

МУП «Тепло Коломны объединенные инженерные системы»



**ТЕПЛО
КОЛОМНЫ**
ОБЪЕДИНЕННЫЕ
ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

МУП «Тепло Коломны объединенные инженерные системы» - предприятие, обеспечивающее централизованное теплоснабжение, водоотведение, холодное и горячее водоснабжение потребителей городского округа Коломна, образованное в 1969 году.

Ежегодно предприятие поставляет потребителям:

- около 670 тыс. Гкал тепловой энергии;
- 3,9 миллиона кубических метров горячей воды;
- более 20 миллионов кубических метров питьевой воды;
- осуществляет водоотведение и очистку 100% стоков на городских очистных сооружениях.

МУП «Тепло Коломны» непрерывно развивается, осваивает самые современные технологии и делает всё, чтобы в домах городского округа Коломна всегда была вода, тепло и уют.

Сеть предприятия – это доменная сеть с выделенными КПК с удаленными подразделениями в разных частях города или за его пределами. Локальная сеть состоит из более чем 150 пользователей, которые имеют интернет-доступ.

Traffic Inspector уже более 10 лет организует безопасный Интернет в МУП «Тепло Коломны»:

- Вначале главной целью решения являлась экономия трафика за счет введения ежемесячных лимитов пользователям и фильтрации рекламного и мультимедийного контента, а также блокировка исходящего почтового спама зараженными компьютерами.
- В настоящее время Traffic Inspector служит инструментом для балансировки трафика, ограничения и регулирования скорости интернет-доступа.

“ Внедрение программного обеспечения Traffic Inspector стало новой ступенью в обеспечении информационной безопасности на предприятии. Решение справилось со всеми поставленными задачами – регулированием скорости интернет-доступа и защитой сети. Благодаря данному продукту, мы можем не отвлекаться на проблемы, связанные с существенным замедлением работы в Интернете и внешними сетевыми угрозами, а качественно снабжать население и объекты социальной сферы теплом, горячей и холодной водой. Благодарим команду Smart-Софт за постоянное обновление продукта, качественную техническую поддержку и индивидуальный подход к клиентам.

Андрей Григорьев, инженер вычислительной техники
МУП «Тепло Коломны объединенные инженерные системы»