

Главней всего погода в доме

10 октября на ТЭЦ-2 состоялась пресс-конференция, посвященная началу отопительного сезона в Ижевске и Сарапуле.

— Запуск отопления в Ижевске и Сарапуле на стадии завершения, — сообщил журналистам главный инженер Удмуртского филиала ОАО «ТГК-5» Александр Толстиков. — Удмуртский филиал ОАО «ТГК-5» приложил максимум усилий по подготовке оборудования и персонала к работе в осенне-зимний период, чтобы в каждом доме было тепло и комфортно в любые морозы.

За период ремонтной кампании на теплоэлектроцентралях Удмуртского филиала было отремонтировано 13

котлов и 11 турбин, другое энергетическое оборудование. В настоящее время в соответствии с графиком идут плановые работы по ремонту вспомогательного оборудования. Кроме того, проводились мероприятия по реконструкции оборудования для повышения надежности энергоснабжения потребителей, работы станций и тепловых сетей. В настоящее время в Удмуртском филиале ОАО «ТГК-5» формируются планы подготовки оборудования к зиме 2006–2007.

Для того, чтобы комфортно пережить зиму, созданы запасы складских видов топлива — угля и мазута, заключены договоры на поставку газа. Готовность предприятий Удмуртского филиала к осенне-



зимнему периоду проверила комиссия. На данный момент Паспорт готовности к работе в ОЗП 2005-2006 гг. вручен Тепловым сетям, СТЭЦ, ТЭЦ-2. В целом Удмуртский филиал должен получить Паспорт готовности к 15 ноября.

Сарапульская ТЭЦ: тепло гарантируем

ТЭЦ является основным теплоисточником в Сарапуле, и ее коллектив всегда чувствует повышенную ответственность за надежное теплоснабжение в любимом городе.

За лето на станции выполнен большой объем ремонтных работ, чтобы в зимнее время вся деятельность была направлена только на бесперебойное теплоснабжение. План ремонта по номенклатуре и физическим объемам выполнен полностью. Все пять имеющихся энергетических котлов отремонтированы. Проведен ремонт водогрейного котла и паровой турбины. Прошли работы и на вспомогательном оборудовании: проведен капитальный ремонт 60-метровой дымовой трубы, где переложено 11 метров, отремонтирован бак запаса серной кислоты и т. д. Выполнен большой объем работ по ремонту зданий и сооружений.

Кроме того, на станции проведена значительная работа по выполнению требований закона о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Сарапульская ТЭЦ одной из первых в республике начала работу по диагностированию имеющегося оборудования, согласно требованиям этого закона. Сюда приглашаются научно-исследовательские организации, которые проводят обследование, экспертизу промышленной безопасности и диагностику оборудования и дают соответствующее заключение. Все замечания неукоснительно устраняются. В этом году была проведена экспертиза одного энергетического котла и обоих водогрейных. Про-

шло техническое обследование здания главного корпуса и водогрейной котельной.

Следующее мероприятие, исключительно важное в выработке тепловой энергии — это обеспечение ТЭЦ топливом. Что касается основного вида топлива — газа, то до конца этого года договор на поставку имеется. В частности, на IV квартал заявлена поставка 32 млн куб. м газа. На станции уверены, что Удмуртрегионгаз свои договорные обязательства выполнит. Резервный вид топлива — мазут — накоплен в запланированном объеме.

Немаловажна в бесперебойном теплоснабжении и подготовка оперативного персонала. В течение всего года здесь проводились тренировки, профессиональные аттестации.

В целом, оценивая готовность к отопительному сезону, директор Сарапульской ТЭЦ Виталий Червяков заявил: «Город может положиться на нас, мы люди ответственные, свои профессиональные обязанности по бесперебойному теплоснабжению жителей города, уверен, выполним». 26 октября директор Удмуртского филиала ОАО «ТГК-5» Николай Скворцов вручил директору Сарапульской ТЭЦ Паспорт готовности станции к работе в осенне-зимний период 2005-2006 годов. Напомним, что он выдается по итогам проверки комиссией, в которую входят главные специалисты филиалов ОАО «ТГК-5» и представителей контролирующих органов: Ростехнадзора и Региональных диспетчерских управлений — филиалов СО — ЦДУ ЕЭС. Для

энергетиков получение паспорта готовности к зиме — оценка качества проведения ремонтной кампании. Сарапульская ТЭЦ выдержала этот важный экзамен.

26 октября 2005 года на Сарапульской ТЭЦ состоялась практическая занятая в рамках выездного заседания Комиссии Правительства Удмуртской Республики по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Члены комиссии ознакомились с обеспечением пожарной безопасности на этом жизненно важном для города объекте. Как отметил директор станции Виталий Червяков, за последние годы на предприятии проведено несколько крупных мероприятий по улучшению пожарной безопасности: в помещениях установлены системы автоматизированного пожаротушения, усовершенствована организация мазутного хозяйства, в производственных зданиях СТЭЦ осуществлена замена деревянных конструкций на несгораемые. Руководство СТЭЦ большое внимание уделяет обучению персонала соблюдению правил пожарной безопасности, получению практических знаний на совместных с работниками пожарной охраны тренировках. Из числа работников станции созданы формирования по пожарной безопасности. Еще одним важным пунктом обеспечения пожарной безопасности СТЭЦ, по словам Виталия Герасимовича, является длительное и эффективное сотрудничество с Сарапульским звеном УТП РСЧС.

