



WWW.TEPLOENERGO-NN.RU

ГАЗЕТА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТЕПЛОЭНЕРГО»

ТЁПЛЫЕ

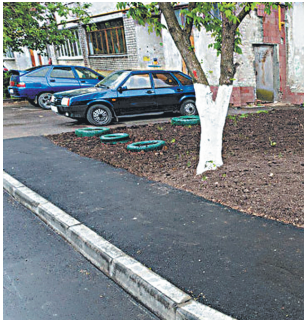
ВЕСТИ

май-июнь
2014 ГОДА
№ 4 (66)

16+

ИЗДАЕТСЯ С ДЕКАБРЯ 2003 ГОДА

ПОРЯДОК В ГОРОДЕ



Подведены итоги месячника по благоустройству.

стр.

2

ВТОРОЙ ПОШЕЛ



В Нижнем Новгороде реконструируют еще 13 котельных на условиях энергосервисного контракта.

стр.

3

ПО ГОРОДАМ И ВЕСЯМ



Экскурсионные туры. Наши сотрудники делятся впечатлениями о поездках по городам России.

стр.

7

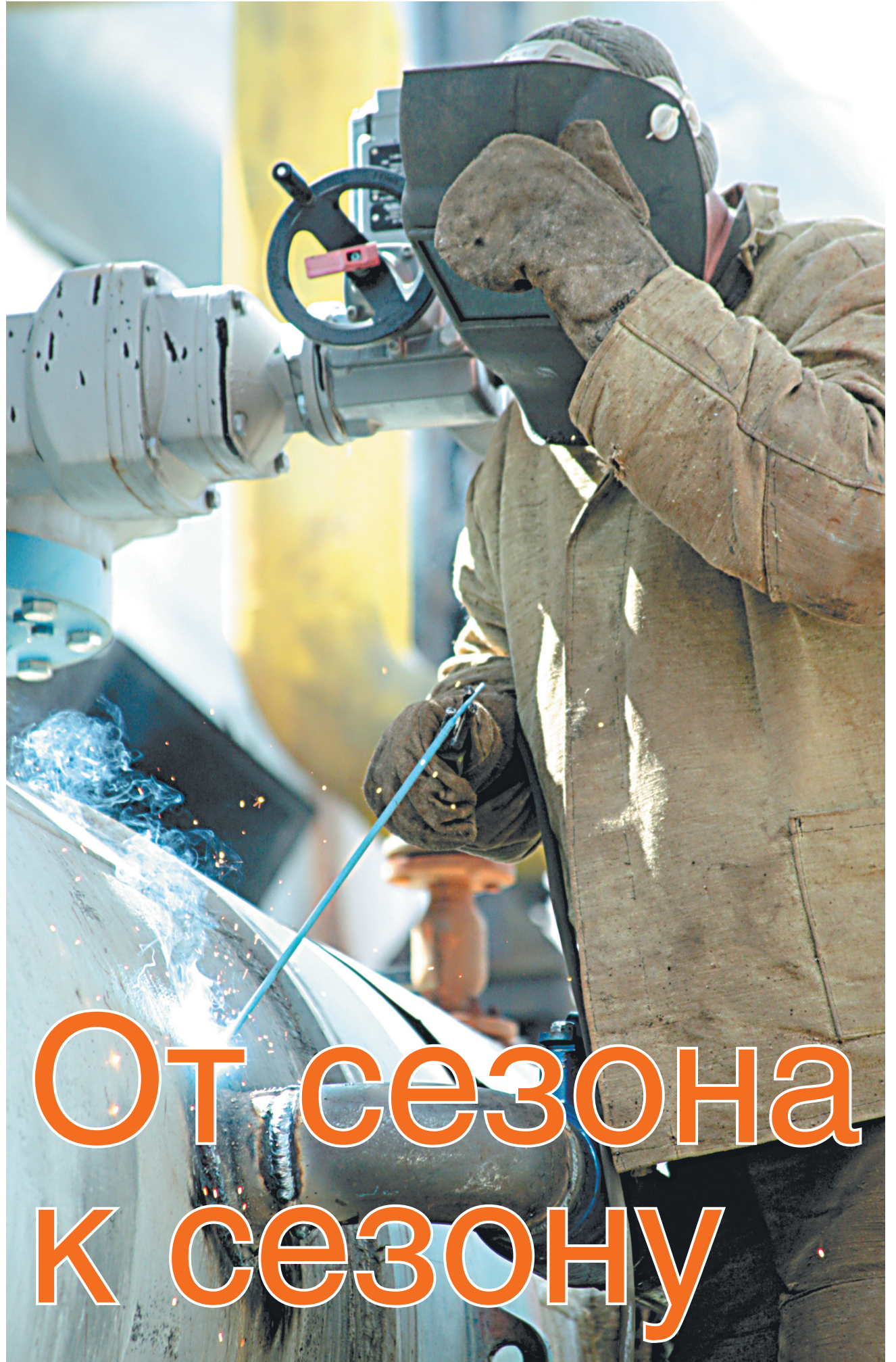
ВСЕГДА НА ВОЛНЕ



Наша спортивная молодежь приняла участие в открытом чемпионате по рафтингу.

стр.

8



От сезона к сезону

Подведены итоги отопительного сезона 2013—2014 годов. Руководители РТС: оценка и самооценка проделанной работы **стр. 4-5**

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Нижегородской области. Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ТУ 52-0498 от 27 июля 2011 года.

Учредитель: ОАО «Теплоэнерго». Адрес редакции: 603086, Н.Новгород, бульвар Мира, д. 14. Телефон редакции: 299-93-65. E-mail: office@teploenergo-nn.ru Главный редактор — М. С. Кулакова.

Отпечатано в типографии ООО «ДДД»: Нижний Новгород, пр. Гагарина, 178, 603107. Подписано в печать по графику (и фактически) в 18.00 20.06.2014. Тираж 2500 экз. Дата выхода в свет 23.06.2014г. Категория информационной продукции «16+»

Газета подготовлена к печати Издатель: ОАО «Теплоэнерго» Нижний Новгород, бульвар Мира, 14. Тел.: (831) 299-93-40, 299-93-69. Распространяется бесплатно.

ТЭ ТЕПЛОЭНЕРГО
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

E-mail: office@teploenergo-nn.ru
www.teploenergo-nn.ru

Объединяя усилия

Генеральный директор ОАО «Теплоэнерго» Владимир Колушов принял участие в бизнес-форуме «Будущее города»

Одной из основных тем форума стало обсуждение вопросов подключения новых объектов к сетям теплоснабжения.

В мероприятии приняли участие около 200 человек — представителей органов власти, компаний-застройщиков, ресурсоснабжающих организаций (РСО), банков и т.п.

Владимир Колушов в ходе своего доклада отметил, что в 2014 году в законодательстве появился ряд важных моментов, которые вносят ясность в процесс подключения потребителей к тепловым сетям. Плата за присоединение теперь рассчитывается исходя из понятного тарифа в зависимости от мощности подключаемого объекта. При этом все вопросы, например наличие технической возможности присоединения к своим сетям, решает ресурсоснабжающая организация (РСО). Теперь РСО обязана не только провести необходимые мероприятия

Владимир Колушов: «Мы открыты для диалога».



на существующих объектах для подключения потребителя к источнику теплоснабжения, но и при необходимости выполнить строительство участка сети до земельного участка застройщика. Все это существенно облегчает задачу для строителей, ускоряя процесс ввода объектов в эксплуатацию.

