

КО ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА

Энергичная поступь «Сарапултеплоэнерго»



Сергей Сидоров, исполнительный директор, 48 лет. Благодаря его «ожному» темпераменту и мудрости коллектив научился находить компромиссы там, где, казалось бы, они невозможны

В канун профессионального праздника энергетиков мы встретились с директором ООО «Сарапултеплоэнерго» Сергеем САЙДОВЫМ, чтобы узнать о делах и планах коллектива.

Сергей Петрович, ваше предприятие постоянно стремится внедрять новые технологии в работе. Разработана программа по энергосбережению. Какие планы удалось реализовать в этом году?

Предприятием в 2014 году продолжен курс на модернизацию объектов теплоснабжения города, выполнены крупные работы. Проведен первый этап реконструкции котельной по ул. Гагарина, 15 «а» - котлы, обрабатываемый свой ресурс, заменены на новые, энергоэффективные. Установлены новые полностью автоматизированные горелочные устройства с частотным регулированием, новые насосные агрегаты, смонтирована принципиально другая система дымоудаления, система автоматизации. Это позволило снизить расход электроэнергии котельной по сравнению с прошлым отопительным периодом в 1,5 раза, природного газа - на пять процентов. Фактически оборудование котельной полностью заменено, а это равносильно монтажу новой котельной.

Завершен первый этап реконструкции первой газовой котельной в городе по ул. Еф. Колчина, 36 - заменены два котла, выработавшие свой ресурс, установлены новые горелочные устройства, смонтирована новая система дымоудаления.

Закрыто три угольных котельных по ул. Труда, 19, 30 «а» и 32 (их нагрузки переклочены на котельную по ул. Гагарина, 15 «а»).

С начала своей деятельности ООО «Сарапултеплоэнерго» зарекомендовало себя как современное энергоснабжающее предприятие, постоянно совершенствующее технологические процессы. Как удается поддерживать имидж?

Все технические новинки, которые появляются в отрасли

и подходят для использования в наших котельных, мы стараемся внедрять у себя. Наши специалисты ездят на специализированные выставки и тесно работают с заводами - изготовителями оборудования. Так, мы с первых лет работы (а ООО «Сарапултеплоэнерго» функционирует уже 11 лет) начали устанавливать станции частотного управления и мягкого пуска на насосные агрегаты, причем довольно больших мощностей, например, 160 кВт. Тогда, 10 лет назад, к нам приезжали их смотреть как диковинку наши коллеги из других предприятий республики.

Еще один пример ООО «Ижевский котельный завод», продукция которого пользуется популярностью по всей России, но в Удмуртии его котлы почему-то никто не брал. Мы были первыми. Причем не только приобрели и установили котлы (между прочим, отличные по своим характеристикам!), но и рекомендовали заводу доработать продукцию по нашим предложениям. В итоге модернизированные под нас котлы сейчас покупают все России. Или взять, к примеру, современные горелки для котлов. Довольно сложные устройства, их цена сравнима со стоимостью иномарки. По нашему заказу российский производитель горелок ОАО «Старорусприбор» доработал свою горелку так, что она стала лучше иностранных аналогов.

Говоря о деятельности предприятия, нельзя не затронуть и вопрос, интересующий многих горожан: на что расходуются средства, собираемые в качестве платы за тепловую энергию?

Основные затраты в статье расходов предприятия складываются следующим образом: газ - 45,4 процента, электроэнергия - 8,5 процента, заработная плата - 15 процентов, налоги - 14 процентов, затраты на материалы, техобслуживание, ремонт, модернизацию - 12,2 процента.

Много копий сломано по поводу тарифной политики. Наверное, не найдется ни одного потребителя, кто был бы доволен ценами на услуги. Разъясните, как формируются тарифы?

Предприятие само не устанавливает тарифы, нам их утверждает государственный орган тарифного регулирования - Региональная энергетическая комиссия Удмуртской Республики. Тариф на тепловую энергию в первой половине нового года не поднимется, и это в последние годы стало уже традиционной практикой. Рост тарифа с 1 июля 2015 года составит 8,5 процента к уровню 2014 года.

Большой проблемой для энергопоставляющих предприятий стали неплатежи по-

ребителей за оказанные услуги. Какие меры предпринимаются для того, чтобы отладить этот процесс?

Предприятие всегда уважительно относилось к порядочным потребителям. К таким мы относим всех, кто своевременно оплачивает тепловую энергию и не доводит дело до суда. Более того, мы стимулируем добросовестных плательщиков, придерживаясь лояльной политики во взаимоотношениях с ними. ООО «Сарапултеплоэнерго» уже много лет бесплатно проводит работы по опрессовке тех ТСЖ, которые на начало лета не имеют долгов за тепловую энергию. Наши специалисты всегда стараются помочь потребителям разобраться с проблемами теплоснабжения, даже если в возникновении проблемы виноват сам потребитель. Мы никогда не брали плату за согласование проектов, выдачу технических условий, согласование актов выбора трасс, выезд на место и т. д.

