Новгородское

январь2015г.







Пресс-бюллетень ООО «ТК НОВГОРОДСКАЯ»

В середине зимы

Близится к концу второй месяц зимы. Сильный снегопад и ветер во второй декаде января заставил тепловиков поволноваться: в утренние часы 13 января по территории Новгородского, Крестецкого, Валдайского и Боровичского районов Новгородской области прошел атмосферный фронт, сопровождаемый мокрым снегом и порывами ветра, что привело к технологическим нарушениям в Валдайских и Боровичских электрических сетях. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, наши объекты теплоснабжения работали в штатном режиме, а отключений по вине энергетиков зафиксировано всего 20. Общее количество отключения от системы горячего водоснабжения на 22 января составило — 94, в том числе по вине «Водоканалов» - 4(4%) и сторонних организаций (отключение газа, утечки управляющих компаний) — 3(3%). Наши отключения в январе происходили 67 раз (71%), в том числе свыше 8 часов — 14 отключений в Боровичском, Старорусском, Чудовском, Новгородском районах теплоснабжения. Причиной тому послужили утечки на теплотрассе, а в Пестовском районе теплоснабжения — ремонт теплотрассы.

Для сравнения: в январе 2014 года было зафиксировано 144 аварийных ситуаций в том числе: по вине энергетиков — 69 отключений (48%); по вине «Водоканалов» - 6(4%); по вине сторонних организаций (отключение газа, утечки управляющих компании) — 8(6%); наши отключения 61 ед. (42%), три из которых - свыше 8 часов по причине утечки на теплотрассе.

В настоящее время Компанией проводится работа по согласованию проектов $\Pi \Delta B$ (предельдельно-допустимые выбросы) и HO- OAP (нормативы образования отходов и лимиты на их размещение).

Проекты ПДВ (общее количество 23 проекта) разработаны для всех районов теплоснабжения ООО «ТК Новгородская». Из них 3 проекта (Валдайский, Демянский, Хвойнинский районы) уже направлены на согласование в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Новгородской области с устранением всех замечаний. Работы по согласованию всех проектов и получению разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками загрязнений планируется провести до конца 1-го квартала 2015 года.

Проекты НООЛР (общее количество 22 проекта) разработаны для всех районов теплоснабжения. На 15 из них (Новгородский, Старорусский, Парфинский, Холмский, Поддорский, Демянский, Маревский, Маловишерский, Шимский, Батецкий, Солецкий, Волотовский, Пестовский, Хвойнинский районы, г.В.Новгород) получены нормативы образования отходов и лимиты на их размещение. Процедуру согласования проектов НООЛР еще предстоит пройти 7 районам теплоснабжения: Чудовскому, Мошенскому, Крестецкому, Окуловскому, Боровичскому, Любытинскому и Валдайскому.

По состоянию на 22.01.2015г. наличие угля составляет 27629,07 тонн (на 58суток); дров -4652,9 м3, мазута -686,3 тонн; пеллет -28,2 тонн; брикетов древесных -18,29 тонн; опилок -3147 м3, торфа -13859,5 тонн (до конца отопительного сезона).



<u>Читайте</u> в номере:

Новое тепло Новгородчины стр. 2-3

ОКС: в ответе за модернизацию стр.4-5

Вести из Любытинского района стр. 6-7

Поздравления, калейдоскоп стр. 8

Начальник производственно-технического отдела Ю.Н. Лобко

Новое тепло Новгородчины

2014 год ознаменовался строительством сразу 6 новых БМК на территории Новгородской области. Две из них — в с. Зимогорье Валдайского района и в самом районном центре уже работают. Строительство котельных велось ОАО «НордЭнерго», подрядчиком выступало ООО «Северная компания».

Новая БМК на проспекте Васильева, 35 в г.Валдай построена взамен двух котельных - №7 и №9 «Юпитер», оборудование и тепловые сети которых находились в аварийном состоянии. Мощность новой котельной 21 МВт - эта самая мощная котельная из построенных за последние два года БМК на территории Новгородской области.

Новая автоматизированная блочно-модульная газовая котельная снабжает теплом Валдайскую ЦРБ,60 жилых домов,3 детских сада,МАУ «Гимназия», музей, Свято-Троицкий собор, магазины, пожарное депо, административные здания.

Строительство другой БМК мощностью 1,46 МВт в **с.Зимогорье Валдайского района** позволило закрыть введенную в эксплуатацию еще в 1978 годукотельную №6, которая давно считалась нерентабельной: пять котлов общей мощность 3,1 МВт и насосы старого образца давно требовали замены. Новая БМК снабжает теплом весь жилой фонд п.Поломять, четыре корпуса Колледжа сервиса и управления, Дом Культуры, социальный приют для детей с.Зимогорье.