Владимир Колушов также рассказал о том, что

Упрощение процедур по решению инфраструктурных вопросов станет толчком для развития бизнеса. Заместитель губернатора Наталия Качкова: «Причина того, что многие проекты так и не находят своего воплощения в том, что иногда сами предприниматели недостаточно активны, а это затягивает решение разных вопросов, например инфраструктурных. В ближайшее время будут изменены процедуры подключения к инфраструктурным сетям».

для развития Нижнего Новгорода «Теплоэнерго» активно взаимодействует с потребителями по вопросам подключения к се-

тям и на территориях, не входящим в зону ответственности компании. В этом случае предложения «Теплоэнерго» форми-

руются уже на рыночных условиях, однако квалификация, опыт и возможности компании делают их интересными для застройщиков.

Еще одним важным отмеченным изменением в докладе является законодательное закрепление обязательств потребителей по срокам внесения платы за подключение в установленные сроки. Своевременное поступление денежных средств гарантирует реализацию мероприятий инвестиционной программы. Инвести-

ного Новгорода, что позволяет решать вопросы с отоплением и горячим водоснабжением жителей системно.

При этом, по словам Владимира Колушова, для дальнейшего совершенствования работы в данном направлении необходимо внести еще ряд изменений в законодательство. В ходе дискуссии участники форума вынесли предложение законодательно зафиксировать необходимость закрепления в градостроительной документации определенного варианта подключения для каждого земельного участка, а также заключения договора о подключении на этапе подготовки к торгам. «И администрация города, и «Теплоэнерго» открыты для сотрудничества, поэтому приглашаю вас к обсуждению возникающих у вас вопросов. Убежден, что многие из них могут быть решены в процессе диалога», — отметил в заключение Владимир Колушов.

Порядок в городе

Итоги месячника по благоустройству

Заботиться о благополучии своих потребителей без выходных и праздников — именно в таком формате привыкли работать наши специалисты. И даже когда за окном стоят уже по-летнему теплые майские деньки, сотрудникам отдела благоустройства отнюдь не до отдыха. Для них, наоборот, наступает один из самых сложных и напряженных периодов в работе — месячник по благоустройству.

О его результатах рассказывает начальник отдела благоустройства ОАО «Теплоэнерго» Павел Андреев.

На радость потребителям

В очередной раз, выполнив весь объем восстановительных работ, специалистам компании не стыдно подводить итоги. В течение месяца с небольшим работниками различных структурных подразделений «Теплоэнерго» приводились в порядок те объекты, где нынешней зимой выполнялись работы. Впрочем, как верно замечает Павел Андреев, передышек в работе компании не бывает. Городские коммуникации требуют постоянного и пристального внимания (в этом — залог спокойствия и комфорта потребителей), поэтому работы специалистами отдела благоустройства (и не только!) ведутся круглый год.

Нынешний месячник по благоустройству традиционно стартовал в десятых числах апреля. Меньше чем за полтора месяца силами сотрудников «Теплоэнерго» было благоустроено 940 зимних объектов, восстановлено 11,5 квадратного метра асфальтобетонного покрытия и порядка 40 тысяч квадратных метров газонов. Цифры, безусловно, внушительные, однако благоустроенный вид по-весеннему ярких и обновленных дворов, пешеходных дорожек и скверов, пожалуй, не требует никаких дополнительных комментариев. А слова бла-

Укладка брусчатки на улице Народной около дома 38 в Московском районе.



годарности и одобрительные отзывы потребителей — самая лучшая награда для сотрудников любой ресурсоснабжающей организации. При этом на каком бы объекте ни выполнялись работы (будь то центральные улицы или скрытые от большинства глаз придомовые территории), каждый из них рано или поздно приобретет свой прежний ухоженный вид.

— Степень качества выполняемых нами работ не зависит от масштабыности объекта, комплекс восстановительных работ всегда проводится в полной мере и, что называется, на совесть, — замечает Павел Андреев.

Наглядными примерами тому служат такие крупные объекты, как Мещерский бульвар, улицы Партизанская, Рокоссовского, Красновоздушная, а также сквер на улице Народной, которые уже полностью приведены в порядок. Столь же полный объем работ по благоустройству специалисты «Теплоэнерго» выполнили и на улице Тропинина. И хотя данный объект не является центральным, а участок, где проводились работы, располагается на придомовой территории, восстановление и благоустройство здесь было выполнено не менее качественно.

Впечатляет и география проведенных работ. Из восьми районов Нижнего Новгорода в семи проводился текущий и капитальный ремонт коммуникаций, а значит, в каждом из них в последующем было выполнено благоустройство.

В плотном графике

Впрочем, всем нам известно, каких именно усилий стоят такие внушительные результаты. За благоустроенными территориями, как и за комфортными температурными показателями в квартирах нижегородцев, стоит самоотверженный труд вне зависимости от погодных условий и иных внешних обстоятельств.

— Работа в выходные и праздничные дни необходима, ведь иначе справиться с большим объемом работы в максимально короткие сроки невозможно. Ведь нам, так же как и простым жителям, хочется как можно скорее привести город в порядок и ликвидировать все неприятные, но неотъемлемые последствия проводимого капитального ремонта, — признается Павел Андреев.

Вот и нынешний месячник по благоустройству не обошелся без работы в вы-

ходные и праздничные дни. Кроме того, справиться со всем комплексом работ за столь короткий срок специалистам «Теплоэнерго» помог грамотно составленный график. Он был проработан и утвержден с учетом всех нюансов, включая и расположение улиц. Объекты не были разбросаны по всему городу, а были скомпонованы по микрорайонам и по очередям восстановления, что позволило специалистам максимально оперативно привести их в надлежащий вид.

Какие виды открываются

С 2012 года компания реализует граффити-проект, в рамках которого фасады унылых тепловых пунктов и других технических объектов, находящихся в ведении предприятия, превращаются в настоящие арт-объекты, становясь шедеврами уличного искусства. Все эскизы для будущих картин разрабатываются совместно с профессиональными художниками-граффитистами. Каждый рисунок — особенный и со смыслом.

Таким нехитрым, но действенным способом специалисты компании решили бороться с уличными хулиганами, привыкшими портить городское имущество различными надписями и изображениями. Как ни странно, но принцип «бей врага его оружием» сработал на ура, и теперь объекты, раскрашенные профессиональными художниками-граффитистами, актам подобного вандализма подвергаются крайне редко.

— Завершая рассказ о нынешнем месячнике по благоустройству, в очередной раз хочется поблагодарить всех жителей нашего города, которые с пониманием относятся к производству работ. Отрадно, что для восстановления благоустройства требуется некоторое время, но если мы со своей стороны обещали привести данную территорию в прежний и даже лучший вид, то мы свое обещание сдержим, — резюмирует начальник отдела благоустройства Павел Андреев.

Второй пошел

Реализация очередного энергосервисного контракта реконструкции котельных

До начала отопительного сезона «Теплоэнерго» реконструирует еще 13 котельных на условиях энергосервисного контракта.

Так же как и в прошлом году, модернизация котельных будет проведена за счет привлеченных инвестиций, при этом город получит фактически новые, эффективные и надежные источники теплоснабжения.

Поднимая планку

Готовиться к реализации второго энергосервисного контракта начали заблаговременно. Благо опыт предыдущего года помог сократить период подготовки документов и согласований — фактически работа началась еще до окончания отопительного сезона.

