светильник | 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 |  |
|  |  | Эндоскопическая стойка для операционной | 3 |  |
|  |  | Артроскопическое оборудование | 1 |  |
|  |  | Селсейвер-аппарат для реинфузии крови | 1 |  |
|  |  | Кресло гинекологическое | 1 |  |
|  |  | Кресло стоматологическое | 1 |  |
|  |  | Кресло ЛОР | 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 микропробирок «Эппендорф» | 1 |  |
|  |  | Гастроскан для внутрижелудочковой  рН-метрии | 1 |  |
|  |  | Автоматический универсальный биохимический анализатор | 2 |  |
|  |  | Автоматический иммунохемилюминесцентный анализатор | 1 |  |
|  |  | Автоматический иммунохимический анализатор | 1 |  |
|  |  | Автоматический ИФА-анализатор на 4 мик-ропланшета | 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 |  |
|  |  | Агрегометр на цельной крови | 1 |  |
|  |  | Cтерилизатор горячим воздухом | 1 |  |
|  |  | Термостат | 1 |  |
|  |  | 3-лазерный проточный цитофлуориметр | 1 |  |
|  |  | Микроскоп (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 масс-спектрометра 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, темным полем и фазовым контрастом | 7 |  |
|  |  | Оптическое оборудование 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 |  |
|  |  | Мобильный пост | 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 для новорожденных с массой тела от 500 граммов | 6 |  |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких неонатальный с высокочастотной вентиляцией | 1 |  |
|  |  | Аппарат для 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-аспираторы портативные | 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 |  |
|  |  | Светильник хирургический |  | 36 |
|  |  | **Итого единиц: 2200** | **2152** | **48** |
|  |  | **Итого рублей: 880 529 000,0** | **802165736,0** | **78 363 264,0** |
|  |  | Оборудование по бюджету Республики Татарстан | 8169 |  |
|  |  | **Итого единиц: 8169** | **8169** | **0** |
|  |  | **Итого рублей: 56500000,0** | **56500000,0** | **0** |
|  |  | **Итого по учреждению единиц: 10369** | **10321** | **48** |
| 2. | ГАУЗ «ДРКБ» | **Приемно-диагностический блок** |  |  |
|  | МЗ РТ | Оборудование универсальной операционной |  |  |
|  |  | 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 | 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 электрогазоснабжения 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 электрогазоснабжения 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 электрогазоснабжения с принадлежностями | 1 |  |
|  |  | Монитор пациента для магнитно-резонансной томографии | 1 |  |
|  |  | **Процедурная приемно-диагностического отделения** |  |  |
|  |  | Консоль настенная электрогазоснабжения с принадлежностями | 1 |  |
|  |  | **Перевязочная приемно-диагности-ческого отделения** |  |  |
|  |  | Консоль настенная электрогазоснабжения с принадлежностями | 1 |  |
|  |  | Монитор пациента | 1 |  |
|  |  | Наркозный аппарат | 1 |  |
|  |  | **Кабинет челюстно-лицевой хирургии** |  |  |
|  |  | Консоль настенная электрогазоснабжения с принадлежностями | 1 |  |
|  |  | Монитор пациента | 1 |  |
|  |  | Наркозный аппарат | 1 |  |
|  |  | **Отделение гастроэнтерологии** |  |  |
|  |  | Кровать палатная функциональная 2-сек-ционная | 10 |  |
|  |  | Кровать палатная функциональная 4-сек-ционная | 2 |  |
|  |  | Кровать палатная общая | 12 |  |
|  |  | **Отделение неотложной хирургии** |  |  |
|  |  | Кровать палатная функциональная 2-сек-ционная | 15 |  |
|  |  | Кровать палатная функциональная 4-сек-ционная | 2 |  |
|  |  | Кровать палатная общая | 16 |  |
|  |  | **Рентген-кабинет приемно-диагности-ческого отделения** |  |  |
|  |  | Консоль настенная электрогазоснабжения с принадлежностями | 1 |  |
|  |  | Рентгенодиагностический цифровой стационарный аппарат | 1 |  |
|  |  | Аппарат рентгеновский дентальный | 1 |  |
