

Жители области будут получать качественные услуги.

Завершается год. Для сотрудников компаний, чья деятельность связана с предоставлением населению жилищно-коммунальных услуг, наступила «жаркая» пора – отопительный сезон в разгаре. Сегодня, в канун профессионального праздника, Дня энергетика, мы беседуем с генеральным директором Тамбовской сетевой компании Александром Владимировичем Крапивичем об итогах уходящего года и планах на будущее.

- Александр Владимирович, какие основные задачи стоят перед компанией?

- В области ведется серьезная работа по реализации федерального закона об энергосбережении и энергоэффективности. И компания строит свою работу на комплексном подходе. Мы занимаемся не точечной заменой оборудования (опоры, трансформаторы), а проводим полную реконструкцию в частности, электрических сетей населенных пунктов, находящихся в зоне нашей ответственности. А объединение различных направлений коммунальной сферы в рамках компании (это электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение) создало условия для эффективного решения задач, связанных с предоставлением коммунальных услуг, соответствующих стандартам качества.

- В чем конкретно заключается комплексный подход, о котором вы говорите?

- Наш комплексный подход заключается в том, что в зоне ответственности Тамбовской сетевой компании, например, в сфере электроснабжения, модернизации подвергаются не только электрические сети и трансформаторные подстанции, но и все энергетическое оборудование, обеспечивающее функционирование котельных, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. В водоснабжении в частности, комплексная модернизация затрагивает водозаборные узлы, водопроводные сети и станции водоподготовки; в водоотведении – канализационные коллекторы и очистные сооружения. На сегодняшний день в ряде муниципальных образований у нас отработан полный цикл мероприятий, касающийся модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, со своими техническими решениями и использованием самых современных материалов, технологий и средств автоматизации.

Такой подход позволяет одновременно решать сразу несколько задач. Во-первых, мы добиваемся снижения потребления энерго-

ресурсов (электроэнергии, газа) на производство коммунальных услуг, а также потерь на всех видах сетей коммунального назначения. Во-вторых, снижается количество коммунальных аварий до уровня форс-мажорных обстоятельств. Например, при строительстве линий электропередачи мы используем самонесущий изолированный провод, который позволяет выдержать удары стихийных бедствий, которые случаются и в нашем регионе, а при строительстве водопровода применяются полиэтиленовые трубы, которые не только способствуют снижению аварийности, более долговечны, но и позволяют улучшить качество потребляемой воды.

В зоне ответственности компании модернизация объектов коммунального назначения имеет характер законченного цикла. При этом наряду с реконструкцией электросетевого хозяйства в обязательном порядке решается вопрос по установке современных приборов учета электрической энергии, исключая несанкционированный доступ к ним, что служит профилактикой хищений.

- Расскажите, пожалуйста, об основных итогах уходящего года.

- Была проделана большая работа. К настоящему моменту полностью заменены старые электрические сети на новые в районных центрах Знаменка, Ржакса, Сосновка, Пичаево, Токаревка, Мучкапский. Частично замена электрических сетей проведена в городах Котовск, Уварово, Рассказово, Жердевка, Моршанск, с. Платоновка, районном центре Сатинка, в селе Сампур. Так что теперь проблемы с перебоями электроснабжения для многих потребителей решены. И эта работа активно продолжается.

Нельзя не сказать и о реализации областной программы «Светлый город». В городе Жердевке были построены новые линии электропередачи, ведется работа по освещению улиц, в городе Рассказово освещены те улицы, где раньше никогда не было уличного освещения, установлено более 500 фонарей, мачты освещения в парке, в центре города. Эта программа активно воплощается и в городе Уварово, где жители реально увидели работу нашей компании и ощутили ее положительные моменты. Особенно зимой, когда темнеет рано, а светает поздно. Программа действует и в городе Котовске. Реализация программы осуществляется в тесном взаимодействии с местными администрациями, с которыми у нас сложилось плодотворное сотрудничество. Причем дополнительных бюджетных средств эта программа не требует. Наоборот, использование современных



технологий, энергосберегающих ламп даёт определенную экономию.

Достаточно сложная ситуация складывалась до недавнего времени в плане водоснабжения населения. Нами построены локальные системы водоснабжения в ряде населенных пунктов Мичуринского и Тамбовского районов, а также городах Котовск и Рассказово. Стоит отметить, что вода пришла в некоторых населенных пунктах туда, где этого блага цивилизации не было вообще. Люди пользовались колодцами. Это улицы Московская, Гоголя, Пятилетки города Рассказово, где, повторюсь, никогда не было водопровода. И сейчас люди благодарны, что вода пришла и к ним. Несмотря на то, что на улице зима, работы продолжают. Техника, которой располагает компания, позволяет проводить такие работы и в зимний период. В Котовске также проложен новый водопровод по улице Набережная.

