

Теплый юбилей

> Вчера исполнилось 75 лет со дня создания МП «Трест «Теплофикация»

ОТСЧЕТ ИДЕТ с начала пуска в работу центральной котельной в левобережной части города.

В то время началось интенсивное строительство жилья на левом берегу, район соцгорода, улиц Пионерская, Чкалова, Фрунзе, Чайковского, пр. Пушкина. Требовалось тепло для отопления домов. Уже существовали 14 мелких котельных в поселках Шитовые, Ежовка, Березки, вдоль комбината по ул. Кирова. Все эти котельные были с ручной загрузкой твердого топлива (угля). Можно представить, насколько тяжел был труд кокегаров, сопровождаемый горами угля и шлака в округе этих котельных.

В начале 60-х годов все мелкие котельные были ликвидированы. Тепловая нагрузка покрыта центральной котельной (соцгород, Шитовые, пос. Карадырский, Чапаева и др.) Остальные потребители – ул. Профсоюзная, ул. Кирова, пос. Березки – были подключены к тепловым источникам ММК.

В 1964 году центральная котельная переведена на новый вид топлива – природный газ.

В конце 30-х на правом берегу началось строительство жилищного фонда в 13-м, 14-м кварталах с первого многоэтажного дома №36 по ул. Уральской. Для отопления вновь строящихся домов построено шесть местных котельных. Для отопления бани и прачечной 2-го квартала в границах ул. Н. Шишки и Уральской была построена паровая котельная.

Для теплоснабжения поселка Самстрой, в пределах улиц Индустриальной и Енисейской, была построена котельная №15 в правобережном районе, пер. Ленинградский.

В декабре 1949 года построена первая очередь трубопроводов теплотрассы d 500 мм от центральной электростанции комбината по центральному мостовому переходу. Этим событием началось теплоснабжение правобережной части города – Ленинского района.

Все мелкие котельные были ликвидированы. Также в декабре 1962 года была построена теплотрасса по южному мостовому переходу и насосные станции 3 и 5. Была ликвидирована котельная №15.

Этим событием ознаменовалось теплоснабжение Правобережного района города.

В 1976 году пущена в эксплуатацию первая очередь пиковой котельной №2, котла ПТВМ 100 для теплоснабжения южной части города.

Сегодня централизованно тепло в количестве 1117,67 Гкал/час подается в 6440 зданий города, оно вырабатывается тремя поставщиками:

- ММК – 611,43 Гкал/час – 54,7 %;
- трест «Теплофикация» – 498,94 Гкал/час – 44,6 %;
- ЗЖБИ-500 – 7,3 Гкал/час – 0,7 %

Передается по трубопроводам 1761,14 км, перекачивается 14 насосными станциями и 7-ю ЦТП.

Горячая вода подогревается в 328 ЦТП и бойлерных. На балансе треста девять стационарных котельных и передвижная мобильная котельная мощностью 2 Гкал/час.

С начала 90-х годов в тресте началось техническое перевооружение. Построены вновь вместо физически и морально устаревших насосные станции №1, 2 на правом берегу, №7, 9, 10, 12 и построены вновь насосная станция №15 и ЦТП, пос. Некрасова на левом берегу.

Создавались административно-бытовые здания для нормальной работы служб на территориях центральной, пиковой котельных, северной базы, насосных станций 1, 3, 7 правого берега, участка эксплуатации левобережных тепловых сетей.

Построена база механизации с гаражом и бытовыми помещениями по ул. Советской Армии. Кроме того, на всех производственных участках есть гаражные боксы и мастерские.

На предприятии постоянно проводится работа по оптимизации городской сети теплоснабжения для обеспечения надежного бесперебойного снабжения теплом горожан, создаются новые схемы и коммутации на сооружениях. Внедряется новое современное оборудование в котельных, насосных, бойлерных и тепловых сетях.

Широкое применение в сетях горячего водоснабжения нашли трубы из полимерных материалов.