|  |  | **Реанимация новорожденных** |  |  |
|  |  | Ультразвуковой аппарат переносной в неонатальной комплектации |  | 2 |
|  |  | Ультразвуковой аппарат 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-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 |  |
|  |  | Консоль для палаты общего наблюдения | 1 |  |
|  |  | **Изоляционно-диагностическое отделение** |  |  |
|  |  | Консоль для палаты интенсивной терапии | 4 |  |
|  |  | Консоль для палаты интенсивного наблюдения | 33 |  |
|  |  | Консоль для палаты общего 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 |
|  |  | Комплекс экспертной оценки функции внешнего дыхания |  | 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 электрокардиографии / артериального давления с принадлежностями |  | 2 |
|  |  | Эхоэнцефалограф 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, электрохирургическим 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 видео-фиброскопов для детей раннего возраста и новорожденных (0 – 17 лет): |  | 1 |
|  |  | Видеоцентр эндоскопический мобильный с принадлежностями |  |  |
|  |  | Гастровидеоскоп высокого разрешения |  |  |
|  |  | Гастровидеоскоп |  |  |
|  |  | Колоновидеоскоп |  |  |
|  |  | Бронхофиброскоп |  |  |
|  |  | Бронхофиброскоп |  |  |
|  |  | Колонофиброскоп |  |  |
|  |  | Комплекс диагностический эндоскопический мобильный с набором видео-фиброскопов для детей раннего возраста и новорожденных (в т.ч. недоношенных)  (0 – 17 лет): |  | 1 |
|  |  | Видеоцентр эндоскопический стационарный с принадлежностями |  |  |
|  |  | Гастровидеоскоп |  |  |
|  |  | Гастpофибpоскоп |  |  |
|  |  | Гастрофиброскоп |  |  |
|  |  | Гастрофиброскоп |  |  |
|  |  | Комплекс для глубокой дезинфекции и стерилизации эндоскопического оборудования и инструментария для детей раннего возраста и новорожденных |  | 1 |
|  |  | Рентгеновский аппарат передвижной |  | 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 двумя 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 |
|  |  | Лампа фототерапии |  | 10 |
|  |  | Станция для инфузионных насосов |  | 21 |
|  |  | Монитор амплитудной интегрированной ЭЭГ (система нейродинамическая модульная в комплектации 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** |  |  |
|  |  | Ультразвуковой аппарат экспертного класса с набором датчиков |  | 1 |
|  |  | Ультразвуковой аппарат премиум-класса с набором датчиков |  | 1 |
|  |  | Ультразвуковой аппарат экспертного класса с набором датчиков для детей раннего возраста и новорожденных |  | 3 |
|  |  | Ультразвуковой аппарат 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 литров |  | 3 |
|  |  | Аппарат для хранения крови, вакцин и медицинской продукции (холодильник) в условиях стабильных и низких температур, вертикальный, 55 литров |  | 3 |
|  |  | 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 |
|  |  | Комплект оборудования для оснащения центральных стерилизационных отделений |  | 1 |
|  |  | **Больничное оборудование** |  |  |
|  |  | Кровать функциональная для детей до 1 года |  | 50 |
|  |  | Кровать функциональная 2-секционная палатная |  | 200 |
|  |  | Кровать функциональная для реанимации |  | 24 |
|  |  | Кровать лечебно-реабилитационная для новорожденных и грудных детей |  | 1 |
|  |  | Реанимобиль |  | 1 |
|  |  | Кровать для детей раннего возраста |  | 200 |
|  |  | **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 |  | 2 |
|  |  | 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 |
|  |  | 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 |
|  |  | Тренажеры терапевтические для лечения |  | 5 |
|  |  | Стол для кинезотерапии |  | 1 |
|  |  | Аппарат для массажа переменным полем стационарный |  | 1 |
|  |  | Имитатор опорной нагрузки подошвенный |  | 3 |
|  |  | Вертикализатор трехвозрастной |  | 1 |
|  |  | Передвижной комплекс системы жизнеобеспечения |  | 1 |
