

«МЫТИЩИНСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ»: КОМПАНИЯ, УСТРЕМЛЕННАЯ В БУДУЩЕЕ

На недавней расширенной коллегии Минжилкомхоза, состоявшейся в Мытищах, говорилось о результатах подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства в Московской области к осенне-зимнему периоду 2011-2012 годов и задач по организованному проведению отопительного периода 2011-2012 годов. В фойе РДКД «Яуза» была развернута выставка достижений жилищно-коммунально-

го хозяйства. 25 предприятий продемонстрировали свои ноу-хау. Мобильный диспетчерский пункт, который представила «Мытищинская теплосеть», получил высокую оценку. О том, как справляется с поставленными задачами ведущее в Мытищинском районе предприятие — ОАО «Мытищинская теплосеть», мы в очередной раз беседуем с его генеральным директором Юрием КАЗАНОВЫМ.



Юрий Казанов (крайний справа в первом ряду) представляет Борису Громову (в центре) и Владимиру Жидкину (слева) оперативно-диспетчерский пункт во время проведения коллегии Минжилкомхоза.

— В расширенной коллегии, — рассказывает Юрий Николаевич, — приняли участие губернатор Московской области Борис Громов, заместитель председателя правительства Московской области Владимир Жидкин, заместители глав муниципальных образований, курирующие вопросы ЖКХ, руководители жилищно-коммунальных организаций и предприятий. Думаю, не зря губернатор Московской области Борис Громов, знакомясь с техникой и технологиями «Мытищинской теплосети», сказал, что город и район в целом в плане ЖКХ выглядят очень хорошо. Я даже процитирую: «Если бы все теплоэнергетики работали, как в Мытищах, в области не было бы столько проблем с ЖКХ. Теплосеть замечательная. Оборудование новейшее. Люди могут сами при желании посмотреть, как работает котельная, в каком состоянии теплотрасса, все это находится на достаточно высоком уровне. Здесь есть чему учиться».

Эти теплые слова — как отклик на то, что с 2000 года «Мытищинская теплосеть» ведет модернизацию системы теплоснабжения муниципального района. К настоящему времени нами выполнено 80 процентов работ по программе реконструкции

тепловых сетей с использованием трубопроводов с пенополиуретановой теплоизоляцией, снабженных системой оперативного диспетчерского контроля.

— Каковы, на Ваш взгляд, основные причины проблем в сфере областного ЖКХ?

— Среди них я назвал бы такие, как изношенность сетей и оборудования, слабое внедрение передовых методов работы, недобросовестная работа некоторых управляющих компаний, низкая собираемость платежей за коммунальные услуги, передача источников, вырабатывающих тепловую энергию, не всегда компетентным частным предпринимателям, думающим только о своей прибыли. Ведь не зря среди важнейших задач, поставленных губернатором на следующий год, является введение экономически обоснованных тарифов. Действовать они начнут с 1 июля 2012 года, но утвердить их необходимо уже в этом году. Глава региона сообщил о том, что Президент России поддержал идею создания в Подмоскovie Единого областного расчетного центра, куда будет поступать вся информация о полученных платежах. Это обеспечит прозрачность финансовых операций.

— Недавно ОАО «Мытищинская теплосеть» в 7-й раз получило диплом высшей степени на состоявшейся в Министерстве регионального развития РФ торжественной церемонии награждения победителей Всероссийского конкурса на лучшее предприятие, организацию в сфере ЖКХ за 2010 год. Что помогло в достижении столь высокого уровня профессионального развития?

— Как я уже говорил, дело — в технической и организационной модернизации производства, которую «Мытищинская теплосеть» проводит в течение 10 лет. Сложнейшая работа, начатая две пятилетки назад и продолжающаяся по сей день, предусматривает полную реконструкцию тепловых сетей и оборудования на основе внедрения высокоэффективных теплогенераторов и модульных котельных, автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов, самообеспечения электроэнергией, использования бытовых и древесных отходов. Одновременно в структуре предприятия была создана технологическая цепочка подразделений, осуществляющая любые сложные и нестандартные решения «от проекта — до объекта «под ключ».



Строительство тепловых сетей.

