



Опыт использования и приоритетные направления развития ИКТ в Администрации г.Улан-Удэ

*И.о. начальника управления информатизации
и информационных ресурсов Администрации г.Улан-Удэ
Рыкунов Игорь Васильевич*

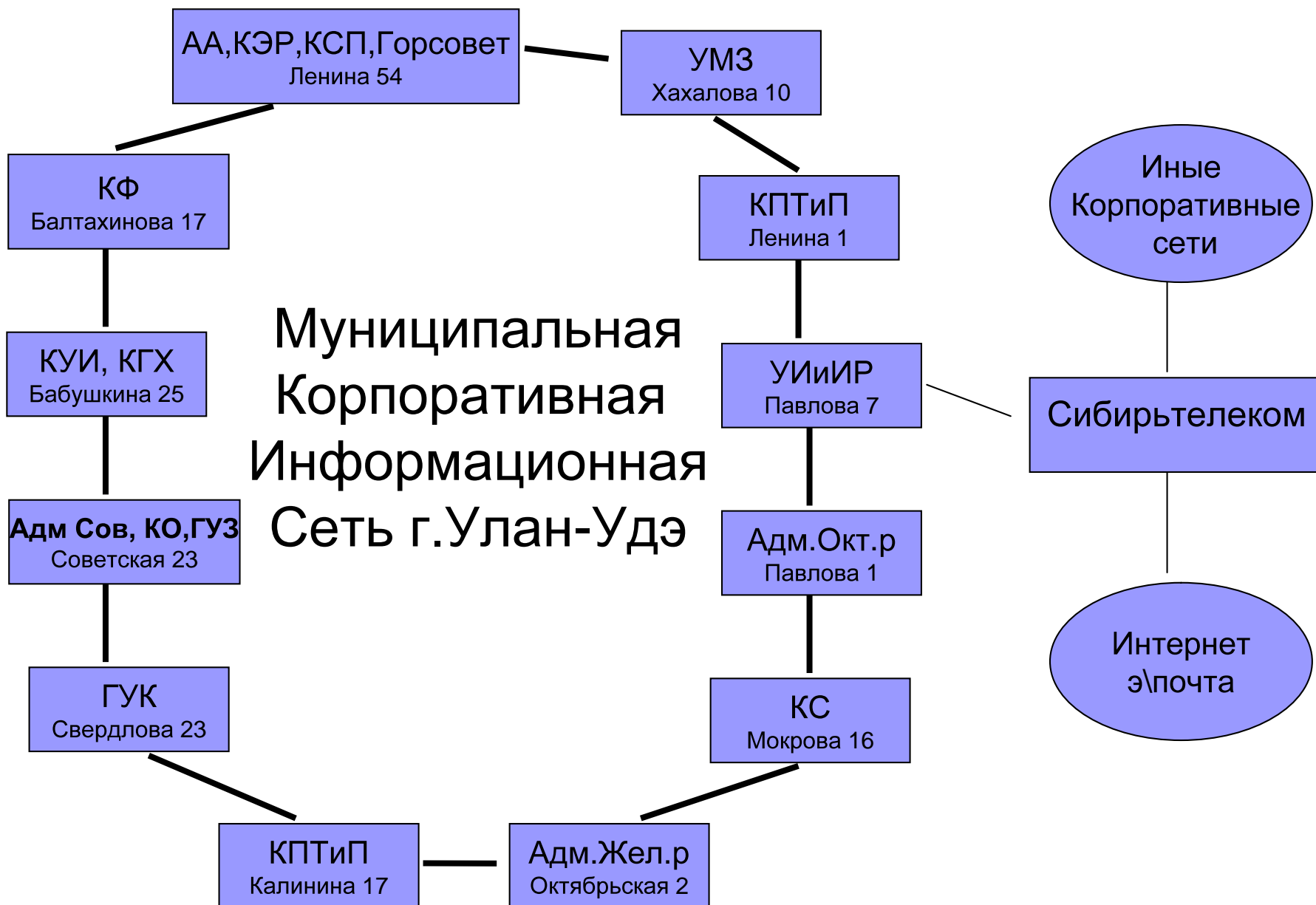
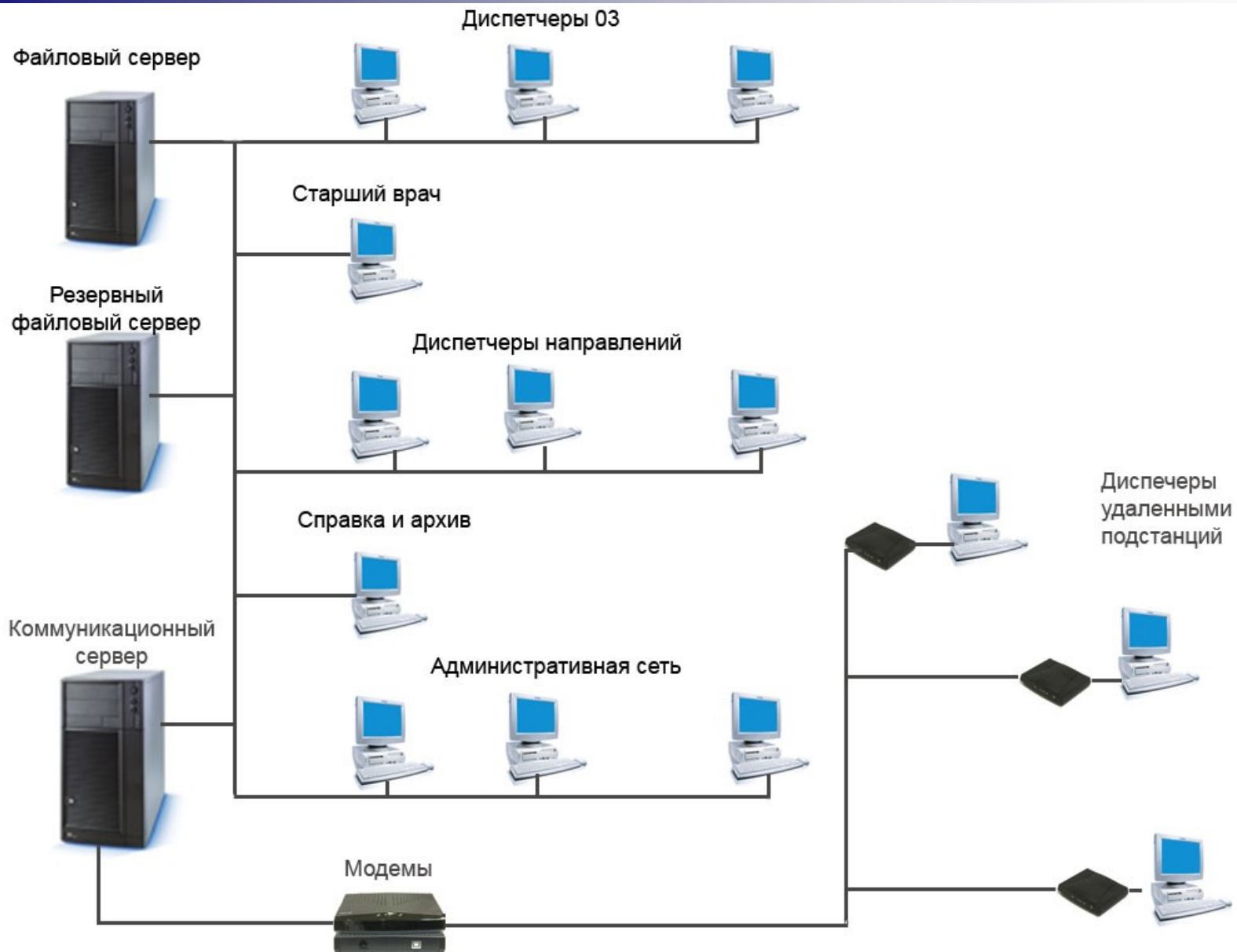


Схема работы АИС «ИРПК»