|  |  | Аппарат электросонотерапии |  | 4 |
|  |  | Аппарат высокочастотной осцилляции легких |  | 2 |
|  |  | Стол массажный |  | 9 |
|  |  | Аппарат для светотерапии с цветофильтрами |  | 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 биологической обратной связью |  | 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 |  | 2 |
|  |  | **Итого единиц: 1950** | **472** | **1478** |
|  |  | **Итого рублей: 953194099,1** | **329757259,1** | **623436840,0** |
|  |  | Оборудование по бюджету Республики Татарстан | 6301 |  |
|  |  | **Итого единиц: 6301** | **6301** | **0** |
|  |  | **Итого рублей: 35000000,0** | **35000000,0** | **0** |
|  |  | **Итого по учреждению единиц: 8251** | **6773** | **1478** |
| 3. | ГАУЗ «Альметьевская детская больница | Инкубаторы для новорожденных для интенсивной терапии детей с экстремально низкой массой тела | 3 |  |
|  | с перинатальным центром» | Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных высокого класса для интенсивной терапии детей с экстремально низкой массой тела с компрессором сжатого воздуха | 3 |  |
|  |  | Монитор прикроватный неонатальный | 6 | 2 |
|  |  | Инкубатор 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 |  |
|  |  | Ультразвуковой аппарат переносной | 1 |  |
|  |  | Рентгеновский аппарат передвижной | 1 |  |
|  |  | Настенная консоль электро- и газоснабжения с реанимационными принадлежностями | 6 |  |
|  |  | Система чрезкожного мониторирования газового состава крови |  | 1 |
|  |  | Ультразвуковой аппарат высокого класса с 4D-визуализацией |  | 1 |
|  |  | **Итого единиц: 41** | **33** | **8** |
|  |  | **Итого рублей: 27132500,0** | **17132500,0** | **10000000,0** |
| 4 | ГАУЗ «Город- | **Приемно-диагностическое отделение** |  |  |
|  | ская больница | Компьютерный томограф 64-срезовый |  | 1 |
|  | № 7» г.Казани | Цифровая ангиографическая установка |  | 1 |
|  |  | Рентгенографический аппарат цифровой телеуправляемый на 3 рабочих места |  | 1 |
|  |  | Цифровой рентгенографический аппарат на 2 рабочих места |  | 1 |
|  |  | Аппарат рентгенографический напольный внутриротовой с устройством радиовизио-графии |  | 1 |
|  |  | Аппарат рентгеновский мобильный |  | 3 |
|  |  | Ультразвуковой сканер экспертного класса |  | 1 |
|  |  | Портативный цветной цифровой ультразвуковой сканер высокого класса |  | 1 |
|  |  | Рабочее место стоматолога |  | 1 |
|  |  | Светильник медицинский с принадлежностями |  | 5 |
|  |  | Электрокардиограф 12-канальный |  | 2 |
|  |  | Электрокардиограф 6-канальный |  | 5 |
|  |  | Дефибриллятор |  | 5 |
|  |  | Стол перевязочный |  | 1 |
|  |  | Рентгенпозитивная каталка реанимационная |  | 6 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких |  | 8 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный |  | 2 |
|  |  | Эндохирургический лапароскопический комплекс |  | 1 |
|  |  | Операционный стол универсальный медицинский |  | 2 |
|  |  | Электрохирургический аппарат c принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Светильник медицинский для осмотра |  | 2 |
|  |  | Отсасыватель хирургический электрический |  | 5 |
|  |  | Аппарат наркозно-дыхательный с анестезиологическим мониторингом |  | 3 |
|  |  | Монитор прикроватный с принадлежностями |  | 12 |
|  |  | Проявочная машина |  | 1 |
|  |  | Аппарат для проведения интрааортальной контрпульсации с принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Аппарат непрерывно-поточной аутогемотрансфузии |  | 1 |
|  |  | **Эндоскопический кабинет** |  |  |
|  |  | Видеоэндоскопическая система с 2 видеоколоноскопами |  | 1 |
|  |  | Видеоэндоскопическая система в комплекте с 6 видеогастроскопами и 1 видеодуоденоскопом |  | 1 |
|  |  | Стол манипуляционный для эндоскопических процедур с электроприводом |  | 1 |
|  |  | Видеобронхоскоп |  | 1 |
|  |  | Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов |  | 1 |