«Мы предварительно провели выбор подрядчика, определились с составом участников проекта, основными техническими решениями. Заранее выдали технические задачи, получили ТУ от сторонних организаций», — пояснил «ТВ» руководитель группы технического надзора ЭСК-2 Максим Козлов.

К 15 сентября должны быть полностью модернизированы 13 котельных. Так же как в прошлом году, были выбраны те объекты, которые серьезно устарели морально и технически. Однако, по словам Максима Козлова, отличие второго энергосервисного контракта в том, что эти 13 объектов — куда более крупные, чем в прошлом году, более мощные и производительные. К ним предъявляются повышенные требования по эксплуатации, поэтому сдача объектов предстоит более жесткая.

Модернизация подлежат котельные во многих районах города. Больше всего объектов будет отремонтировано в Приокском — шесть котельных, четыре котельные реконструируют в Сормовском районе, по одной — в Канавинском, Ленинском и Московском.

— На сегодняшний день по этим 13 объектам мы приступили к строительномонтажным работам, по окончании отопительного сезона вывезли старое оборудование, подготовили площадки, залили фундамент под котлы. Сейчас идет поставка оборудования. Работаем с небольшим опережением графика, — сообщил Максим Козлов. Оборудование по второму энергосервисному контракту будет установлено большей частью такое же, как и в прошлом году. Существенное отличие

Демонтаж оборудования в котельной на проспекте Ленина, 5а.



будет лишь с теплообменниками. Поступило более выгодное предложение по ним, нежели в прошлом году, поэтому марка будет другая.

Объем инвестиций по второму энергосервисному контракту превысит 1,5 миллиарда рублей. Все затраты на модернизацию берет на себя инвестор — ни бюджет, ни жители никаких дополнительных расходов не понесут. Его вложения будут окупаться в течение девяти лет за счет снижения расходов на обслуживание и экономии ресурсов, возникающей при использовании энергоэффективного оборудования.

— Мы продолжаем, как и планировали, реконструкцию котельных на условиях энергосервисного договора. В этом году мы модернизируем в 1,5 раза больше мощностей, чем в прошлом. Сроки для такого объема работ исключительно сжатые, и мы приложим все усилия, чтобы жители не почувствовали неудобств, связанных с производством работ, и уверены, что наши потребители положительно оценят результаты реконструкции в предстоящем отопительном сезоне, — отметил генеральный директор Владимир Колушов.

Котельные, которые будут реконструированы в 2014 году в рамках энергосервисного контракта

Год ввода в эксплуатацию	Адрес объекта
1968	Московское шоссе, 15а
1965	пр. Ленина, 5а
1970	ул. Военных комиссаров, 9
1976	ул. Голованова, 25а
1985	ул. 40 лет Победы, 15
1961	ул. Терешковой, 7
1973	Анкудиновское шоссе, 3б
1987	ул. Горная, 13а
1967	ул. Пугачева, 1
1989	ул. Пугачева, 2
1955	ул. Энгельса, 16
1963	ул. Энгельса, 1в
1974	ул. Баранова, 11

Передовой опыт

Первый энергосервисный контракт ОАО «Теплоэнерго» прогремел на всю страну. Это уникальный в России опыт масштабного инвестирования в коммунальную отрасль по принципиально новой

схеме. Шестнадцать котельных получили не просто вторую, а новую жизнь. Федеральный журнал «Эксперт» включил опыт «Теплоэнерго» в число семи лучших общественных проектов модернизации ЖКХ. На минувшем Всероссийском форуме ЖКХ в Нижнем Новгороде энергосервисный контракт был отмечен как достижение и пример для подражания: его оценили министр строительства и ЖКХ РФ Михаил Мень, заместитель министра Андрей Чибис, губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев, гости и участники форума. Многие регионы выказали желание применить подобный опыт у себя и воспользовались возможностью воочию убедиться в том, что схема доказала свою эффективность.

Напомним, участники форума ЖКХ из трех регионов — Санкт-Петербурга, Твери и Оренбуржья — посетили котельную «Теплоэнерго» на улице Вольской, реконструированную в рамках энергосервисного контракта. Александр Снурицин, представитель департамента ЖКХ Твери, поделился после презентации: «Масштаб проделанной работы, объем инвестиций, сроки — есть чему поучиться. Надеюсь, нам этот опыт поможет решить собственные проблемы с теплоснабжением. Главная задача — найти такого инвестора».

Шестнадцать котельных не просто были отремонтированы. В старых стенах появилось новое оборудование, отличающееся надежностью, энергоэффективностью, улучшенными показателями работы, КПД вырос до 92 процентов. «Нам не у кого было учиться, по нашим сведениям, такие объемы энергосервисного контракта — это первый уникальный случай в России. Каждый объект из 16 модернизированных уникален, поэтому приходилось в индивидуальном порядке разрабатывать технические решения», — рассказал директор по инвестициям и развитию теплоснабжения Сергей Озеров.

Отличительная особенность проекта в том, в какие сроки он был реализован: это впечатляет так же, как и масштаб проделанной работы. По сути, за девять месяцев была сделана вся работа, при этом потребители не почувствовали никаких неудобств. Котельные доработали положенный отопительный сезон, а в новый вошли уже с новым оборудованием. Объекты полностью автоматизированы и позволяют подключать новых потребителей, что столь существенно в условиях развивающегося города.



Новое оборудование позволит обеспечить надежное, качественное теплоснабжение потребителей, снизить затраты на энергоресурсы и обслуживание котельных.

Работа круглый год

Руководители РТС дают оценку прошедшему отопительному сезону по пятибалльной шкале



Отопительный сезон закончился, и, казалось бы, тем, кто «дает тепло», можно вздохнуть свободно, но впереди — осень, а за ней зима... У руководителей РТС, к которым «Теплые вести» обратились с вопросами о том, как прошел отопительный сезон 2013—2014 годов, и сейчас горячая пора: кто спешит на оперативное совещание, кто на «гидравлике». О том, чтобы в квартирах было тепло, они не перестают думать и в самую жаркую погоду. Заместитель технического директора по эксплуатации и производству Заречной части Сергей Девяткин, начальник ЦАДС Сергей Борцов, начальник РТС «Приокский» Алексей Ананьев, начальник РТС «Нагорный» Сергей Демин, начальник РТС «Сормовский» Игорь Кусакин, главный инженер РТС «Канавинский» Александр Желтовский, главный инженер РТС «Заречный» Алексей Воронов, главный инженер РТС «Нижегородский» Иван Тяжелов нашли в своем напряженном графике время, чтобы рассказать об итогах прошедшего отопительного сезона и планах на будущее.

Сергей Девяткин,
директор по эксплуатации и
производству Заречной части:



Я бы не стал давать оценку прохождения отопительного сезона как «хорошо». Да, безусловно, работа районов в этом году организована лучше, значительно сократилось время устранения выявленных повреждений. И оценка администрации Нижнего Новгорода звучала как «хорошо».

Однако повреждения на тепловых сетях были, а значит, и критика в адрес ОАО «Теплоэнерго» со стороны жителей тоже была.

Поэтому и оценка прохождения отопительного

периода может быть только «удовлетворительно».

Слаженная работа всех структурных подразделений ОАО «Теплоэнерго» позволила своевременно реагировать на жалобы жителей, разбираться в причинах их возникновения и оперативно выполнять технические мероприятия, направленные на устранение выявленных сбоев системы теплоснабжения. Очень часто в течение отопительного сезона специалисты «Теплоэнерго» направляли рекомендации ДУКа, чтобы улучшить температуру в отдельных взятых подъездах или квартирах жителей Нижнего Новгорода.