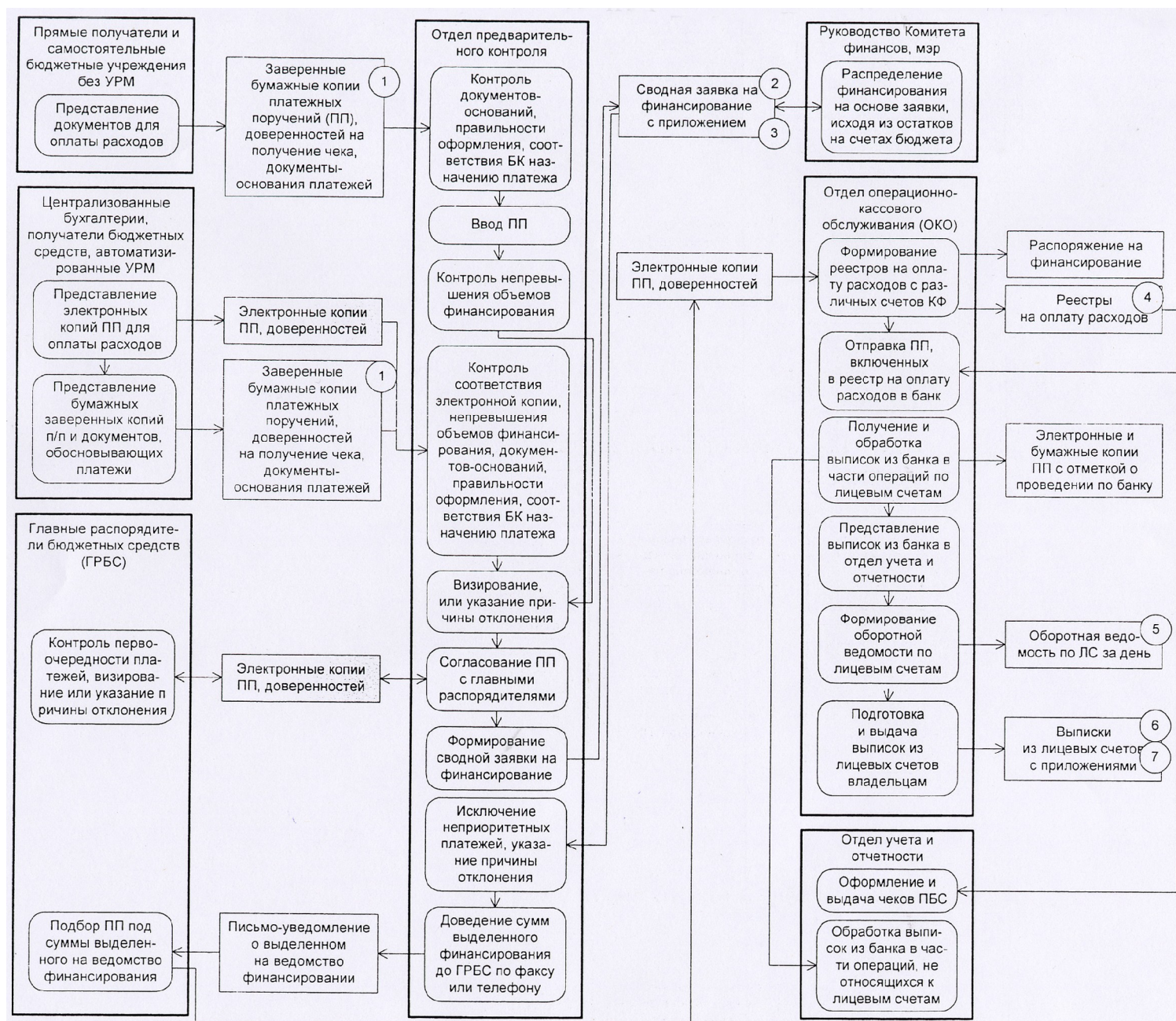
Принципиальная схема функционирования системы АИС «МИСС-03»



Показатели отражающие качество услуг службы «03» в городе Улан-Удэ от внедрения ПК «МИСС-03»