|  |  | **Лаборатория для срочных анализов** |  |  |
|  |  | Тромбоэластомер 4-канальный с принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови |  | 2 |
|  |  | Анализатор автоматический гематологический |  | 4 |
|  |  | Анализатор иммунофлюоресцентный анализатор |  | 1 |
|  |  | Центрифуга для гелевых карт |  | 1 |
|  |  | Анализатор факторов свертываемости крови |  | 2 |
|  |  | Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций |  | 2 |
|  |  | Анализатор мочи |  | 2 |
|  |  | Анализатор глюкозы и лактата |  | 2 |
|  |  | Анализатор функции тромбоцитов |  | 1 |
|  |  | Автоматический биохимический анализатор |  | 1 |
|  |  | Комплект оборудования лабораторный |  | 2 |
|  |  | Микроскоп бинокулярный |  | 5 |
|  |  | **Сосудистый центр** |  |  |
|  |  | Портативный цветной цифровой ультразвуковой сканер высокого класса |  | 1 |
|  |  | Аппарат транскраниальной допплерографии с принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Портативный цветной цифровой ультразвуковой сканер высокого класса с функцией чреспищеводной эхокардиографии |  | 1 |
|  |  | Комплекс диагностический ультразвуковой экспертного класса с расширенными возможностями |  | 1 |
|  |  | Система нейродиагностическая модульная с принадлежностями (компьютерный электроэнцефалограф) |  | 2 |
|  |  | Электрокардиограф 12-канальный |  | 6 |
|  |  | Дефибриллятор |  | 6 |
|  |  | Каталка реанимационная рентгенопрозрачная |  | 5 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких |  | 12 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный |  | 2 |
|  |  | Комплекс для мониторирования с прикроватными мониторами на 12 коек и центральной станцией |  | 1 |
|  |  | Комплекс для мониторирования с прикроватными мониторами на 10 коек и центральной станцией |  | 1 |
|  |  | Аппарат для проведения интрааортальной контрпульсации с принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Мультимодальная система ЭЭГ/ВП/ЭМГ 44 канала с возможностью длительного мониторинга ЭЭГ с видео |  | 1 |
|  |  | Стресс-тест система |  | 1 |
|  |  | Электроретинограф |  | 1 |
|  |  | Электроэнцефалограф |  | 1 |
|  |  | Стол-вертикализатор |  | 2 |
|  |  | Энтеромат |  | 15 |
|  |  | Кардиоанализатор компьютерный полифункциональный трехрежимный для автоматизированных исследований сердечно-сосудистой системы человека |  | 1 |
|  |  | Устройство пневмоэлектромассажное прерывистой компрессии для профилактики и лечения сосудистых нарушений конечностей (с комплектом манжет для верхних и нижних конечностей) |  | 1 |
|  |  | Аппарат для вакуумной прессотерапии переносной |  | 2 |
|  |  | Тренажер терапевтический для лечения опорно-двигательного аппарата с принадлежностями |  | 4 |
|  |  | Велотренажер |  | 1 |
|  |  | Комплект оборудования для восстановления мышечной силы для мелких мышц |  | 1 |
|  |  | Комплект оборудования для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания |  | 1 |
|  |  | Кушетка медицинская массажная |  | 4 |
|  |  | Комплект оборудования для ранней реабилитации «Дон» |  | 1 |
|  |  | Отсасыватель хирургический электрический |  | 2 |
|  |  | Подогреватель инфузионных растворов |  | 2 |
|  |  | Система обогрева пациента |  | 2 |
|  |  | **Акушерско-гинекологическая служба** |  |  |
|  |  | Станция сбора и обработки информации с прикроватных мониторов с принадлежностями (3 монитора) |  | 1 |
|  |  | Инкубатор для новорожденных |  | 10 |
|  |  | Кувез для новорожденных с экстремально низкой массой тела |  | 7 |
|  |  | Анализатор гипербилирубинемии у новорожденных транскутанный |  | 4 |
|  |  | Станция сбора и обработки информации с прикроватных мониторов с принадлежностями на 6 коек |  | 1 |
|  |  | Неонатальная кровать с принадлежностями |  | 90 |
|  |  | Система фототерапии новорожденных с источником «лучистое тепло» |  | 34 |
|  |  | Консоль хирургическая |  | 2 |
|  |  | Консоль реанимационная |  | 23 |