Большим подспорьем при прохождении отопительного сезона оказалась проведенная реконструкция 16 котельных в рамках энергосервисного контракта. Сотни жилых домов города получили надежные источники тепловой энергии собранные из современного, энергосберегающего оборудования.

К сожалению, участились случаи возникновения ава-

рийных ситуаций на электрических сетях, обеспечивающих электрической энергией наши котельные. Так, к примеру, в январе в 20-градусный мороз из-за повреждения в электрических сетях, находящихся на балансе Горьковской железной дороги, полностью отключилось электроснабжение котельной Таллинская, а это 176 жилых домов. Оперативные действия ЦАДС позволили быстро доставить на котельную дизель-генератор, подать напряжение на котельную и тем самым обеспечить жителей теплом.

По итогам каждого отопительного сезона технические специалисты проводят анализ выявленных нарушений и составляют планы работ для подготовки к следующему отопительному сезону.

Сергей Борцов,
начальник ЦАДС:



Сезон прошел хорошо, на «четверку». Повреждения были, но незначительные и устраняли их своевременно. Пожалуй, самая серьезная ситуация возникла в начале отопительного сезона — на пересечении улиц Белинского и Студеной рядом с трамвайными путями был поврежден магистральный трубопровод.

В основном сезон прошел спокойно, то есть в

нормальной рабочей обстановке. Количество повреждений у нас в любом случае, может быть, не сократилось, даже по отношению к прошлому сезону, оно примерно на том же уровне держится. Но это в основном повреждения квартирных сетей. Они касаются трубопроводов мелкого диаметра, состояние которых оставляет желать лучшего. А трубопроводы крупного диаметра сейчас «живут» более-менее нормально.

Хотелось бы все-таки, чтобы больше внимания уделяли подготовке к отопительному сезону. Желательно провести 100-процентную опрессовку и выявить слабые места в межотопительный период, то есть летом. Да, их будет немало, но лучше, если они будут обнаружены сейчас. Можно привлечь и подрядные организации, поскольку не все можно сделать силами аварийной службы и районных подразделений, так как районы сейчас занимаются ремонтом своего оборудования, чистят котлы. Если же будут выявлены какие-то серьезные повреждения, то летом можно внести изменения в планы по капитальному ремонту: финансовые ресурсы перенести на ту теплотрассу, которая находится в более плачевном состоянии. Обычно основной пик устранения повреждений по отоплению, к сожалению, приходится на сентябрь—октябрь: когда начинают включаться, тогда и обнаруживают повреждения. Все силы идут на их устранение. А хотелось бы не затгивать до начала отопительного сезона, а по максимуму устранить все неполадки в летний период. Желательно, чтобы теплосети прошли повторные испытания: если

они их выдержат, то маловероятно, что в течение сезона может произойти какое-то повреждение.

Что касается работы своего подразделения, то могу сказать, что коллектив сплоченный, в основном все — специалисты с опытом работы, некоторые работают уже не один десяток лет. Люди, которые вновь приходят, легко вливаются в основной коллектив. Молодежи есть с кого брать пример, есть те, кто их обучит. В этом году все хорошо себя показали.

Алексей Ананьев,
РТС «Приокский»



В целом сезон прошел удовлетворительно. Кто как подготовился, тот так и провел его, а этот момент, конечно, зависит не только от нас. Важно то, что не возникало аварийных ситуаций, а что касается отказов, то без них не бывает отопительного сезона — железо есть железо, оно со временем изнашивается. Но все исправления мы производили вовремя — сроки у нас жестко регламентированы, поэтому мы стараемся не задерживать потребителей. Прошедшая зима была достаточно теплой, поэтому особых сложностей, как это бывает при сильных морозах, не возникло.

Количество обращений жителей увеличилось, но это связано не с тем, что мы стали хуже работать, а с тем, что практически повсеместно поставили индивидуальные приборы учета. В случае вынужденного отключения подачи тепла жители имеют подтверждение этого факта в показаниях приборов, поэтому обращаются с вопросами.

Как обычно, плановые ремонтные работы мы ведем круглый год: это и замена отопительного оборудования, и капитальный ремонт. Одним словом, работа — круглый год. Определенные сложности вызваны тем, что у меня в районе молодой состав, многие, по сути, еще только учатся. Надеюсь, что молодые мастера будут более профессионально и ответственно подходить к своим обязанностям и со временем набьют руку. Говорят, что на ошибках учатся, но хотелось бы, чтобы они учились не на своих ошибках, точнее, не было бы ошибок, а шла наработка опыта. В целом же, коллектив работал хорошо, старательно, я бы всех своих людей отметил в этом отношении.

Сергей Демин,
РТС «Нагорный»



Этот отопительный сезон на четверку, наверно, отработали. Безусловно, без на-

кладок не бывает. Если говорить о каких-то серьезных ситуациях, то в начале отопительного сезона было повреждение магистрального трубопровода на улице Белинского. Все остальное — незначительные неполадки, которые устраняли быстро и практически без проблем для потребителей.

Нужно отметить, что жители города стали требовательнее, хотя количество обращений осталось где-то на прежнем уровне. Были обращения, связанные с индивидуальными приборами учета, замечания, касающиеся недостатка тепла. Причем если 70 процентов обращений связано с тем, что в квартирах холодно, то были и обращения, касающиеся того, что, наоборот, в квартире жарко. Но проблемы с теплоснабжением в основном касались работы внутридомовых систем, их регулировки вследствие переоборудования.

В этом году первый раз в отопительном сезоне мы параллельно проводили работы по капитальному ремонту теплотрасс. У потребителей, конечно, были вопросы, но ничего страшного не происходило, работы проводились методом параллельной прокладки, затем потребителей быстро на вновь смонтированную теплотрассу.

Коллектив у нас хороший, дружный, работает слаженно.

Игорь Кусакин,
РТС «Сормовский»



Отопительный сезон прошел неплохо, я бы поставил «четверку». Крупных аварий не было. Большим подспорьем оказалось то, что капитальный ремонт продолжался весь отопительный сезон, и это помогло нам пройти его ровно и без особых эксцессов, аварий. К устранению повреждений, аварийных ситуаций мы привлекали подрядные организации, которые выполняли капитальный ремонт, и это тоже, конечно, существенно улучшило показатели работы. Они нам совместно с ЦАДС очень помогали, и мы не испытывали никаких неудобств и паники по поводу того, что мы что-то не успеем устранить.

Количество жалоб со стороны жителей уменьшилось. Все жалобы основные, которые могли бы быть, это как раз в связи с отключениями в процессе капитального ремонта, когда нам приходилось останавливать подачу тепла для

переключения на новую трассу. А так, я считаю что действительно обеспокоенных мастеров Мамаева Сергея и Кушкова Дениса. Они быстро влились в коллектив. Также хотелось бы отметить активную работу мастера котельной по улице Большой Мурашкинской, 13 Виталия Геннадьевича Чернецова и начальника котельной по улице Академика Баха.

А так, я бы сказал, 90 процентов мастеров котельных грамотно выполняли свою работу.

Александр Желтовский,
РТС «Канавинский»



Я бы поставил «хорошо». В этом отопительном сезоне по сравнению с другими были свои особенности. Шла реконструкция шести котельных, которую мы выполняли в два этапа. Первый этап — до начала отопительного сезона. И второй этап — когда мы зашли в отопительный сезон, продолжая реконструкцию на этих шести котельных. В этом и заключалась определенная сложность работы.