В котельных устанавливаются энергоэффективные горелки итальянского производства для сжигания газа. Устаревшее насосное оборудование меняется на высококачественное оборудование шведской фирмы «Грюнфос».

Внедряются бойлеры типа ППВ-У с турбулизацией, которые по всем своим техническим параметрам дешевле, эффективнее и долговечнее ранее применяемых для горячего водоснабжения кожухотрубных и пластинчатых водонагревателей.

Большое внимание уделяется на предприятии капитальному ремонту сетей теплоснабжения.

Жизнь показала, что в нашем городе необходимо обновлять в год не менее 50 километров трубопроводов.

Большое значение в тресте уделяется автоматизации производственных процессов, внедрению энергосберегающих и информационных технологий с применением широкого спектра микропроцессорной техники. Установка локальных приборов и микроконтроллеров на всех отводах тепловых станций комбината и треста увязана в единую систему через радиомодемную связь, что привело к появлению двух подсистем интегрированной АСУ треста: подсистема диспетчерского контроля технологических параметров магистральных трубопроводов на границах балансовой принадлежности и подсистема коммерческих расчетов за тепловую энергию, технико-экономических показателей потребления тепла.

Сейчас параметры (часовые, суточные, месячные) регистрируются в электронной памяти с возможностью вывода на цифровой индикатор (дисплей), т.е. в любое время суток имеется возможность контролировать любые изменения параметров от всех источников тепла и на магистральных трубопроводах.

Установка частотных преобразователей тока для управления электродвигателями, насосов, вентиляторов и дымососов дала возможность улучшить качество регулирования параметров и экономить электроэнергию до 40 процентов.

Внедрение научной программы ZULU позволяет иметь оперативную схему тепловых сетей, создать электронные паспорта с возможностью вносить в них изменения:

- подключение новых потребителей с указанием подключаемой тепловой нагрузки;
- схемы бойлерных, ЦТП и котельных;
- наличие ТК, компенсаторов, запорной и регулирующей арматуры;
- капитальный ремонт и замена участков тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения.

При этом по каждому заданному в программе запросу выводится текстовое пояснение.

Данная программа ZULU позволяет производить наладочные, эксплуатационные и гидравлические расчеты работы тепловых сетей, получать пьезометрические графики сетей.

Но главное богатство предприятия – его кадры. В тресте работают 1466 человек по 46 профессиям. Это надежный слаженный коллектив. Большинство трудящихся высококлассные



специалисты с большим стажем работы на родном предприятии, освоившие свою профессию до тонкостей. Это начальник участка теплоснабжения промышленного района Чурашов Леонид Саматович, начальник участка по кап. ремонту ВКТС Пазуха Михаил Васильевич, электрогазосварщик Коршиков Юрий Иванович, слесарь по обслуживанию тепловых сетей Реутов Сергей Александрович, слесарь по ремонту оборудования т/сетей Мансуров Зайнетдин Гизитдинович, слесарь по обслуживанию тепловых пунктов Коробкин Владимир Дмитриевич, оператор котельной Карпенко Игорь Геннадьевич, машинист насосных установок Кондратенко Татьяна Викторовна, электромонтер Савинов Виталий Алексеевич, водитель Чуваков Андрей Алексеевич, слесарь КИПиА Янзакова Альбина Фаилевна, токарь Щепин Юрий Васильевич, контролер Гущенкова Галина Александровна, мастер Богачев Юрий Павлович.

Эти передовые работники – гордость нашего коллектива.

Начался новый отопительный сезон. Трест «Теплофикация» подготовил свое хозяйство к зиме

и постарается отработать зимой без нарушений режимов теплоснабжения.

Однако у предприятия имеются серьезные трудности. Дебиторская задолженность перед трестом составляет 413 млн. рублей. Этот долг сложился из-за неплатежей жителей города и отдельных нерадивых управляющих компаний. Отсутствие денежных средств на предприятии не дает возможности проводить текущие и капитальные ремонты, производить замену устаревшего оборудования, а также рассчитываться с поставщиками, за приобретаемую тепловую энергию с ММК, за газ, электроэнергию и воду. Хотелось бы напомнить неплательщикам о серьезных последствиях в связи с неплатежами.