|  |  | Консоль анестезиологическая |  | 2 |
|  |  | Станция инфузионных растворов |  | 6 |
|  |  | Светильник медицинский |  | 20 |
|  |  | Стойка амниоскопическая с принадлежностями, в комплекте с амниоскопом |  | 1 |
|  |  | Кресло-кровать акушерское модульной конструкции с принадлежностями |  | 9 |
|  |  | Фетальный монитор |  | 7 |
|  |  | Система беспроводной передачи (кардиотокография) от пациентки на монитор - для одно-, двуплодной беременности |  | 4 |
|  |  | Рабочее место акушера-гинеколога |  | 14 |
|  |  | Комплекс чистых помещений для родильного дома |  | 4 |
|  |  | Аппарат для реинфузии крови |  | 1 |
|  |  | Подогреватель инфузионных растворов |  | 1 |
|  |  | Система обогрева пациента |  | 1 |
|  |  | Операционный стол |  | 2 |
|  |  | Электрохирургический аппарат c принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Светильник медицинский для осмотра |  | 2 |
|  |  | Отсасыватель хирургический электрический |  | 7 |
|  |  | Наркозно-дыхательный аппарат с монитором пациента |  | 3 |
|  |  | Монитор прикроватный с принадлежностями |  | 7 |
|  |  | Аппарат рентгеновский мобильный |  | 1 |
|  |  | Ультразвуковой аппарат экспертного класса с дополнительными опциями |  | 2 |
|  |  | Портативный цветной цифровой ультразвуковой сканер высокого класса |  | 2 |
|  |  | Электрокардиограф 6-канальный |  | 5 |
|  |  | Электрокардиограф 12-канальный |  | 1 |
|  |  | Дефибриллятор |  | 1 |
|  |  | Каталка реанимационная рентгенопрозрачная |  | 4 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких детский |  | 7 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный |  | 1 |
|  |  | **Поликлиника** |  |  |
|  |  | Цифровой рентгенографический аппарат на 2 рабочих места |  | 2 |
|  |  | Аппарат рентгеновский мобильный |  | 1 |
|  |  | Цифровая универсальная мобильная ультразвуковая система экспертного класса с функцией чрезпищеводной эхокардиографии |  | 1 |
|  |  | Аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса |  | 1 |
|  |  | Рабочее место проктолога |  | 1 |
|  |  | Рабочее место инфекциониста |  | 1 |
|  |  | Светильник медицинский |  | 10 |
|  |  | Анализатор скорости кровотока ультразвуковой |  | 3 |
|  |  | Электрокардиограф 12-канальный |  | 6 |
|  |  | Система холтеровского мониторирования для исследования сердечно-сосудистой системы |  | 2 |
|  |  | Дефибриллятор |  | 3 |
|  |  | Стол перевязочный |  | 2 |
|  |  | Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов |  | 1 |
|  |  | Стол манипуляционный для эндоскопических процедур с электроприводом |  | 2 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный |  | 1 |
|  |  | Операционный стол рентгенопрозрачный с гидравлическим приводом |  | 1 |
|  |  | Электрохирургический аппарат c принадлежностями |  | 2 |
|  |  | Светильник медицинский для осмотра |  | 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 предстерилизационной очистки инструментов медицинского назначения |  | 19 |
|  |  | Стерилизатор воздушный V=80 |  | 3 |
|  |  | Тележка медицинская специальная с принадлежностями |  | 30 |
|  |  | **Итого единиц: 1254** |  | **1254** |
|  |  | **Итого рублей: 473837250,0** |  | **473837300,0** |
| 5. | ГАУЗ «МКДЦ» | **Клинико-диагностическая лаборатория** |  |  |
|  |  | 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 |
|  |  | Анализатор цифровых изображений клеток крови |  | 1 |
|  |  | Прибор для определения СОЭ |  | 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 |  | 5 |
|  |  | Система холтеровского мониторирования |  | 2 |
|  |  | Монитор для суточного мониторирования артериального давления |  | 2 |
|  |  | Система нагрузочной электрокардиографии |  | 2 |
|  |  | **Отделение ультразвуковой диагностики** |  |  |
|  |  | Ультразвуковой аппарат экспертного класса с дополнительными опциями |  | 1 |
|  |  | **Отделение функциональной диагностики № 1** |  |  |