Без аварий, отказов, конечно, не бывает. Еще ни один отопительный сезон без этого не проходил. Но если и возникали такие ситуации, то их своевременно исправляли благодаря не только нашей службе, но и аварийно-диспетчерской, производственной службам, то есть взаимодействие у нас было, и в этом проблем больших не возникало.

Я бы не сказал, что и жалоб со стороны жителей больше было — примерно такое же количество, как и в прошлом году.

Определенные сложности были связаны с котельной на улице Июльских дней, 1, которая раньше принадлежала заводу спецавтомобилей. Ее нам передали в неудовлетворительном состоянии, в частности требовала ремонта теплообменная аппаратура. К началу отопительного сезона к ней подключили дополнительные нагрузки. Здесь как раз в процессе наладки и возникали жалобы. Определенные сложности были с котельной на улице Памирской, 11 — на нее мы тоже переключили в начале отопительного сезона дополнительные нагрузки.

В наш коллектив пришли молодые ребята. Из них хотелось бы выделить старших мастеров Мамаева Сергея и Кушкова Дениса. Они быстро влились в коллектив. Также хотелось бы отметить активную работу мастера котельной по улице Большой Мурашкинской, 13 Виталия Геннадьевича Чернецова и начальника котельной по улице Академика Баха.

А так, я бы сказал, 90 процентов мастеров котельных грамотно выполняли свою работу.

Алексей Воронов,
РТС «Заречный»



На мой взгляд, отопительный сезон прошел на оценку «три с плюсом». Проблемы были мелкого характера, серьезных повреждений, остановок, отключений не было. В начале отопительного сезона некоторые затруднения возникали. Были некоторые вопросы от стороннего источника, в частности от «Сокола-1». В остальном все стабильно начиналось и прошло в целом удовлетворительно. Мелкие отказы, мелкие повреждения были устранены в установленные правилами сроки.

Свой рабочий день я начинаю со звонка в ЦАДС, узнаю, какие были неполадки, замечания, выезды аварийных служб и были ли жалобы. Если сравнить с позапрошлым отопительным сезоном, то сработали намного лучше, жалоб почти не было, в основном обращения, касающиеся отдельных квартир. Жалоб на тепло по горячей линии и по сотрудничеству с администрациями двух районов — Сормовского и Московского — практически не было.

По капитальному ремонту тепловых сетей, оборудования котельных, тепловых пунктов мы работаем круглогодично. Максимум работ по подготовке был сделан осенью, в начале отопительного сезона. Ремонтировали и отключали ненадолго на перевязку на новые теплосети. Оборудование было подготовлено и сдано по паспорту готовности в установленные сроки, по графику.

Всегда, конечно, есть желание сделать отопительный сезон лучше. В прошлом сезоне мы реконструировали четыре котельные — по улице Гастелло, 1, проспекту Героев, 13, Красные зори, 4, Московскому шоссе, 219. Пуск отопительного сезона не был задержан ни

на один день — пустили точно по распоряжению городской администрации. В этом году мы реконструировали три котельные — по улице Пугачева, 1 и Пугачева, 2 — делаем из двух одну, Центр Сормова — тоже из двух одну и по улице Баранова, 11. Что касается работы подразделения, то нужно отметить труд ремонтного и обслуживающего персонала, на плечи которого ложится большая часть нагрузки. Поэтому и хотелось бы подчеркнуть значение деятельности этих работников, хотя в этом году были подняты заработные платы, да и вообще предприятие старается сделать зарплату всех работников достойной.

Иван Тяжелов,
РТС «Нижегородский»



Отопительный сезон 2013—2014 года я бы оценил на «четверку». Были повреждения на теплотрассах, оборудовании, но их устраняли в установленные сроки и своими силами, и силами аварийно-ремонтных бригад, через ЦАДС, поэтому они не переходили в разряд аварий. Что касается жалоб жителей, то я думаю, их количество уменьшилось, потому что крупные источники подачи тепла у нас в районе (Плотничная, 11, Донецкая, Высоковский проезд, Тургенева, 13) получили новое оборудование, в связи с чем улучшились показатели работы.

Ремонтные работы проводили согласно графику. Сейчас уже к следующему сезону готовимся, ведем гидравлические испытания теплотрасс. Конечно, хотелось бы продолжения реконструкции в котельных. Но у нас в этом году только в Зеленом городе будет установлено автоматическое оборудование. Хотелось бы, чтобы повсеместно шла замена оборудования.

Важный момент в работе — помощь молодому персоналу со стороны опытных работников. Так, на участке старшего мастера Владимира Борисовича Корсакова три новых человека. Корсаков, можно сказать, постоянный наставник, и хорошо справляется с этой задачей. Из молодых специалистов хотелось бы отметить Андрея Викторовича Разова. Интересно, что его отец — старший мастер на другом участке, и мать работает мастером на одном из наших участков, правда, тоже далеко от него, так что тут можно говорить о семейной профессии.

Итоги отопительного сезона

В Нижнем Новгороде подведены итоги отопительного сезона 2013—2014 годов. Мероприятие проходило в пресс-центре газеты «Комсомольская правда». По мнению экспертов, он прошел успешно.

— Недавно завершившийся отопительный сезон 2013—2014 годов стал знаковым, за первую неделю удалось запустить теплоснабжение во всем городе, — сказал заместитель директора департамента ЖКХ и инженерной инфраструктуры Нижнего Новгорода Михаил Игумнов. — Такого организованного пуска тепла у нас еще не было. Это стало результатом скоординированной работы, взаимодействием всех подразделений. Эту высокую планку надо не просто удержать, ее надо сделать нормой.

Технический директор ОАО «Теплоэнерго» Сергей Саванов добавил, что начало отопительного сезона осложнило резкое похолодание в сентябре, то есть результаты могли быть и лучше.

— Нам практически на ходу пришлось ремонтировать теплотрассу на улице Глеба Успенского, но мы справились, — сказал Сергей Саванов. — Чтобы не снизить хороший уровень работы, мы воспользовались оттепелями, которые были в ноябре и декабре, в это время шли ремонтные работы на всех участках, которые могли выйти из строя во время сильных холодов. Мы применяли временные перемычки, поэтому жители домов даже не замечали, что идут какие-то ремонтные работы, на температурном режиме жилых помещений это никак не сказывалось, в квартирах по-прежнему было тепло. Во многом благодаря этому морозный январь мы пережили без крупных аварий.

Сергей Саванов отметил, что если в прошлом сезоне на устранение неполадок требовалось в среднем более шести часов, то в этом сезоне это время сократилось — теперь справляемся с задачей за четыре часа с небольшим. Это говорит о более эффективной и слаженной работе, повышении мастерства сотрудников «Теплоэнерго».

По словам Сергея Саванова, главная причина возникновения аварийных ситуаций — ветхость отопительных сетей. Ремонт требует около 50 процентов всех коммуникаций, которые являются ветхими и давно отслужившими свой срок. В 2011 году удалось отремонтировать около 40 километров сетей, в 2012-м — 86 километров, в 2013-м — 105 километров. По мнению Сергея Саванова, в этом году необходимо удержаться на таких же показателях, как и в прошлом году, для того чтобы преодолеть тенденцию старения сетей. Когда ситуацию удастся привести в норму, достаточно будет в год отремонтировать около 85 километров теплотрасс.