- ◆ Сокращение времени обслуживания больных и пострадавших на догоспитальном этапе оказания экстренной медицинской помощи
- ◆ Сокращение потерь рабочего времени бригад ССМП в процессе оказания медицинской помощи больным и пострадавшим
- ◆ Повышение качества информации, используемой в процессе оперативного управления, с точки зрения ее полноты, достоверности и точности
- ◆ Обеспечения оперативного и оптимального выбора бригад ССМП для обслуживания вызова и места госпитализации экстренных больных и пострадавших, за счет реализации многокритериальной задачи принятия решений на ЭВМ
- ◆ Исключение зависимости принимаемых решений от профессионального уровня и практического опыта работы диспетчеров
- ◆ Обеспечения равномерной загрузки бригад в процессе обслуживания вызовов
- ◆ Повышение эффективности работ диспетчеров оперативного отдела ССМП, возможность административного контроля за качеством приема вызова
- ◆ Освобождение сотрудников оперативного отдела ССМП от трудоемких ручных работ по приему- передаче и контролю выполнения вызовов
- ◆ Сокращение времени подготовки оперативной и отчетно-статической информации для своевременного контроля и анализа результатов деятельности подразделений ССМП
- ◆ Повышение оперативности и качества предоставляемой информации населению, медучреждениям и оперативным службам города; условия для единой обработки статической информации
- ◆ Возможность определения степени административной и юридической ответственности сотрудника при возникающих конфликтах и жалобах
- ◆ Экономия ГСМ за счет оптимизации и выбора маршрутов следования автотранспорта.

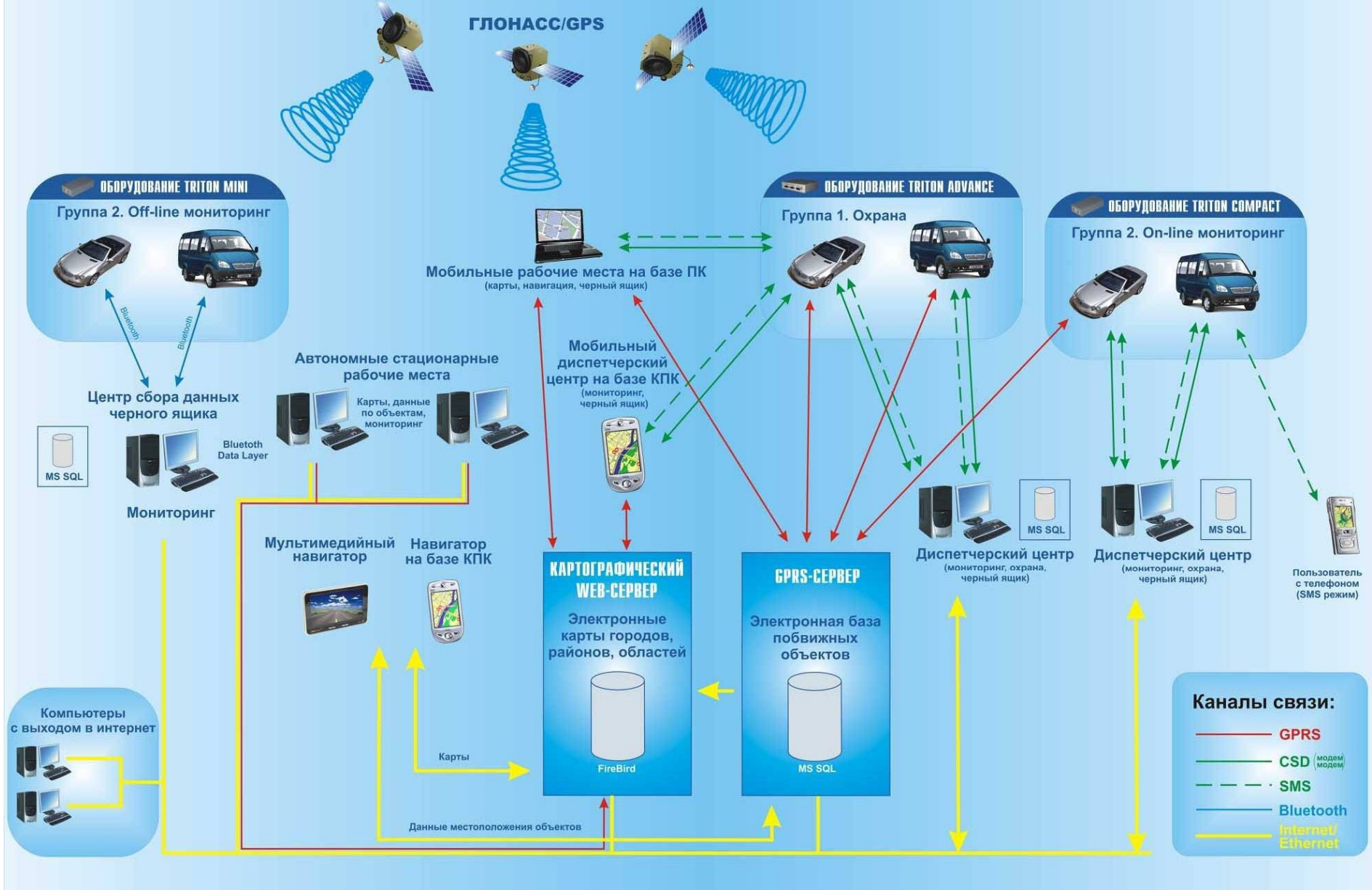
Схема казначейского исполнения бюджета г.Улан-Удэ