|  |  | Система цифровой допплерографии с опцией билатерального мониторинга |  | 1 |
|  |  | **Сосудистый центр** |  |  |
|  |  | Установка ангиографическая |  | 1 |
|  |  | Пульсоксиметр портативный |  | 2 |
|  |  | Аппарат для ингаляционной терапии переносной |  | 2 |
|  |  | УФО-аппарат переносной |  | 2 |
|  |  | Аппарат для активно-пассивной механотерапии |  | 1 |
|  |  | Тредбан |  | 1 |
|  |  | Тренажер для активно-пассивной реабилитации нижних конечностей |  | 1 |
|  |  | Ортез для коленного сустава |  | 2 |
|  |  | Ортез для кисти |  | 2 |
|  |  | Ортез для голеностопного сустава |  | 2 |
|  |  | Функциональная кровать 3-секционная |  | 12 |
|  |  | Комплект оборудования для реабилитации |  | 1 |
|  |  | **Итого единиц: 66** |  | **66** |
|  |  | **Итого рублей: 130200000,0** |  | **130200000,0** |
| 6. | ГАУЗ «РКОД | **Операционное отделение** |  |  |
|  | МЗ РТ» | Электрокоагулятор (электрохирургический генератор) |  | 3 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких |  | 2 |
|  |  | Наркозно-дыхательный аппарат |  | 4 |
|  |  | **Отделение ультразвуковой диагностики** |  |  |
|  |  | Ультразвуковой аппарат |  | 2 |
|  |  | **Оборудование для базы № 2** |  |  |
|  |  | Гистерорезектоскоп |  | 2 |
|  |  | Кресло гинекологическое |  | 1 |
|  |  | **Поликлиника № 2** |  |  |
|  |  | Цистоскоп |  | 1 |
|  |  | Ультразвуковой аппарат |  | 1 |
|  |  | **Оборудование для Набережночелнинского филиала** |  |  |
|  |  | Эндовидеокомплекс диагностический в комплекте: стойка, видеоколоноскоп,  га-стровидеофиброскоп, бронхоскоп и принадлежности |  | 1 |
|  |  | Система для сушки и хранения эндоскопов |  | 1 |
|  |  | **Итого единиц: 18** |  | **18** |
|  |  | **Итого рублей: 22300000,0** |  | **22300000,0** |
| 7. | ГАУЗ РТ «БСМП» | **Бактериологическая лаборатория** |  |  |
|  |  | Автоматическая система для подготовки микробиологических питательных сред (автоматическая средоварка на 9 литров, прибор для разлива в чашки Петри питательных сред, автоматический наполнитель, дозатор кровяного агара) |  | 1 |
|  |  | Прибор для подсчета зон ингибирования антибиотиков |  | 1 |
|  |  | Пробоотборник воздуха |  | 2 |
|  |  | Фотометр микропланшетного формата |  | 2 |
|  |  | Автоматический микропланшетный промыватель (вошер) |  | 2 |
|  |  | Термошейкер |  | 1 |
|  |  | Инкубатор шейкер трехмодульный микропланшетного формата |  | 1 |
|  |  | Мультифункциональный миксер |  | 1 |
|  |  | **Оборудование для сосудистого центра** |  |  |
|  |  | Система холтеровского мониторирования с регистраторами электрокардиографии и артериального давления |  | 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: 23** |  | **23** |
|  |  | **Итого рублей: 6000000,0** |  | **6000000,0** |
| 8. | ГАУЗ «Закам- | **Оборудование для роддома** |  |  |
|  | ская детская | Комплекс чистых помещений | 1 |  |
|  | больница с | **Противошоковый зал** |  |  |
|  | перинатальным | Операционная лампа |  | 1 |
|  | центром» | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии универсальный |  | 1 |
|  |  | Монитор пациента |  | 1 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный |  | 1 |
|  |  | Дефибриллятор |  | 1 |
|  |  | Станция для инфузионных насосов |  | 3 |
|  |  | 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 транспортным аппаратом искусственной вентиляции легких и реанимационными принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Аппарат медицинский инфракрасный  диагностический |  | 1 |
|  |  | **Оборудование для операционной** |  |  |
|  |  | Универсальный операционный стол |  | 4 |
|  |  | Операционный светильник |  | 3 |
|  |  | Аппарат электрохирургический с принадлежностями |  | 4 |
|  |  | Аппарат наркозный с анестезиологическим мониторингом |  | 4 |
|  |  | Монитор пациента для операционной |  | 4 |
|  |  | 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 |
|  |  | Рентгенопозитивная реанимационная каталка |  | 1 |