Как не должно быть

Ситуация с невыплатой ЗАО «Рассвет» долга в 285 тыс. руб. длится с июня этого года.

К 11 октября задолженность составила 360 тыс. руб. Все это время предприятие, которое снабжает электроэнергией деревню Старо-Михайловское (56 жилых домов), продовольственный магазин и две коммерческие организации, уклонялось от уплаты, используя для этого различные ухищрения. Например, на момент снятия показаний электросчетчиков был зафиксирован резкий рост энергопотребления. В ответ на предоставленный акт ЗАО «Рассвет» посчитало потребление, показанное группами учета, фиктивным. Обстоятельства «аномальных показаний» выяснились до июля. Оказалось, что причины резких отклонений в энергопотреблении объективны. Также ОАО «УЭСК» было поставлено в известность о том, что ЗАО «Рассвет» «не в состоянии самостоятельно снабжать электричеством всех потребителей» и просит «считать договор расторгнутым». После этого ОАО «УЭСК» официально уведомило Администрацию и прокурора Завьяловского района о сложившейся ситуации. Поскольку одностороннее расторжение договора допускается только по решению суда, ОАО «УЭСК» не вводило ограничения должнику, ожидая срочных мер от администрации района.

К концу июня директор ЗАО «Рассвет» дал обещание выплатить 30–50 тыс. руб. После переговоров с главой Администрации Завьяловского района директор ЗАО «Рассвет» предложил «принимать оплату от населения в качестве шага доброй воли». Однако ОАО «УЭСК» считает возмутительной такую постановку

вопроса как с юридической точки зрения, так и по отношению к жителям деревни Старо-Михайловское. 28 октября дело передано в Арбитражный суд. ОАО «УЭСК» все еще снабжает ЗАО «Рассвет» электроэнергией, но, несмотря на текущие выплаты, погашение долга не производится.

Подобная ситуация нередко случается во всех бытовых компаниях и энергосистемах и не так односложна, как кажется. Безусловно, ответственность за наличие задолженности несет само предприятие, то есть ЗАО «Рассвет». Проблема в том, что от ввода ограничений, несмотря на экономическую необходимость, не выигрывает ни одна сторона: бытовая компания теряет клиента, а, к примеру ЗАО «Рассвет» — производственную базу. Так произошло с заводом «Москвич» в 2002 году, который был полностью отключен «Мосэнерго» от электроснабжения за неуплату долга в размере полумиллиарда рублей.

Если отключают предприятие, находящееся в прекрасном финансовом состоянии и спекулирующее той или иной ситуацией, не оплачивающее долг, тогда отключение — необходимая мера. Но если на предприятии глубокий экономический кризис, ограничения не решают ситуацию в корне. Поэтому задача руководства ОАО «УЭСК» и, к примеру ЗАО «Рассвет», — найти компромиссное решение. В этом направлении Удмуртская энергосбытовая компания ведет непрерывную комплексную работу с клиентами: от деловых переговоров и подписания графиков погашения задолженности до взаимодействия с Правительством УР, Администрацией города и поиска альтернативных решений.

С началом осени увеличилось количество хищений на объектах энергетики

Хищения цветного металла осложнили подготовку энергосистемы к сезону зимних максимальных нагрузок. В сентябре пресечена попытка хищения алюминиевого провода в Алнашском районе, через неделю на высоковольтных линиях 110 кВ «Звездная-Яр» и ВЛ 110 кВ «Звездная-Карсвая» были зарегистрированы кражи 2 тонн металлических уголков. Снятие металлических элементов с опор высоковольтных линий ослабляет несущую конструкцию опоры, из-за этого может произойти ее крушение.

Эти высоковольтные линии являются межсистемными, и в случае подобной аварии могут остаться г. Глазов, населенные пункты Глазовского, Юкаменского, Ярского, частично Базинского районов, а также Чепецкий механический завод, Глазовская птицефабрика, тяговые подстанции Горьковской железной дороги.

В конце октября в Сарапульском районе украдено 34 пролета проводов, а от подстанции «Кама» неизвестные вырезали кабель связи.

ТЭЦ-1 повышает надежность оборудования



7 сентября 2005 года Государственная приемочная комиссия разрешила ввод в эксплуатацию 1-го пускового комплекса коллекторов пита-

тельной воды Ижевской ТЭЦ-1, реконструкция которых проходила в июле-августе этого года. Работа проводилась в рамках инвестиционной программы Удмуртского филиала ОАО «ТГК-5». Объем финансирования реконструкции составил около 8,8 млн рублей.

Коллекторы предназначены для подачи питательной воды на энергетические котлы, которые можно считать «сердцем» станции, коллекторы по жизненной важности для любой ТЭЦ — «артерии». Преж-

ние коллекторы по результатам диагностики требовали замены. В конце 2004 года институтом «Уралвнипиэнергопром» был разработан проект реконструкции коллекторов питательной воды. В III квартале 2005 года проект был реализован. Реконструкция проводилась специалистами Ижевского филиала ОАО «Уралэнергоремонт».

Ввод в действие новых коллекторов питательной воды значительно повысит надежность работы основного оборудования Ижевской ТЭЦ-1.