

ОАО «МЫТИШИНСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ» – эффективная эксплуатация, проектирование и монтаж коммунальных инженерных сетей (диплом первой степени)



Ю.Н. Казанов, генеральный директор
ОАО «Мытищинская теплосеть»

Техническая и организационная модернизация производства, которую Мытищинская теплосеть проводит в течение 10 лет, предусматривает полную реконструкцию тепловых сетей и оборудования на основе внедрения высокоэффективных теплогенераторов и модульных котельных, автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов, самообеспечение электроэнергией, использование бытовых и древесных отходов, возобновленных источников энергии, геотермического тепла и энергии солнца. Вместе с этим решалась задача создания самодостаточной структуры группы предприятий, позволяющей своими силами реализовывать любые сложные и нестандартные проекты «под ключ», и расширения деятельности предприятия за пределы Мытищинского района и Московской области.

К настоящему времени цели, запланированные на первых этапах реконструкции, достигнуты. Мытищинская теплосеть производит эффективную эксплуатацию теплотехнического оборудования городов и районов, проектирование и строительство котельных, центральных и индивидуальных тепловых пунктов, мини-ТЭС, технологических и коммерческих узлов учета энергоресурсов, систем вентиляции и кондиционирования, проектирование, строительство, монтаж оборудования: наружных тепловых и технологических трубопроводов, внутренних систем отопления и водоснабжения. Сертифицированные лаборатории предприятия контролируют качество сварки, характеристики воды, воздуха и микроклимата.

Мытищинская теплосеть располагает самой современной строительной техникой и квалифицированными



Автоматизированный индивидуальный тепловой пункт,
оснащенный дистанционным контролем и управлением

ми специалистами, имеет соответствующий пакет лицензий и сертификатов, в том числе с 2003 года – ИСО 9001:2008.

О нас также можно прочитать в следующих изданиях:

1. Казанов Ю.Н. Организационная и техническая модернизация системы теплоснабжения Мытищинского района // Новости теплоснабжения. 2009. № 12. С.13–26.
2. Казанов Ю.Н. По пути реконструкции и модернизации. Часть первая: ЖКХ // Журнал руководителя и главного бухгалтера. 2010. № 3, март. С. 25–39.
3. Бычков И.А., Карпов В.Г. Тепловые сети стали надежнее // Коммунальный комплекс России. 2010. № 4. С. 12–15.
4. Казанов Ю.Н. Развитие технологии когенерации на объектах ОАО «Мытищинская теплосеть» // Новости теплоснабжения. 2010. № 9. С. 28–32.
5. Рыжникова О.Н., Карпов В.Г., Главный капитал коммунального предприятия. (Работа с персоналом в период модернизации производства) // Коммунальный комплекс России. 2010. № 9. С. 26–35.

Наш сайт в Интернете: <http://www.m-teploset.ru/>