|  |  | Автоматизированная инфузионная система |  | 2 |
|  |  | Комбинированная эндоскопическая стойка для проведения операций ЛОР-хирургии, урологии, травматологии, абдоминальной хирургии |  | 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 |
|  |  | Ультразвуковой аппарат экспертного класса |  | 2 |
|  |  | Ультразвуковой аппарат портативный |  | 1 |
|  |  | Компьютерный комплекс холтеровского мониторирования |  | 1 |
|  |  | Комплект компьютерной спирометрии для проведения тестов внешнего дыхания |  | 1 |
|  |  | электрокардиограф |  | 1 |
|  |  | Компьютерный комплекс видео-ЭЭГ-мони-торинга |  | 1 |
|  |  | **Отделение реанимации новорожденных** |  |  |
|  |  | Монитор с принадлежностями |  | 18 |
|  |  | 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 |  | 11 |
|  |  | Инкубатор для интенсивной терапии новорожденных с экстремально низкой массой тела |  | 4 |
|  |  | Открытая реанимационная система для новорожденных |  | 6 |
|  |  | Настенная консоль жизнеобеспечения с реанимационными принадлежностями |  | 9 |
|  |  | Компрессорная станция медицинского воздуха |  | 1 |
|  |  | Аппарат для фототерапии |  | 13 |
|  |  | Стол неонатальный открытый реанимационный |  | 12 |
|  |  | Насос инфузионный шприцевой |  | 25 |
|  |  | **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 |  | 2 |
|  |  | Монитор пациента для новорожденных |  | 7 |
|  |  | Аппарат искусственной вентиляции легких неонатально-педиатрический высокого класса, без компрессора с функцией вентиляции новорожденных с массой тела от 500 граммов |  | 1 |
|  |  | Транспортный инкубатор |  | 1 |
|  |  | Система центрального мониторинга физиологических параметров организма человека на 8 мест |  | 1 |
|  |  | Дефибриллятор |  | 3 |
|  |  | **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 |
|  |  | **Приемно-диагностическое отделение** |  |  |
|  |  | Электрокардиограф |  | 1 |
|  |  | ЛОР-комбайн |  | 1 |
|  |  | Стерилизатор медицинский |  | 1 |
|  |  | **ЛОР-операционная** |  |  |
|  |  | Аппарат электрохирургический с набором принадлежностей |  | 1 |
|  |  | ЛОР-комбайн |  | 1 |
|  |  | **Офтальмологическое отделение** |  |  |
|  |  | Широкопольная цифровая педиатрическая ретинальная камера |  | 1 |
|  |  | Автоматический рефрактометр с принадлежностями |  | 1 |
|  |  | Лазерная система |  | 1 |
|  |  | Рабочее место офтальмолога |  | 1 |
|  |  | **Итого единиц: 204** | **1** | **203** |
|  |  | **Итого рублей: 214531280,0** | **33000000,0** | **181531280,0** |
| 9. | 31 приемно- | Компьютерный томограф 16-срезовый |  | 2 |
|  | диагностическое отделе- | Рентгеновский аппарат на 3 рабочих места | 6 | 1 |
|  | ние централь- | Операционный стол (на колесиках) | 4 |  |
|  | ных районных больниц | Светильник операционный бестеневой, потолочное крепление | 7 |  |
|  |  | 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: 240** | **104** | **136** |
|  |  | **Итого рублей: 167456500,0** | **75930000,0** | **90 789 000,0** |
| 10. | 35 сельских | **Кабинет врача-терапевта** |  |  |
|  | врачебных ам- | Измеритель артериального давления |  | 35 |
|  | булаторий | Набор для фельдшера, участковой медсестры |  | 35 |
|  |  | Электрокардиограф многоканальный |  | 35 |
|  |  | Прибор для забора крови |  | 35 |
|  |  | Глюкометр |  | 35 |
|  |  | **Кабинет врача-педиатра** |  |  |
|  |  | Весы для новорожденных и детей |  | 9 |
|  |  | Весы медицинские с ростомером |  | 9 |
|  |  | Измеритель артериального давления |  | 9 |
|  |  | Стол пеленальный |  | 9 |
|  |  | Электротермометр |  | 9 |
|  |  | **Кабинет врача-стоматолога-терапевта** |  |  |
|  |  | Аппарат для снятия (удаления) зубных отложений (скейлер) |  | 19 |
|  |  | Аппаратура для фоноэлектрофореза, лекарственного электрофореза, депофореза, микротоковой терапии |  | 19 |
|  |  | Отсасыватель стоматологический |  | 19 |
|  |  | Облучатель бактерицидный |  | 19 |
