

## Единый справочный номер ОАО «Тюменьэнергосбыт» - теперь для всех абонентов

Единый номер справочной службы ОАО «Тюменьэнергосбыт» 8 800 250 60 06 теперь доступен для абонентов всех филиалов компании. Звонки на номер для всех абонентов бесплатны. Напомним, что по единому телефону потребители в автоматическом режиме могут получить информацию по тарифам, приборам учета, способам оплаты за электрическую энергию, работе пунктов сверки, заключению договора энергоснабжения, передать показания прибора учета, а при необходимости, пообщаться с оператором или оставить сообщение.

Позвонить по бесплатному телефону и пообщаться с оператором можно в будние дни с 8.00 до 17.00 (для Тюмени и в субботу с 9.00. до 16.00). В выходные дни по телефону доступен автоматический информатор, с помощью которого можно узнать телефоны справочных служб сетевых компаний, телефоны диспетчерских служб.

Ирина Качулина

## Тюменские блогеры познакомились с проектом «Мирово Парк»



2 декабря директор по маркетингу и продажам группы компаний «МастЭко» (проект «Мирово Парк») провел экскурсию для тюменских блогеров, пишущих на тему недвижимости. Интернет-пользователи под никами Кушнир, Белый парус, Риэлтор72, Sirina, jokermedia, osnova, Вильдан, Аюр, Касандра, сестра Антона и N.E.V.A оказались приятными собеседниками и интересными людьми.

На территории строящегося клубного поселка «Мирово Парк» гости смогли оценить динамику строительных работ (дороги в твердом покрытии, трансформаторная подстанция, фонари на въезде в поселок, проведенные рабо-

В Екатеринбурге, в отеле «Hyatt Regency» состоялось вручение премии «Итоги года Урала и Сибири». Премия «Итоги года Урала и Сибири» охватывает все регионы УрФО и Пермский край. Для определения победителей в каждой из номинаций проводился опрос среди чиновников, бизнесменов и экспертов. К участию в нем в 2011 году были приглашены более 600 человек: представители исполнительной и законодательной властей, бизнеса и деловых кругов от каждого региона.

В итоге, больше всего голосов в номинации «За развитие электроэнергетики УрФО» получила ООО «Корпорация СТС». Награда вручена за надежную работу, развитие и модернизацию электросетевого комплекса в четырех субъектах Уральского федерального округа - Курганской и Тюменской областях, Ханты-Мансийского и Ямало - Ненецкого автономных округов.

«Это не только задача, но и высокая честь - участвовать в модернизации электроэнергетики УрФО! И нам очень приятно, что работа нашего многотысячного коллектива не осталась незамеченной», - отметил директор ООО «Корпорация СТС» Николай Викторович Казаков.

Для справки:

«Корпорация СТС» - одна из крупнейших частных энергетических компаний Российской Федерации. Под управлением «Корпорации СТС» находятся ОАО «ЭнергоКурган» (Курганская область), ОАО «СУЭНКО» (Тюменская область), ОАО «Горэлектросеть» (г. Нижневартовск, ХМАО-Югра).



## Корпорация СТС признана победителем в номинации «За развитие электроэнергетики УрФО»

По материалам пресс-службы ОАО «СУЭНКО»

ты по прокладке инженерных сетей), посмотрели демонстрационный дом компании «ГрандЛес», заглянули в офис продаж. Встреча была продолжена в теплой атмосфере офиса Группы компаний «МастЭко» на Володарского, 14 за чашкой чая. Андрей Панасюк подробно ответил на все вопросы блогеров и предложил тюменским интернет-активистам «почаще встречаться» и обсуждать актуальные темы загородной недвижимости.

Наталья Половникова, директор Центра деловых коммуникаций «ИДЕЯ»

## В канализацию Тюмени запустили роботов

Робот оснащён двумя интегрированными лазерами, позволяющими измерять дефекты и диаметр труб, оптическим и цифровым зумом, автофокусом, датчиками контроля давления и определения уклона, а также взрывозащитой. Внутри канализационных коллекторов робот передвигается на специальном плоту или колёсах.

