

Главное - надёжность, долговечность, качество

И в праздники, и в будни

Живя в своих квартирах, домах, мы практически никогда не задумываемся над тем, что в нашей жизни значат свет, тепло, вода. Мы принимаем это, как что-то совершенно обычное. Они есть и всё. Тамбовская сетевая компания относится к числу тех организаций, миссией которых является обеспечение жизнедеятельности, то есть предоставление этого самого тепла, воды и света потребителям. Поэтому день работников коммунального хозяйства, который традиционно отмечается в марте, по праву можно считать праздником и для ОАО «ТСК». Итак, что, где и когда уже есть и в скором времени будет на территории нашей области, благодаря самоотверженному труду и стараниям сотрудников компании, для которых не имеют значения ни природные катаклизмы, ни выходные и праздничные дни.



Многие вопросы решаются не в кабинете, а непосредственно на объекте.

Как рассказали корреспонденту «АиФ-Тамбов» в ОАО «ТСК», в 2010 году энергетиками немало сделано по реконструкции тепловых сетей в различных районах области. Это позволяет избежать аварий



Тепло

на теплотрассах из-за порывов в сетях, снизить потери теплоэнергии. Так, например, полностью вместе с теплосетями реконструированы котельные в Кирсанове, в Мичуринском районе, построена котельная в г. Жердевке. Реконструкция этих котельных позволила снизить расход газа, вывести котельные на автоматический режим, исключив влияние человеческого фактора. Коэффициент полезного действия этих котельных около 94%. Поэтапный перевод котельных на работу в автоматическом режиме с оперативным обслуживанием и передачей информации на диспетчерские пункты осуществляется в рамках программы «Эффективное тепло». Планируется провести такие работы в других городах области. В частности, планируется вместо двух котельных построить одну современную котельную в городе Рассказово, будет построена ещё одна котельная в г. Жердевке, реконструирована котельная второго микрорайона города Уварово.

Свет

Энергетики компании провели полную замену электрических сетей и наиболее наглядно эффективность и значимость их работы теперь реально могут оценить жители рабочих посёлков Мучкапский, Токаревка, Знаменка, Сосновка, села Пичаево. Частично замена электрических сетей проведена в селе Платоновка, городах Рассказово, Уварово, Жердевка, Моршанск. Котовск. Если все эти сети вытянуть в одну линию, то можно больше двух раз обогнуть Землю по экватору, так как их протяжённость 94 тысяч километров! Так что теперь проблема с перебоями в подаче электричества здесь решена. Кроме того, при строительстве объектов используется самонесущий изолированный провод, полностью исключающий возможность хищения электроэнергии, и стойкий к физическим нагрузкам. Эти сети выдержали все неприятности погоды, прошедшие

ние работ по реконструкции электрических сетей в городах Рассказово, Моршанск, селе Платоновка.

В течение прошлого года проводилась работа в рамках реализации программы «Светлый город», в результате которой в городе Котовске полностью преобразилось уличное освещение, которое теперь оснащено светильниками с энергосберегающими лампами. Следует отметить, что при естественном освещении уличные фонари в городе отключаются автоматически. Светильники с энергосберегающими лампами уже появились и в городе Рассказово, и в Кирсанове. Планируется



Вода

Складывается в компании и новый подход к строительству объектов с применением новых технологий. В многоэтажных домах города Уварово смонтированы девять станций подкачки воды для оптимизации гидравлических режимов. Это позволило снизить затраты электроэнергии на транспорт воды, уменьшить давление в подающем водоводе. И это,

Начал успешно реализовываться в Котовске проект «Чистая вода». Уже построены три мини-станции обезжелезивания воды методом озонирования. Суть работы этого метода очистки заключается в том, что озон не только очищает воду от растворённого в ней железа, но и, являясь сильным дезинфицирующим средством, позволяет исключить хлорирование воды, вредное

для здоровья человека. Такая станция уже функционирует в г. Уварово.

Установлено более ста фильтров ветеранам Великой Отечественной войны. Создан сервисный центр по установке и обслуживанию устройств для бытовой очистки воды.

Сейчас остро стоит вопрос Очень важно, чтобы качество воды не снижалось за время её нахождения в водопроводе. Поэтому ведётся активная работа по замене водопроводных сетей, которые устарели за годы долгой эксплуатации. При этом применяются полиэтиленовые трубы, поскольку их срок службы значительно дольше.

Компания является специалистом в области бурения и обустройства скважин на воду любого уровня сложности. Специалисты ОАО «ТСК» могут провести полный цикл водоподготовки и подведения водопроводных сетей к конечному потребителю, что гарантирует высокое качество проводимых работ и даёт уверенность нашим жителям в том, что они получат в чистую воду. В 2010 году силами ОАО «ТСК» было построено более десятка артезианских скважин во многих городах Тамбовской области, эта работа будет продолжена и в дальнейшем. А уже в течение 2011 года пробурена и готовится к запуску скважина

в городе Рассказово, которая

обеспечит водой те улицы, на которых воды вообще не было. Здесь планируется продолжить строительство водопроводов и бурение скважин.

В 2011 году планируется построить новую локальную станцию обезжелезивания в Котовске, блочные станции подъёма го, ОАО «TCK»

обеспечивает работы по оснащению приборами учёта, тех потребителей, чьи сети непосредственно присоединены к сетям организации.

На первый взгляд, все перечисленные работы вроде бы ни о чём и не говорят. Но это только на первый взгляд. Ведь за всем этим - труд сотен людей, который даёт гарантию долговечности, надёжности, экономии, качества предоставляемых услуг.

Хочется также отметить, что пании к решению проблем, которые входят в понятие «жизнеобеспечение», позволяет повысить качество предоставляемых услуг и гарантирует надёжную защиту систем в течение долгих лет без дополнительных вложений в текущий ремонт, то есть комплексный подход позволяет нам говорить об энергосбережении и о повышении эффективности нашей работы.

Материалы полосы подготовила Ольга ВОЛОДИНА