|  |  | Стерилизатор суховоздушный |  | 19 |
|  |  | Установка стоматологическая |  | 19 |
|  |  | **Физиотерапевтическое отделение** |  |  |
|  |  | Аппарат для УВЧ (ДМВ)-терапии |  | 16 |
|  |  | Аппарат для дарсонвализации |  | 16 |
|  |  | Аппарат для индуктотермии коротковолновый (КВЧ) |  | 16 |
|  |  | Аппарат для лечения интерференционными и диадинамическими токами |  | 16 |
|  |  | Аппарат для микроволновой (MB), СВЧ-терапии (диатермии) |  | 16 |
|  |  | Аппарат для электросна |  | 16 |
|  |  | Аппарат ультразвуковой терапевтический |  | 16 |
|  |  | Аппаратура для инфракрасной (ИК) терапии |  | 16 |
|  |  | Аппаратура светолечебная |  | 16 |
|  |  | Ингалятор (аппарат) аэрозольный (распылительный) |  | 16 |
|  |  | Ингалятор (аппарат) ультразвуковой с  принадлежностями |  | 16 |
|  |  | Облучатель бактерицидный |  | 16 |
|  |  | **Итого единиц: 526** |  | **526** |
|  |  | **Итого рублей: 14600000,0** |  | **14 600 000,0** |
| **11** | **Всего по Программе** | **Итого единиц: 20992** | **17232** | **3760** |
|  |  | **Итого рублей: 2980543200,0** | **1349485500,0** | **1631057700,0»;** |

приложение № 1 «Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами» к Программе изложить 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) | 2011 г.  (по состоянию на 01.01.2012) | по состоянию на 01.01.2013  (прогноз) |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | Количество врачей-специа-листов, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь, - всего | тыс.человек | 6,182 | 6,055 | 6,155 | 6,168 |
| 2.2. | Количество врачей-специа-листов, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь, которым были осуществлены денежные выплаты стимулирующего характера | тыс.человек | - | - | 3,775 | 3,790 |
| 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 | 8,861 |
| 2.5. | Сумма средств на денежные выплаты врачам-специалистам, оказывающим амбулаторную медицинскую помощь | тыс.рублей | - | - | 153 990,3 | 314 093,4 |
| 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 | 347 510,3 |
| 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 | 73 518,6 |
| 2.8. | Всего объем средств на денежные выплаты | тыс.рублей | - | - | 376 099,7 | 735 122,3»; |

приложение № 2 «Мероприятия по совершенствованию организации, финансового обеспечения и учета медицинской помощи» к Программе изложить в следующей редакции:

«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) | 2011 г. (по состоянию на 01.01.2012) | по состоянию на 01.01.2013 (прогноз) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1. | Количество государственных (муниципальных) ам-булаторно-полик-линических 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 | 3339287944,0 | 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 | 30,5 | 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 |  |
| 3.12.1. | Количество машин скорой помощи – всего | единиц | 235 | 235 | 235 | 365 |  |
| 3.13.2. | в том числе оснащенной навигационной аппаратурой на базе ГЛОНАСС/GPS | единиц | 170 | 170 | 170 | 365 |  |
| 3.14. | Количество станций (отделений) скорой медицинской помощи | единиц | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| 3.15. | в том числе оснащенных системами мониторинга и управления санитарным автотранспортом на базе ГЛОНАСС/GPS | единиц | 3 | 3 | 3 | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно: |  |  |  |  |  |
| Наименование показателя | Единица  измерения | 2009 г. (по состоянию на 01.01.2010) | 2010 г. (по состоянию на 01.01.2011) | 2011 г. (по состоянию на 01.01.2012) | 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 | 25 571 107 713,0 | 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». |

2. Установить, что настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 10 марта 2011 года.

Премьер-министр

Республики Татарстан И.Ш.Халиков

F:\POST\3121807а.docx