Складываются печальные, Сергей Петрович, что проблемы обходят ваше предприятие стороной...

Проблемы существуют, но в праздник о них не принято говорить. Что касается производства, то все технические вопросы в основном решены. По сути, у нас сейчас только одна проблема - долги потребителей. На сегодняшний день задолженность за поставленную тепловую энергию и горячую водоснабжение

составляет 25 млн. рублей. И здесь есть над чем работать.

Профессиональный праздник - это всегда повод сказать добрые слова в адрес коллектива. Награждения будут?

Коллектив у нас, и правда, замечательный. Наравне со старожилками трудится много молодых перспективных сотрудников. За большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса в канун профессионального праздника награждены: Почетной грамотой Министерства энергетики РФ главный инженер Дмитрий Рыбин, Благодарностью Министерства энергетики РФ - начальник строительного участка Андрей Полонянкин, Почетной грамотой Министерства промышленности и энергетики УР - начальник участка Сергей Молев, инженер производственно-технического отдела Татьяна Симонова, газозлектросварщик Андрей Ехлаков, оператор котельной Адегам Мухамедов, Почетной грамотой Администрации г. Сарапула - инженер по охране труда Андрей Терещенко, инженер ПТО Юлия Ядрова, операторы котельных Елена Ижболдина, Ольга Рязанова, Александр Мацулевич, слесарь участка по эксплуатации тепловых сетей Фанил Тимершин.

Сердечно поздравляю весь коллектив ООО «Сарапултеплоэнерго» с Днем энергетика. Желаю новых успехов в труде и семейного благополучия!



Дмитрий Рыбин, главный инженер, 36 лет. Его хобби - теплоснабжение. Способен найти решение самой трудной технической проблемы и организовать выполнение самой непосильной работы



Марина Хотымева, главный бухгалтер, 37 лет. Даже в очень теплый год сводит баланс с прибылью, честно отдает государству все, что предписано Налоговым кодексом



Александр Коптилкин, начальник ПТО, 34 года. Его трудолюбие могут позавидовать самые заядлые «трудоголки», «живет» на работе



Алексей Корнев, начальник участка котельных, 36 лет. «Стахановец» нашего времени. Невооруженным глазом видит все недостатки в работе и скорейшие пути их устранения

ЭТО ИНТЕРЕСНО

❖ 1 Гкал тепловой энергии эквивалентна 1163 кВт, то есть для обогрева помещения вместо 1 Гкал централизованного теплоснабжения нужно «сжечь» 1163 кВт электрической энергии или около 148 куб. метров природного газа.

❖ Потребление тепловой энергии зданиями при повышении температуры воздуха внутри на 1 градус Цельсия выше 20 градусов повышает потребление тепловой энергии примерно на четыре процента.

❖ В среднем многоквартирные дома, установившие приборы учета тепловой энергии, потребили за отопительный период 2013-2014 годов 95 процентов от потребления тепловой энергии, посчитанного расчетным методом. Диапазон потребления составляет от 60 до 150 процентов от посчитанного расчетным методом.

❖ За 12 лет (с 2002 года) расход энергоресурсов на выработку тепловой энергии коммунальными котельными значительно снизился: электрической энергии - с 37 до 16 кВт/час/Гкал, воды - с 0,65 куб. м/Гкал до 0,22 куб. м/Гкал, природного газа - с 149 куб. м/Гкал до 141 куб. м/Гкал.

❖ У потребителей, подключенных к котельной предприятия, установлено 195 приборов учета тепловой энергии, 81 процент тепловой энергии подается через приборы учета и только 19 процентов - расчетным методом.

❖ Тепловые потери в наружных сетях в 2013 году составили 10,6 процента, что равно расчетному значению. С 2001 года тепловые потери за счет снижения утечек в тепловых сетях и выполнения тепловой изоляции снизились в 2,5 раза.

❖ По ГОСТу 30494-96, нормативная температура воздуха в жилой комнате составляет 20 градусов, в угловой жилой комнате - 22 градуса, на кухне - 18 градусов, в ванной - 25 градусов. Допустимая температура воздуха в жилой комнате - 20-24 градуса, в кухне, туалете и ванной - 18-26 градусов.



Малика Сидорова, специалист по работе с потребителями, 44 года. Ей подвластна вся «кухня» взаимоотношений с потребителями



Андрей Полонянкин, начальник строительного участка, 36 лет. С удовольствием построит даже очень большую теплосеть в кратчайшие сроки, при этом легко разрушит новый асфальт



Наталья Попова, юрист-судья, 26 лет. С огромной радостью, не моргнув глазом, взыщет с неплательщика и долг, и пени, и стоимость юридических услуг



Денис Елкин, начальник ФЭО, 34 года. Виртуозно «удерживает» расходы предприятия в пределах финансового плана и утвержденных тарифов