



**Пётр Козловский,
директор Пермского отде-
ления компании «МегаФон»:**

— Благодаря услуге «Управление удалёнными объектами» наш корпоративный клиент может осуществлять защищённую коммуникацию с любыми удалёнными объектами своей компании. Реализуется весь процесс при использовании технологии пакетной передачи данных. Например, клиенту надо получить закрытую информацию с объектов, с которыми нельзя обеспечить проводное соединение или же это слишком дорого. Подключаете услугу и получаете информацию по защищённым каналам. Это может быть и организация информационного взаимодействия между филиалами вашей компании, и получение закрытых сведений от ваших представителей. Получение информации с удалённых объектов можно сделать автоматизированным: например, настроить периодическую передачу данных с показаниями счётчиков и другого оборудования предприятия. Другие функции этой услуги клиент может подобрать для себя индивидуально, принимая во внимание особенности своей деятельности.*



Управление удалёнными объектами

Причин, по которым вам будет необходимо наблюдать за объектом, находящимся в другом городе, может быть очень много. Вы — пермская нефтесервисная компания, которой надо наблюдать за работой по проведению бурильных работ в Сургуте? Или вы — хозяин сети платных автостоянок по всему городу, за которыми необходимо установить видеонаблюдение? Или ваша рекламная конструкция расположена в Лёвшино, в то время как ваш офис — в центре Перми? Во всех этих случаях вам пригодится услуга управ-

ления удалёнными объектами, которая предоставит беспроводной доступ для осуществления сбора данных и мониторинга состояния объектов. Это может быть как система отслеживания состояния «умных устройств» (касс, счётного оборудования, терминалов и т. д.), так и система видеонаблюдения.

Беспроводное соединение с удалёнными объектами будет необходимо банковским системам, розничным сетям и другим предприятиям во всех случаях, когда объединение объектов в проводные сети невозможно либо экономически неоправданно. В качестве удалённых объектов могут выступать платёжные терминалы, бензоколон-

ки, различные передвижные торговые точки, системы охраны и сигнализации, производственные объекты (системы газового хозяйства, тепло- и энергоснабжения). При желании можно настроить систему таким образом, чтобы она регулярно отправляла к вам в офис отчёты о своей работе за определённый период.

Отечественные телеком-операторы предусмотрели даже особенности местного климата и стали выпускать термостойкие SIM-карты, которые способны выдерживать экстремальные температуры как жаркого юга, так и Крайнего Севера: диапазон температур термостойких «симок» от -40°C до $+105^{\circ}\text{C}$. ▶