



№ 242 от «26» февраля 2006 г.
На № 09-08/06 от «17» января 2006 г.

Генеральному директору ИД АСДГ
М.А. Зайцеву

Уважаемый Михаил Анатольевич!

В ответ на письмо исх. №09-08/06 от 17.01.06 направляю в Ваш адрес ответы на предложенные вопросы.

В целях совершенствования системы управления территорией, подчиненной администрации Нерюнгринского района, в службах города внедрена геоинформационная система (ГИС) GeoCad Systems, разработка ООО «Геокад плюс» г.Новосибирск.

В рамках данной геоинформационной системы на первом этапе внедрены восемь программных приложений, опирающихся на единую электронную карту города.

В настоящее время городские службы - пользователи ГИС - соединены в единую компьютерную сеть и практически используют ГИС в повседневной работе.

Выполнены работы по подключению к общей базе данных муниципальной ГИС служб Дирекции Единого заказчика, ЖКХ, Тепловодоканала.

Управление городским хозяйством является объектом особого внимания, т. к. многообразие функциональных служб и их взаимосвязи должны быть четко отлажены в единой жизнеспособной системе. Единственный способ отладить такой сложный механизм – это максимально его автоматизировать, чем и занимались коммунальные службы города.

В настоящее время разработана система автоматизации жилищно-коммунального хозяйства города и поселков, которая поэтапно внедряется Дирекцией Единого заказчика.

Полностью внедрены подсистемы начисления и расчёта платежей населения за жилищно-коммунальные услуги, предоставления льгот, учёта и регистрации граждан, паспортизации жилого фонда и т. д. Необходимо отметить, что при Дирекции создан Единый расчётный центр, где функционирует компьютерная сеть, созданная как автоматизированная система работы с населением по вопросам паспортного стола и жилищно-коммунальных платежей.

На каждом предприятии ЖКХ локально функционируют автоматизированные рабочие места различных коммунальных служб, и в настоящее время стоит вопрос создания компьютерной сети, которая позволит связать эти службы между собой, тем самым образуя единую автоматизированную систему ЖКХ города. В этом заключается концепция

автоматизации городского хозяйства, которая, как ранее отмечалось, была разработана в плане создания системы автоматизации жилищно-коммунального хозяйства города.

Последним этапом автоматизации является создание комплексной автоматизированной системы Министерства ЖКХиЭ Республики Саха (Якутия), в которую будет входить отрасль ЖКХ Нерюнгринского района как одна из ветвей этой системы.

Одной из задач Нерюнгринского района в сфере информационно-коммуникационных технологий, выполнение которой намечено на ближайшее будущее, является создание Территориальной информационной системы муниципального уровня (ТИС МУ), которая станет в свою очередь элементом региональной системы. Предполагается рассматривать ТИС МУ как совокупность автоматизированных информационных систем, массивов данных, организационных, социально-экономических и научно-технических процессов создания оптимальных условий, направленных на обеспечение оперативного доступа и инструментальной поддержки при работе с информационными ресурсами.

В связи с тем, что инфраструктура муниципальной информатизации во многих регионах только начинает развиваться, то на наш взгляд, является целесообразным проведение конференций (в том числе научно-практических) и совещаний по внедрению Территориальных информационных систем, их использованию в муниципальном управлении и их интеграции с региональными системами. Особенно актуальными темами обсуждения могут быть:

- Нормативно-правовое обеспечение муниципальной информатизации;*
- Муниципальные электронные закупки;*
- Системы поддержки принятия решений на муниципальном уровне.*

Если у руководства АСДГ имеются планы по организации подобных мероприятий, то представители Нерюнгринского района обязательно примут в них участие.

**Руководитель службы
управления персоналом**

А.Н. Данилов