

Как идёт в области подготовка к зиме, т. е. готовятся ли, согласно русской поговорке, сани летом те организации, от деятельности которых зависят условия нашей жизни?

В этом году компания вводит в эксплуатацию небольшие котельные с котлами наружной установки. То есть при этом не строится большое здание, и источник тепла можно максимально приблизить к объекту. Что, в свою очередь, позволит уменьшить потери тепла и улучшить качество подаваемой услуги.

Котовск

Такая котельная уже построена в первой школе города Котовска. Глава администрации города Котовска Алексей ПЛАХОТНИКОВ, побывав на одном из родительских собраний, смог убедиться, что температура в школе не выше +8.

«Когда мы обследовали систему отопления, обнаружилось, что она практически не работала, поэтому мы сейчас меняем все трубы в этой школе. Кроме того, я обратился в несколько ресурсоснабжающих организаций, чтобы как-то решить проблему теплоснабжения школы. Откликнулось ОАО «ТСК», которое проинвестировало данный проект. Мы договорились с генеральным директором Александром Владимировичем Крапивиним о том, что не повышаем тариф. Это, конечно, было не стандартное решение, но я считаю, что оно было правильным. Это первый такой проект, мы сейчас вместе с руководством ОАО «ТСК» прорабатываем вопросы, касающиеся других школ, но это, скорее всего, будет в следующем сезоне. Мы ищем решения и для других социальных учреждений, детских садов. Думаю, что это интересно и бизнесу, т. е. «Тамбовской сетевой компании», и хорошо для муниципалитета, потому что, не повышая тариф, мы обеспечим теплом наших детей.

Уварово

Важную задачу выполняют и специалисты Уваровского филиала. Это строительство новой котельной в отдалённом микрорайоне города Уварово - по улице Южной. Здесь живёт более тысячи человек. Поскольку район удалённый, то и потери тепла были большие, длина воздушной теплотрассы - более полутора километров. Сейчас заканчивается строительство ещё одной котельной в самой удалённой части г. Уварово - в микрорайоне Молодёжный, где проживает около двух тысяч человек. Работы не останавливались в течение всего зимнего периода. В городе планируется построить новую котельную и во втором микрорайоне, где также будет устанавливаться современное оборудование.

Успешное и стабильное сотрудничество с «Тамбовской сетевой компанией» отмечает и глава города Уварово Александр

Будет ли тепло в наших домах?

ОАО «Тамбовская сетевая компания» о подготовке к зиме



В новой котельной в г. Уварово.

КУЗНЕЦОВ, считая, что администрация призвана не давать указания, а помогать, искать компромиссные решения. «В нашем городе полностью была проведена реконструкция системы водоснабжения, заменены все системы сборных водоводов, поставлена новая система озонирования воды, построены новые скважины, которые работают в автоматическом режиме, но самый главный вопрос, который стоял перед нами, - это снижение тарифов на тепло. Для этого нужно было разбить город на несколько тепловых районов и построить несколько газовых блочных котельных. И так, поэтапно, мы стали работать совместно с сетевой компанией. За это время было заменено почти 10 км теплотрассы, то есть были снижены все потери, приблизительно в три раза. Эта зима показала, что котельная

блемы с тепловым режимом в школах и жилых домах. Сейчас активно продолжаются работы по реконструкции этой котельной: полностью демонтировано старое оборудование, установлены новые котлы, т. е. она будет полностью обновлена. Соответственно жители будут потреблять ресурс, который поможет им комфортно находиться в своих квартирах в холодное время года. В 2013 году планируется построить три котельные на территории первого микрорайона».

Рассказово

В этом году велась активная работа и в г. Рассказово. Так, например, была построена новая котельная на ул. Некрасова, 14а вместо двух ранее существовавших и уже не справляющихся с увеличивающейся нагрузкой.

В настоящий момент ведётся строительство новой котельной мощностью 13,5 МВт. Ориентировочная стоимость проекта - более 20 миллионов рублей. Котельная необходима для обеспечения теплом и горячим водоснабжением жителей центральной части города Рассказово и перевода потребителей тепла от промышленной котельной ОАО «Биохим» и старой котельной на ул. Лесной. Будут построены и новые тепломагистрали. Именно такой подход является самым верным и перспективным.

Глава города Рассказово Алексей КОЛМАКОВ сказал: «С сетевой компанией у нас подписано соглашение о том, что абоненты в городе обслуживаются на долгосрочных условиях. Мы каждый год вводим новые котельные. Если в прошлом

году мы построили котельную на четыре мегаватта, в этом году уже на 13,5; я надеюсь, что такая тенденция сохранится. Нам нужно перестроить ещё три котельные, общей мощностью где-то 30 мегаватт, и тогда можно будет сказать, что вся система теплоснабжения города Рассказово экономична, эффективна и современна. Сетевой компанией вводится множество объектов не только по теплоснабжению. Очень много делается и в водоснабжении. В частно-государственном партнёрстве, с поддержкой населения, можно успешно реализовывать программу по модернизации ЖКХ. Кому-то одному - или власти, или оператору, или населению - это не под силу, но вместе мы сможем».

Новые котельные - это снижение энергозатрат и повышение энергоэффективности

Котельные, строящиеся компанией, имеют не только высокий, до 95%, КПД, но и как минимум в два раза менее затратны, чем подобные строящиеся в регионе объекты. Так, стоимость одного мегаватта мощности составляет 1,5-2 млн рублей, в то время как средняя цена по области - от 3,5 до 5,5 млн рублей. Кроме того, автоматизация обеспечивает бесперебойную работу комплекса оборудования без присутствия дежурного оператора. Автоматика следит за потребностью объекта в тепле с учётом погодных условий, а также самостоятельно регулирует работу всех систем, т. е. тепловой

график соблюдается более качественно и чётко, а потребитель получает дополнительную экономию топлива. Установка блочных котельных позволяет решить важнейший вопрос - снижение энергозатрат и повышение энергоэффективности в сфере ЖКХ. Следует отметить, что компания не только эксплуатирует объекты, но и создаёт проект и строит котельные исключительно своими силами, что налагает максимальную ответственность за качество на все подразделения - от проектирования до окончательного запуска.

Село тоже в центре внимания

Уделяется внимание компании и сельским территориям. Проводятся работы по завершению строительства котельных в с. Кариан Знаменского района, которые обеспечат бесперебойным теплом школу, детский сад, дом культуры. Планируется реконструировать котельные в Жердевке и Жердевском районе, которые также будут снабжать теплом социальные объекты (детский сад, дом культуры, общеобразовательную школу, музыкальную школу, школу с. Бурнак). Новые котельные появятся и в Ржаксинском районе. Они заменят старые, не справляющиеся с нагрузкой, и будут отапливать многие социальные объекты посёлка Ржакса и района.

Инициативы компании и её инвестиции в модернизацию системы теплоснабжения обеспечат комфортные условия и улучшение качества жизни людей. А это - главные приоритеты ОАО «Тамбовская сетевая компания».

Ольга ВОЛОДИНА



Более 50 млн руб.

запланировано инвестировать в модернизацию теплоснабжения.

второго микрорайона, которая расположена в центре города, практически перестала работать в соответствии с нормативами, и, естественно, у нас были про-