«Мытищинская теплосеть» располагает самой современной строительной техникой и квалифицированными специалистами, имеет соответствующий пакет лицензий и сертификатов, в том числе ISO 9001:2008, ISO 14001:2007. Безусловно, столь убедительные и стабильные достижения были бы невозможны без слаженной работы профессионального коллектива. Профессионализм помогает нам принимать точные управленческие решения на предприятии и применять эффективные инновационные технологии.

— Какие, к примеру?

— Скажем, при реконструкции тепловых сетей используются только предизолированные в заводских условиях трубопроводы в пенополиуре-

тановой (ППУ) теплоизоляции. Укладка в траншеи бесканальным способом значительно упрощает и удешевляет строительство, причем 100 процентов всех технологических операций при строительстве теплопроводов контролируется аппаратными методами. Гарантийный срок службы при этом — 30 лет, а тепловые потери — 3 процента.

Специалисты уже оценили на практике автоматизированные индивидуальные тепловые пункты (ИТП), устанавливаемые на входе системы теплоснабжения каждого потребителя. Они оптимизируют регулирование тепловой мощности, поддерживая температуру теплоносителя в зависимости от наружной температуры, исключая перегрев и недогрев помещений. Горячая вода



Индивидуальный тепловой пункт.



ОАО «МЫТИЩИНСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ»

ISO 9001:2008; 14001:2007

www.m-teploset.ru

Приглашаем к сотрудничеству!

□ ОАО «Мытищинская теплосеть» производит эффективную эксплуатацию теплоэнергетического оборудования городов и районов, строительство и реконструкцию инженерных коммуникаций на объектах многоэтажного жилого и промышленного строительства, малоэтажного (коттеджного) строительства, предприятий коммунального хозяйства.

Мы выполняем:

Проектирование, строительство, монтаж, пусконаладочные работы и эксплуатацию оборудования «от проекта до объекта «под ключ»:

- наружные сети: тепловые, водопроводные, канализационные, технологические трубопроводы;
- внутренние системы: отопления, водоснабжения, канализации и водостока;
- котельные, индивидуальные тепловые пункты (ИТП), центральные тепловые пункты (ЦТП), мини - ТЭС;

- коммерческие узлы учета горячей и холодной воды, тепловой энергии;
- системы дренажа и водосбора, насосные станции;
- вентиляция, кондиционирование;
- сертифицированный контроль качества сварки, характеристик воды, воздуха, микроклимата, микробиологический анализ воды.

Россия, 141008, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, 20

тел: +7 495 583 0700; e-mail: zteploset@mtu-net.ru

«готовится» непосредственно у потребителя. Информация обо всех параметрах работы ИТП, включая коммерческие данные о потреблении тепловой энергии, передается в диспетчерскую службу. ИТП снижает потребление тепла до 30 процентов при повышении качества теплоснабжения. По запросу доступ к режиму ИТП может быть предоставлен Управляющей компании. За счет сокращения протяженности труб горячего водоснабжения пяткратно снижается потребляемая электрическая мощность, требуемая для прокачки теплоносителя от магистральной тепловой сети до жилого дома. Пользуются спросом и блочно-модульные автоматизированные энергоэффективные котельные, оснащенные дистанционной системой диспетчерского контроля и управления, взамен устаревших теплоисточников. Их экономичность обеспечивается высоким коэффициентом полезного действия, достигающим 95 процентов, и тем, что котельные работают без постоянного обслуживающего персонала.

— На сегодня вы осуществляете деятельность не только в Мытищинском районе?

— Да, города Московской области, в которых «Мытищинская теплосеть» производит и реализует тепловую энергию, это — Щелково, Дмитров, Пушкино, Одинцово. Таким образом, наша компания вносит заметный вклад в решение проблемы энергосбережения в регионе, всегда открыта к сотрудничеству — готова изучить опыт коллег и поделиться своими многолетними наработками.

— Юрий Николаевич, что бы Вы пожелали всем коллегам-энергетикам, отметившим накануне свой профессиональный праздник?

— Желаю всем вам, дорогие друзья, тепла в ваших домах и ваших сердцах, здоровья, любви, профессиональных успехов и преодоления всех трудностей!

Иван НИКИТИН.