Только что закончился отопительный сезон, но «Теплоэнерго» уже ведет активную подготовку к следующему сезону.

— В майские праздники, когда на дорогах города движение не такое интенсивное, мы готовили к новому отопительному сезону теплотрассу в центре города, в районе улиц Белинского и Студеной, — сказал Сергей Саванов. — Сейчас по всему городу идет опрессовка систем отопления. «Теплоэнерго» в рамках нового энергосервисного контракта продолжает вести модернизацию котельных города. К отопительному сезону 2014—2015 годов будут реконструированы 13 котельных Нижнего Новгорода. Модернизируемые котельные по мощности превышают в 1,5 раза прошлогодние показатели. Общая мощность этих 13 котельных составит свыше 300 гигакалорий в час. Практика показывает, что с ДУКами мы должны работать как звенья единой цепи. Сейчас проходят встречи «Теплоэнерго» и представителей ДУКов. Советский и Нижегородский районы уже откликнулись на приглашение, мы обсудили с ними возможности взаимодействия. Дело в том, что, решая свои проблемы, надо быть уверенным, что ты при этом не создаешь проблемы другим. Когда работа нескольких организаций взаимосвязана, такой подход необходим.

По мнению Сергея Саванова, современный подход к началу подготовки сетей к отопительному сезону невозможен без сбора информации.

— «Теплоэнерго» создает систему, которая в дальнейшем позволит предотвращать аварии, не допускать их возникновения, — сказал Сергей Саванов. — Для этого мы собираем информацию о теплосетях, осматриваем их, проводим шурфовки. Для каждого участка составляется своя база данных, в которую обязательно внесены и показатели геологические. Так, например, если участок часто подтапливается грунтовыми водами, то срок службы теплотрассы там будет меньше, там чаще надо проводить замену оборудования.



Сергей Саванов и Михаил Игумнов рассказывают журналистам об отопительном сезоне.

Жаркое лето — залог теплой зимы

Разгар летней ремонтной кампании



Реконструкция участка теплотрассы на улице Ижорской, 18.

Перекладка теплотрасс, замена оборудования ведется во всех без исключения районах города для того, чтобы предстоящая зима не принесла никаких неприятных сюрпризов.

Как рассказал «ТВ» начальник управления организации работ Евгений Голдинов, «по плану капитального ремонта и реконструкции в этом году предстоят работы на 54 километрах сетей. Работы ведутся с опережением графика. Уже сделано порядка 27 километров сетей. Проведено очень много подготовительных работ. В зимний период ремонтировали трубы путем параллельной укладки с действующими трубопроводами. С первого июля планируется к утверждению инвестиционная программа — к планам ремонта прибавится еще 30 километров сетей». Всего с учетом работ по текущему ремонту будет отремонтировано не менее 100 километров сетей.

— Также будет заменено порядка 100 единиц оборудования — это и котлы, и теплообменники, и насосное оборудование, и запорная арматура, и устройства химической подготовки воды. Помимо масштабных работ по реконструкции 13 котельных в рамках энергосервисного контракта, будут построены две новые блочно-модульные котельные. Одна — в Зеленом Городе мощностью 0,3 МВт, другая — в Березовой пойме мощностью 5,4 МВт, — пояснил Евгений Голдинов.

В этом году применяются новые технологии. Впервые в этой ремонтной кампании используются трубы в пенополимерминеральной (ППМ) изоляции. Это материал повышенной механической прочности, трубы можно укладывать без дополнительных устройств оперативно-дистанционного контроля. Их отличает большая надежность. В качестве пилотных были выбраны участки в квартале Черняховского — Ярошенко, Генкиной—Дунаева, а также на улице Голубева. Также в этом году продолжают использоваться трубы в ППУ-изоляции: они уже успели доказать свою эффективность и надежность.

На многих участках работа в самом разгаре. Например, на пересечении улиц Куй-

бышева и Мориса Тореза ведется капитальный ремонт изношенных тепловых сетей, в частности в тепловой камере 311. От ее работы зависит множество потребителей. «Здесь находятся школа, медсанчасть ОКБМ, мебельная фабрика, порядка двадцати жилых домов, станция метро «Бурнаковская». Сейчас мы меняем изношенные стальные трубы на трубы предизолированные в изоляцию ППУ. Ставим новую запорную арматуру. Чтобы потребители не испытывали неудобства на время производства работ, у нас установлены перемычки в камерах. Сроки переключения сведены к минимуму. Участок сложный, связан с перекрытием движения автомобильного транспорта и троллейбусных путей. Но проводить работы необходимо для качественного теплоснабжения близлежащих микрорайонов. Работы мы выполним в срок, благоустройство восстановим», — рассказала главный специалист управления организации работ Наталья Лугинина.

Другой важный участок, от которого зависит нормальное функционирование будущего жилого микрорайона, строящегося

неподалеку, — это теплосети на Сортировочной. Сейчас он обеспечивает комфорт и благополучие порядка 120 жилых домов и 8 социально значимых объектов, а в ближайшее время с вводом в эксплуатацию нового жилья нагрузка на сети возрастет. «В этом году в микрорайоне Сортировочный «Теплоэнерго» планирует реконструировать более 4,5 километра тепловых сетей. Начальный этап — реконструкция участка теплотрассы, где мы готовимся к работе, его протяженность — более 2,5 километра. Главная задача — сработать на опережение, подготовить тепловые сети для своевременного подключения новых потребителей. Работы по переврезке трубопроводов будут производиться в кратчайшие сроки. Графики составлены таким образом, что жители не ощутят каких-то перебоев. После завершения строительно-монтажных работ на объекте благоустройство будет восстановлено в полном объеме», — говорит главный специалист отдела по строительству и ремонту теплотрасс Алексей Разин.

Анна Андреева



Капитальный ремонт теплотрассы на улице Чукотской в Советском районе.

Капитальный ремонт изношенных сетей на пересечении улиц Куйбышева и Мориса Тореза в Московском районе.



КСТАТИ

В 2013 году запланированный объем работ по сетям на 23 процента превысил показатель 2012 года. В общей сложности разного рода ремонт в прошлом году было охвачено 106,26 километра сетей. Из них 72,26 километра ремонтировались капитально, а 14 километров реконструировались или строились заново. Остальное — текущий ремонт. В 2013 году «Теплоэнерго» сделан акцент на максимальный объем перекладки ветхих сетей до начала отопительного периода. К пуску тепла было отремонтировано 75,5 километра, или 71 процент сетей от запланированного. Темп замены сетей составил 5,6 процента и соответствовал нормативному.

Корпоративный туризм

Сотрудники предприятия делятся своими впечатлениями о поездках по городам России

Экскурсионные туры в российские города с богатой историей, интересными памятниками и архитектурными строениями организуются уже не первый год. Коллегам уже удалось побывать в Рязани, Костроме, Ярославле, Гусь-Хрустальном... На этот раз сотрудникам предлагалось совершить путешествие в Чебоксары, Йошкар-Олу и Муром. О том, как это было, в небольших «путевых заметках», подготовленных при участии сотрудников, посетивших эти города.

На пути в Йошкар-Олу экскурсионной программой была предусмотрена небольшая остановка в городе Чебоксары. Сотрудники «Теплоэнерго» имели возможность прогуляться по набережной Чебоксарского залива — любимому месту жителей города и его гостей. Именно с нее опытные экскурсоводы советуют начинать знакомство со столицей Чувашской Республики.