В честь юбилея нашего треста хочу поздравить всех работников предприятия и ветеранов с праздником и пожелать им здоровья, вдохновения и больших успехов в трудной, но благородной работе. Также поблагодарить горожан, которые с уважением относятся к нашему предприятию.

НИКОЛАЙ ПАВЛЕНКО,
директор МП «Трест «Теплофикация»,
почетный работник жилищно-коммунального хозяйства России

ИЗВЕЩЕНИЕ

Открытый конкурс

ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (ОАО «ММК»), далее – организатор конкурса, приглашает для участия в открытом конкурсе финансово-экономические организации на право заключения договора оказания услуг платежного агента по биржевым облигациям ОАО «ММК» серии БО-02.

В связи с проведением открытого конкурса по отбору финансовой организации на право заключения договора оказания услуг платежного агента по биржевым облигациям ОАО «ММК» серии БО-02 с ОАО «ММК», финансово-экономические организации, заинтересованные в участии в конкурсе (далее – участники конкурса), должны представить заявку на участие.

Предмет конкурса: заключение договора оказания услуг платежного агента с Организатором конкурса.

Сумма сделки: до 10483700000 (десять миллиардов четыреста восемьдесят три миллиона семьсот тысяч) рублей.

Стоимость услуг: минимальная.

Срок оказания услуг: в соответствии с конкурсной документацией.

Условия оказания услуг: в соответствии с конкурсной документацией.

Критерии оценки заявок: в соответствии с конкурсной документацией.

Место оказания услуг: Российская Федерация, 455000, г. Магнитогорск, ул. Кирова, д. 93.

Обеспечение заявки: не требуется. Обеспечение соглашения: не требуется.

Источник финансирования: собственные средства.

Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации

Участники размещения заказа могут получить конкурсную документацию по адресу организатора конкурса или на официальном сайте: www.mtk.ru до 29 ноября 2011 г. Конкурсная документация может быть предоставлена любому заинтересованному лицу в электронном виде на основании заявления, поданного в письменной или электронной форме.

Конкурсная документация в электронном виде предоставляется на электронный адрес, указанный в заявлении, в течение 2 (двух) дней со дня подачи заявления.

Плата за предоставление конкурсной документации не предусмотрена.

Информация о конкурсе: Заявка на участие в конкурсе и необ-

ходимые документы, представляемые в соответствии с извещением о проведении конкурса, подаются в конкурсную комиссию ОАО «ММК» в соответствии с установленной формой. Форма заявки в конкурсе размещена на www.mtk.ru.

Дата начала приема заявок на участие в конкурсе: 29 октября 2011 г.

Дата, время и место окончания приема заявок на участие в конкурсе: 29 ноября 2011 г. до 12.00 (время местное) по адресу конкурсной комиссии ОАО «ММК», с 12.00 до 14.00 (время местное) по адресу организатора конкурса.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 29 ноября 2011 г., 14.00 (время местное), по адресу организатора конкурса.

Дата, время и место проведения итогов: 29 ноября 2011 г. в 14.00 (время местное), по адресу организатора конкурса.

Заказчик: ОАО «ММК» в соответствии с конкурсной документацией.

Организатор конкурса: ОАО «ММК».

Адрес организатора конкурса (почтовый и юридический): 455000, г. Магнитогорск, ул. Кирова, д. 93, каб. 102.

Телефоны: (3519) 24-56-51, 24-70-35.

Факс: (3519) 24-73-47.

Контактное лицо: Малюшина Ирина Леонидовна (malyushina.il@mtk.ru); Шейнин Данил Маркович (sheynin.dm@mtk.ru).

> Сегодня тепло подается в 6440 зданий города по трубопроводам протяженностью 1761,14 километра