Функциональная схема АИС «САУМИ»



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ЦЕНТР МОНИТОРИНГА, НАВИГАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



Перечень прикладного ПО, эксплуатируемого в Администрации г.Улан-Удэ.

№	Наименование ПП	Назначение	Разработчик
1	Учет обращения граждан	Учет обращения граждан по защите прав потребителей.	Собственная разработка
2	Учет КДНиЗП	Учет работы Комиссии по делам несовершеннолетних и защите прав детства	Собственная разработка
3	"Учет актовых записей"	Учет умершего населения г.Улан-Удэ	Собственная разработка
4	"Учет жилья"	Учет очередей на жилье, состоящих в районных Администрациях г.Улан-Удэ	Собственная разработка
5	"Дислокация объектов торговли"	Учет объектов торговли на территории г.Улан-Удэ	Собственная разработка
6	"Доплаты муниципальным служащим"	Расчет доплат для муниципальных служащих	Собственная разработка
7	"Тест"	Проверка знаний и уровня подготовленности служащего с помощью системы автоматизированных тестов.	Собственная разработка
8	"Учет рекламы"	Учет наружной рекламы на территории г.Улан-Удэ	Собственная разработка
9	"Учет пациентов"	Учет пациентов, состоящих на учете в городском аллергологическом центре	Собственная разработка
10	"Учет пациентов"	Учет пациентов, состоящих на учете в городском противосудорожном центре	Собственная разработка
11	Учет документов	Учет входящих и исходящих документов учреждения	Собственная разработка
12	Учет арендных платежей	Учет арендных платежей по договорам аренды муниципальной собственности.	Собственная разработка
13	"Учет очередей"	Учет очередей в детские дошкольные учреждения г.Улан-Удэ.	Собственная разработка
14	"Учет награжденных"	База данных физических лиц, награжденных от лица Администрации г.Улан-Удэ.	Собственная разработка
15	"Финансовый контроль"	"Учет финансовых проверок муниципальных учреждений, проводимых ревизионным управлением"	ООО "Кейсистемс" г.Чебоксары
16	"Учет муниципальных закупок"	Учет исполнения муниципального заказа на поставку товаров, выполнение работ и оказания услуг для муниципальных нужд.	Собственная разработка
17	"Учет трафика"	Учет потребления трафика в разрезе учреждений, отделов и каждого пользователя.	На базе Microsoft Iternet Security and Acceleration Server (ISA).



Опыт использования и приоритетные направления развития ИКТ в Администрации г.Улан-Удэ

*И.о. начальника управления информатизации
и информационных ресурсов Администрации г.Улан-Удэ
Рыкунов Игорь Васильевич*