— С набережной открывается прекрасный панорамный вид на Чебоксары, — делится впечатлениями Елена Яковлева, аппаратчик ХВО РТС «Канавинский». — С нее можно увидеть все главные достопримечательности и насладиться красотами городского пейзажа.

Одним из главных украшений столицы Чувашии местные жители называют фонтаны Чебоксарского залива. 15 больших и маленьких фонтанов традиционно начинают работать перед началом майских праздников и радуют всех посетителей набережной вплоть до октября.

— Фонтаны бьют прямо из залива на высоту до 35 метров, — рассказывает Нина Зудина, оператор теплового пункта РТС «Нижегородский». — Такой красотой нельзя не восхищаться.

Гуляя по Чебоксарам, наши коллеги обратили внимание на множество различных памятников и скульптурных композиций. Наибольший интерес вызвал памятник Остасу Бендеру и Кисе Воробьянинову, установленный на бульваре купца Ефремова. Здесь участники экскурсии устроили настоящую фотосессию.

— Мы не смогли пройти мимо! Захотелось оставить себе на память снимок с лю-

Столица
Марий Эл
— город
Йошкар-Ола.
Сотрудники
предприятия
ознакомились с архитектурой и историей города.



бимыми героями, увековеченными в бронзе, — призналась Людмила Петрова, мастер РТС «Нижегородский».

Завершив прогулку по Чебоксарам, сотрудники «Теплоэнерго» отправились в Йошкар-Олу, где им предстояло совершить обзорную экскурсию по центру города и посетить краеведческий музей.

Прогулка по городу началась с Патриаршей площади, к которой примыкают набережная Брюгге и река Малая Кокшага. Именно на этой площади располагаются известные часы «12 апостолов».

Как рассказала Любовь Савельева, оператор котельной РТС «Заречный», эта



Одно из главных украшений столицы Чувашии — фонтаны Чебоксарского залива.

скульптурная композиция воспроизводит известный евангельский сюжет — «Вход Господний в Иерусалим»:

— Впереди на ослике — Иисус Христос, за ним показаны 12 апостолов. Их фигурки появляются каждые три часа под звуки песнопения. Отстающий от всех Иудас Искариот, понурился, несет в руках мешочек с тридцатью сребрениками, которые он получил за предательство Иисуса. Представление длится 7,5 минуты.

Добавим, каждая фигура отлита из бронзы и имеет высоту 1,5 метра.

Не оставил равнодушным нижегородцев и архитектурный ансамбль, сложившийся в центре столицы Марий Эл.

— Вдоль набережной возведен ряд красивых зданий, которые в комплексе смотрятся очень интересно. Дома, хоть и построены недавно, но выполнены в стиле, характерном для старинной Европы, — отмечает Владимир Ермаков, слесарь по ремонту СМиАТ.

В Йошкар-Оле сотрудники предприятия смогли также полюбоваться культурными сооружениями — соборами и мечетями и узнать историю общественно значимых сооружений.

Завершилась экскурсионная программа в Йошкар-Оле посещением Музея истории города.

Помимо Чебоксар и Йошкар-Олы профком предлагал сотрудникам «Теплоэнерго» посетить еще один город с богатой историей — Муром. Программа посещения одного из древнейших городов страны строилась, конечно, вокруг памятников духовной культуры — соборов и монастырей.

— Естественно, что полюбоваться всеми архитектурными достопримечательностями, которые есть в Муроме, просто невозможно за один день, — замечает Ольга Бессонова, диспетчер ЦАДС. — Однако грамотная организованная экскурсия позволила каждому из группы, получить от поездки то, что он хотел. Кто-то, воспользовавшись рекомендациями экскурсовода, смог самостоятельно посетить наиболее интересные ему места, а тот, кто хотел получить больше информации, просто следовал за специалистом.

Екатерина Ткачева, аппаратчик ХВО РТС «Канавинский», отправилась в путешествие со своей семилетней дочкой Викторией:

— В начале пути Вика капризничала, я переживала, как же нам удастся перенести поездку. Но Муром — удивительный город. Он очаровал не только взрослых, но и мою дочь. По дороге домой она попросила меня вернуться сюда еще раз.

Участники экскурсий, которые помогли в написании этой статьи, и от себя лично, и от коллег, которые путешествовали вместе с ними, благодарят профком за такую чудесную возможность посетить интересные города нашей страны. Коллеги также высоко оценили продуманную до мелочей организацию поездок.

КОММЕНТАРИЙ

**Брыкалова
Татьяна Константиновна,**
председатель профкома:

Все экскурсионные поездки профком «Теплоэнерго» планирует в начале года. Однако в зависимости от финансовых возможностей и пожеланий работников в этот план могут быть внесены изменения. Председатель профкома Татьяна Брыкалова пояснила, что система организации поездок давно отработана. Заказываются автобусы повышенной комфортности, чтобы у человека действительно было ощущение того, что он на отдыхе. По словам Татьяны, сложилась и определенная программа поездок: — К примеру, в прошлом году много положительных отзывов было о поездках в Йошкар-Олу. В переводе на русский язык Йошкар-Ола означает «Красный город». В конце мая была организована поездка в города Чебоксары и Йошкар-Олу. Все очень довольны путешествием, звонили и благодарили за возможность познакомиться с двумя столицами Республик. Еще одно направление, которое предлагает профком, — город Иваново. Это своего рода шоп-туры, они организовываются регулярно и пользуются популярностью у женской половины коллектива Общества. Другое направление — поездки в Дивеево и Муром, в один из древнейших русских городов. В Дивеево, как правило, поездки планируются в начале года, на

Крещение. А в Муром — весной, когда все расцветает, чтобы можно было увидеть этот город во всей красоте.

Помимо популярных маршрутов профком старается разнообразить программу поездок. В этом году также планируется отдых на теплходе. Члены профкома уверены, что речная прогулка подарит множество ярких эмоций всем ее участникам.

— Хотелось бы отметить, что качественный, интенсивный труд обязательно должен сменяться хорошим отдыхом для восстановления сил работающего человека, — подчеркивает Татьяна Брыкалова. — Когда человек свободное от работы время с удовольствием проводит в команде единомышленников, это повышает у него ощущение собственной социальной значимости, он чувствует себя востребованным и в работе, и на отдыхе. Что и подтверждается проведением наших мероприятий.

По мнению председателя профкома, совместные мероприятия объединяют людей, создают хорошую атмосферу в коллективе, а это в свою очередь поднимает работоспособность. А экскурсионные поездки — это еще и возможность познакомиться с коллегами. Часто в таких поездках решаются даже производственные вопросы. Ну и, конечно, они позволяют повысить культурный уровень и расширить кругозор. Все это, безусловно, дарит сотрудникам хороший настрой на работу.

РАБОТА В ИНТЕРЕСАХ СОТРУДНИКОВ

14 мая состоялась отчетно-выборная конференция профсоюзного комитета ОАО «Теплоэнерго». В мероприятии приняли участие руководство и представители трудового коллектива компании.

В ходе конференции были заслушаны отчеты о работе профкома за период с января по апрель 2014 года, о выполнении мероприятий Коллективного договора, а также отчет контрольно-ревизионной комиссии о финансовой деятельности профкома за 2013 год. Председатель профкома Татьяна Константиновна Брыкалова подробно рассказала о мероприятиях, проведенных в соответствии с законодательством и условиями Коллективного договора. Особое внимание в докладе было уделено мероприятиям для обеспечения надлежащих условий труда, вопросам материальных поощрений, индексации заработной платы, а также льгот и социальных гарантий.