Важный вопрос - качество питьевой воды и соответствие стоков очистных сооружений санитарным нормам. Замечу, что на вновь пробуренных скважинах устанавливается перспективное отечественное оборудование с повышенным эксплуатационным ресурсом и низким энергопотреблением. Для каждого населенного пункта применяется своя оптимизация исполнения скважин и водопроводных сетей, и так же, как в электроснабжении, используется принцип отказа от латания дыр при авариях, а производится замена магистральных участков. Была также внедрена технология очистки воды по методу озонирования на базе блочных станций водоподготовки собственной разработки. Такие станции в настоящий момент эксплуатируются в г. Уварово, в с. Тулиновка, планируется строительство таких станций и в других населенных пунктах. Как я уже отмечал, мы стараемся применять новые со-

временные технологии. Это касается и строительства линий электропередач, и систем водо- и теплоснабжения. Учитывая все эти факторы, можно сказать, что такой подход также приводит к экономии энергоресурсов.

Что касается теплоснабжения, то здесь тоже было введено в строй несколько важных объектов: построена новая котельная в г. Рассказово, которая отапливает микрорайон Мальщино, где находится ряд социальных объектов, построена котельная в Жердевке в поселке Сахарного завода, а это не одна тысяча жителей. Построена котельная в г. Уварово по ул. Южной. Это отдаленный микрорайон, где раньше отмечались большие потери тепла. Полностью модернизированная система теплоснабжения в Мичуринском филиале компании, которая обслуживает небольшую часть города и ряд сел, в частности пригородное село Заворонежское.

Основной упор в своей работе мы делаем на модернизацию, и если говорить о системе теплоснабжения, то это позволит предотвратить потери тепла, а использование новых современных технологий позволит рационально использовать источники энергоресурсов и повысить качество обслуживания потребителей.

Причем, еще раз подчеркну, что эта модернизация включает в себя и сети электро-, газо-, водоснабжения, и сети канализации, и замену теплотрасс. И проверку морозами многое оборудование прошедшей зимой уже выдержало. Надеемся, выдержит и эту, и последующие сезоны.

И это только основные моменты нашей работы.

- Скажите, пожалуйста, а что конкретно дает модернизация, о которой вы говорите?

- Большое внимание при осуществлении всех видов деятельности было решено уделять активному применению энерго- и ресурсосберегающих технологий,

использовать ноу-хау в экономических и организационных вопросах. Чтобы не быть голословным, приведу несколько конкретных примеров. Так, при строительстве блочных котельных (г. Рассказово, Мичуринский район) выбор места размещения новых котельных определялся таким образом, чтобы максимально приблизить их к центру тепловых нагрузок, в результате были уменьшены длины теплотрасс, соответственно снижены потери тепловой энергии, а, следовательно, и потребление газа. Кроме того, все вновь построенные котельные работают в автоматическом режиме без постоянного персонала с передачей технологической информации через GSM-сети надиспетчерский пункт.

Модернизация и строительство новых котельных с использованием современного оборудования и автоматизации как раз и позволяет уйти от дорогостоящего ремонта морально и физически устаревших котлов, а также не только поднять до 95% КПД, но и существенно на 25% -30% сократить потребление газа, т.е. работать более эффективно. Все это должно обеспечить местным жителям комфортные условия в холодное время года.

Это не только надежность, но и экономическая целесообразность. Чем больше будет эффективных объектов, тем ниже будут тарифы, тем меньше будут затраты на тепло и электроэнергию, тем более комфортной будет жизнь людей.

- Какие дальнейшие планы у компании?

- Необходимо завершить текущий год, вводить новые объекты. В городе Уварово, на следующий год будут полностью реконструированы котельные так, как это сделано уже в Кирсанове и в Мичуринском районе, с установкой нового современного оборудования, более экономичного, позволяющего автоматизировать все технические процессы и обеспечивающего надежность и качество. Планируется строительство новых котельных, линий электропередач, водопроводных сетей и в других населенных пунктах области. Впереди много работы.

Руководство компании и ее коллектив с оптимизмом смотрят в будущее, мы готовы к выполнению новых задач в развитии топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства нашего региона.

- Спасибо. Мы надеемся, что проведенные специалистами Тамбовской сетевой компании работы позволят провести зиму в штатном режиме, не боясь никаких холодов и природных катаклизмов, а новые объекты будут способствовать тому, что жители области будут получать качественные услуги.

Ольга ВОЛОДИНА

реклама