Таким роботом теперь оснащена современная лаборатория телеинспекции коллекторов компании «Тюмень Водоканал» (ГК «РОСВОДОКАНАЛ»). Телеинспекционная лаборатория на колёсах приобретена предприятием совсем недавно, но уже сейчас план ее работы расписан на несколько месяцев вперёд - это и приемка новых участков сети от строителей, и обследование существующих проблемных.

Такие меры позволят специалистам тюменского водоканала продлить срок службы канализационных коллекторов, повысить эффективность планово-предупредительных ремонтов, обследовать проблемные участки сети и осуществить контроль качества работ строителей, сдающих в эксплуатацию новые участки сети канализации.

- Это уникальный комплекс, собранный именно под наше предприятие, в его комплектации учтены все пожелания по оснащению данного автомобиля, - говорит Андрей Щавелев, ведущий инженер группы вибродиагностики

компании «Тюмень Водоканал», - поэтому в этой лаборатории есть всё необходимое для полного обследования коллекторов, находящихся на нашем обслуживании. Лаборатория уже доказала свою актуальность и эффективность - на одном из проблемных участков сети канализации в трубе



был обнаружен валун, который преграждал движение стоков, а при приёмке новых сетей было выявлено расхождение стыка, которое в будущем могло бы сказаться на качестве отведения канализационных стоков. В итоге, строителям придётся исправлять свой недочет. Без этого комплекса нам бы оставалось только полагаться на их добросовестность. На самом деле самотечная канализация это весьма сложная

система. Для того, чтобы канализационные стоки от жилых домов и организаций уходили по ней на перекачивающие станции, а потом уже на городские очистные сооружения канализации для очистки от вредных примесей, на пути следования стоков не должно возникать препятствий, а

уклон проложенных труб должен обеспечивать движение стоков самотёком. Любые нарушения в уклоне или засоры приводят к образованию так называемых подпоров, простыми словами - трубопровод засоряется и прием канализационных стоков весьма осложняется. К тому же засоры создают благоприятную среду для развития бактерий, а это уже грозит разрушением канализационных коллекторов. Их

ремонт дело весьма непростое, ведь канализационные коллекторы порой залегают очень глубоко и добраться до поврежденного участка не так-то просто.

Естественно, что определить уклон коллектора, проверить степень расхождения раструбных соединений или поврежденности стенок труб газовой коррозией визуальным способом без применения специализированного оборудования не представляется возможным, поскольку трубопровод залегают под землей. Теперь же, благодаря приобретенному телеинспекционному комплексу на колёсах у «Тюмень Водоканал» появилось оборудование, которое за несколько минут может провести подробную диагностику канализационных труб в местах, не доступных человеку.

- С помощью данного оборудования мы сможем обследовать проблемные участки канализационной сети и более оперативно, качественно устранять возникшие проблемы, - рассказывает Константин Феоктистов, начальник цеха транспортировки сточных вод и насосных станций. - К тому же обследование уже существующих коллекторов позволит более эффективно планировать планово-предупредительные ремонты и реализовывать их на основе проведенных исследований по приоритетности. Плюс сейчас мы активно ведём работу по приёмке новых участков канализационной сети от строителей. Теперь

мы можем полностью проконтролировать качество выполненных работ и соответствие нормам и в случае необходимости, требовать исправления ошибок, допущенных строителями. Это снимет массу проблем в будущем, которые возникли бы спустя какое-то время, если нормы строительства были нарушены.

Приобретённая тюменским водоканалом лаборатория телеинспекции коллекторов выполнена на базе автомобиля FIAT Ducato, в состав комплекса входят: пост управления, который позволяет управлять инспекционными устройствами, с помощью двух джойстиков, кнопок на панели и встроенной клавиатуры (данные всех проведенных исследований сохраняются в специальной форме); кабельный барабан, позволяющий произвести точное позиционирование камеры (поворотная камера с функцией ZOOM и двумя интегрированными встроенными лазерами, измеряющими дефекты и диаметр труб) робот, позволяющий передвигать камеру по трубопроводу.

Иван Камельских, руководитель пресс-службы компании «Тюмень Водоканал»