В частности, в 2013 году компанией были приобретены путевки в оздоровительные летние лагеря для детей сотрудников на сумму около 850 тысяч рублей, осуществлены выплаты сотрудникам в связи с выходом на пенсию в размере около 1,4 миллиона рублей, а также ряд других поощрительных, предусмотренных коллективным договором.

Участники конференции заслушали и утвердили отчет контрольно-ревизионной комиссии о финансовой деятельности профкома за 2013 год. Работа профсоюзной организации была по достоинству оценена всеми присутствовавшими. Татьяна Константиновна Брыкалова была единогласно переизбрана на пост председателя профкома на следующий период.

Председатель Нижегородской областной организации профсоюза работников жизнеобеспечения Елена Ленина, в свою очередь отметила, что наш коллективный договор является одним из лучших на предприятиях, которые входят в Нижегородскую областную организацию работников жизнеобеспечения: «Для того чтобы «подтянуть» других работодателей в части предоставления дополнительных гарантий, считая, что в следующем году необходимо организовать конкурс на лучший коллективный договор». Также Елена Ленина отметила положительную динамику развития предприятия в плане реализации энергосервисного контракта по реконструкции котельных: «Это уникальный проект, опыт которого необходимо перенять остальным регионам в нашей стране».

Генеральный директор ОАО «Теплоэнерго» Владимир Колушов отметил, что с каждым годом ответственность, возлагаемая на сотрудников «Теплоэнерго» администрацией и жителями города, возрастает. В свою очередь, компания будет продолжать делать все возможное для улучшения условий труда, предлагая разные формы поощрений. «Участие профсоюза и лично Татьяны Константиновны в решении этих вопросов — для меня очень важная вещь, и я рассчитываю, что в подобном рода вопросах мы будем и в дальнейшем находить и опору, и поддержку», — заключил Владимир Колушов.

Всегда на волне!

Специалисты ОАО «Теплоэнерго» приняли участие в первом открытом чемпионате по рафтингу среди любительских команд

В Сормовском парке состоялся первый открытый чемпионат по рафтингу среди любительских команд, собравший немало молодых и энергичных нижегородцев, ведущих активный образ жизни.

Такой выпал жребий

Стоит ли говорить, что среди участников спортивного сплава, оказалась и команда ОАО «Теплоэнерго». Сборная веселых и задорных ребят в ярко-зеленых футболках с надписью «Энергия тепла» сразу же привлекла внимание зрителей и болельщиков, которые не отрывая глаз следили за своими фаворитами и не покинули свои зрительские места даже на время дождя. Впрочем, когда нижегородские энергетики спустились к воде для прохождения своей первой водной дистанции, уже сияло солнце.

Согласно жеребьевке, стартовать ребятам выпало четвертыми по счету (всего в соревновании приняли участие десять различных команд). В дистанции «Слалом» им предстояло пройти на веслах определенный участок, не задев при этом ни одного искусственно созданного препятствия (в качестве таковых выступали надувные буйки). Как только прозвучала команда «Старт», ребята резко налегли на весла и за считанные секунды набрали приличную скорость. Однако слишком большой темп в итоге и сыграл с нижегородскими энергетиками злую шутку.

— Все буйки мы прошли изумительно и ровненько — ни один не задела. А вот при

После команды «Старт» ребята за считанные секунды набрали приличную скорость.

прохождении ворот нас немного стащило в сторону. На тот момент разгон у нас был слишком большой, поэтому заложить чистый ровный поворот, что называется, на вираже, мы не смогли, — признался по итогам «слалома» капитан команды «Энергия тепла», мастер участка 3-й группы РТС «Канавинский» Алексей Ломунов.

Итог — досадное касание створ ворот. За допущенную погрешность ребят ждали весьма суровые штрафные санкции. К итоговому результату прохождения дистанции строгий судья дополнительно приплюсовал еще 10 секунд времени.

Братство тепла

Впрочем, 10-секундный штраф нижегородских энергетиков расстроил не сильно. Как только ребята сошли на берег со своей первой дистанции «Слалом», они тут же принялись болеть за своих соперников. Следом за «Энергией тепла» аналогичную дистанцию предстояло пройти еще шести командам, и каждую из них молодой состав ОАО «Теплоэнерго» искренне поддерживал.

— Как бы это банально ни звучало, но главное для нас — это не победа, — призналась в перерыве между гонками ведущий специалист отдела благоустройства и согласований, председатель Совета молодежи ОАО «Теплоэнерго» Екатерина Бурдаева. — Главное — это участие, а точнее, тот дух братства, который сопровождает все корпоративные молодежные мероприятия: будь то любительские соревнования по рафтингу или областные профсоюзные турслеты работающей молодежи.

Кстати, именно во время таких туристических слетов молодые специалисты ОАО «Теплоэнерго» впервые и попробовали свои силы в рафтинге. По словам Алексея Ломунова, на надувных лодках молодежь «Теплоэнерго» сплавлялась уже не раз, и каждый год в рамках тех или иных соревнований ребятам удавалось занимать призовые места.

Плечом к плечу и нос к носу

Вторым этапом соревнования стала дистанция «Длинная гонка». Здесь участникам чемпионата предстояло пройти на веслах двухкилометровый водный рубеж, притом что стартовали все они уже одновременно, а не по очереди. Из-за 10 штрафных секунд брать старт нижегородским энергетикам пришлось не с самой выгодной позиции, однако даже эти обстоятельства не помешали ребятам практически сразу же вырваться вперед. И хотя финишировать первыми молодому составу «Теплоэнерго» не удалось, в дистанции «Длинная гонка» ребята отвоевали почетное третье место. До второй ступени призового пьедестала им не хватило буквально десятых долей секунды — заветную линию финиша лодка соперников, с которой, кстати, «Энергия тепла» шла нос к носу, пересекла на десятые доли секунды раньше.

— Расстроились ли мы?! Конечно же, нет! Да мы, наоборот, получили превосход-

ный заряд положительной энергии и прекрасно провели время, — поделились ребята своими впечатлениями, уже сидя на берегу и переводя дух после соревнований. — Понимаете, мы ведь боролись не за победу. И даже не за себя. Главное, что мы были, есть и будем одной командой, плечом к плечу и на одной волне!

Что ж тут добавишь... Вот она какая — истинная энергия тепла.

Алена Панина

Наши победы

Поздравляем!

Эйвазову Юлию, Битареву Оксану, Мойкина Валерию, Харитонову Андрея, Лебедеву Татьяну, Гусеву Ирину: 1-е общекомандное место среди муниципальных предприятий города в соревновании по плаванию в зачет XXXIII Спартакиады администрации Нижнего Новгорода;

Терехова Андрея, Декусара Павла: 1-е место во Всероссийском турнире по пауэрлифтингу, жиму штанги лежа и тяге становой — «Кубок победы».



К слову

По данным министерства спорта и молодежной политики Нижегородской области, с 2007 года число нижегородцев, занимающихся спортом, увеличилось с 9 до 27 процентов по итогам 2013 года. Кроме того, ранее сообщалось, что Нижегородская область вошла в десятку регионов-лидеров России по развитию командных видов спорта по итогам 2013 года. По данным фонда «Петербургская политика» и газеты «Спорт-Экспресс», Нижегородская область заняла 6-е место из 83-х во втором выпуске рейтинга развития командных видов спорта.



Молодежь «Теплоэнерго» ежегодно завоевывает призовые места в различных спортивных состязаниях!