Обе котельные полностью автоматизированы, работают безобслуживающего персонала и оснащены самым современным оборудованием, большая часть которого изготовлена на территории Российской



Оборудование БМК в Зимогорье



Новая БМК мощностью 21 МВт на пр. Васильева,35 в г. Валдае



Оборудование котельной в Валдае



БМК мощностью 1,46 МВт в с.Зимогорье Валдайского района

Федерации, имеют погодозависимое регулирование.

Еще четыре новых БМК — в п. Пола Парфинского района мощностью 3,7 МВт, д. Передки Боровичского района мощностью 1,05 МВт, п. Кулотино Окуловского района мощностью 1,2 МВт и д. Большая Козона Старорусского района мощностью 0,6 МВт уже установлены и оснащены новым современным оборудованием. Запустить их планируется до конца отопительного сезона.

В рамках программы модернизации ТЭХ Новгородской области проведено техперевооружение 9 котельных:

№8 по адресу: Парфинский район, п.Парфино, ул.К.Маркса, д62

№6 по адресу: г. Старая Русса, наб.Глеба, 2а №7 по адресу: г. Старая Русса, ул, Георги-евская, д.29

№6 по адресу: Новгородский область, г. Чудово, Базовский переулок, д. 4

№18 по адресу: Новгородский область, п.Трубичино

№14 по адресу: Новгородская область, Валдайский район, с.Едрово

№21 по адресу: Новгородская область, Валдайский район, д.Лутовенка

№10 по адресу: Окуловский район, д.Шуркино

Все они исправно работают на новом газовом оборудовании. Начато техперевооружение котельных №5, №7 и №9 в п. Демянск и котельной №15 в г.Валдай. Новое оборудование планируется запустить в работус приходом газа. В этом отопительном сезоне будет завершено и техперевооружение котельной №4,что в п.Взвад Старорусского района. Таким образом, 13 объектов теплоснабжения Новгородской области получили в 2014 году «новое тепло».



Новая БМК мощностью 1,2 МВт в п. Кулотино Окуловского района



БМК мощностью 3,7 МВт в п. Пола Парфинского района



БМК мощностью 0,6 МВт в д. Большая Козона Старорусского района



БМК мощностью 1,05 МВт в д. Передки Боровичского района

В ответе за модернизацию

Одно из главных направлений деятельности нашей Компании - модернизация теплового хозяйства области. И для того, чтобы перевести её на современные «рельсы» и гарантировать потребителям надежное и качественное тепло и горячее водоснабжение, специалистами Компании разработана и активно реализуется целевая Программа модернизации ТЭХ Новгородской области, которая уже затронула 46 объектов теплового хозяйства практически во всех районах Новгородчины. Успешность реализации этого масштабного проекта зависит от многих факторов, в том числе - от слаженной работы специалистов районов теплоснабжения, многих служб и отделов. Но, пожалуй, основным звеном, координирующим вопросы реализации этого проекта, является отдел капитального строительства. Рассказать о работе своего отдела и ответить на наши вопросы мы попросили его начальника ФЕДОРОВА Михаила Юрьевича.

- Михаил Юрьевич, для начала расскажите, какие основные задачи решает ваш отдел?

- На наш отдел возложена организация и контроль процесса техперевооружения, автоматизации и строительства котельных, включенных в Программу модернизации ТЭХ области. За этим скрывается многоплановая работа, нацеленная на своевременную сдачу в эксплуатацию новых и реконструируемых объектов. По её завершению вся исполнительная документация будет направлена в Ростехнадзор - для получения Акта ввода объекта в эксплуатацию, а в конечном итоге - и Лицензии на производство тепловой энергии. Ни для кого не секрет, что «ТК Новгородская» досталось в наследство масса ветхих и неэффективных угольных котельных, изношенные тепловые сети. Строительство новых котельных - дело дорогостоящее. К тому же, сдача такого объекта и получение всех необходимых документов должна проводиться в намеченные сроки. В нашей ситуации – хороший выход нашел Глеб Борисович Васенев - в модернизации оборудования в старых зданиях котельных. Сразу после создания



Начальник ОКС Михаил Юрьевич Федоров и ведущие инженеры - М.М.Федоров, и М.Г.Васильева

компании были определены объекты, особо нуждающиеся в модернизации. Самые нерентабельные из них решено закрыть, а в котельных, расположенных вблизи газопровода, предполагается разместить новое газовое оборудование, при этом оставив в них старые угольные котлы. Нередко здания, в которых планируется поставить новое газовое оборудование, требует ремонта. И этими вопросами, связанными с проведением ремонтных работ, тоже занимается наш отдел. Так, в Едрово, например, перед установкой новых газовых котлов, закрепили несущую стену, полностью отремонтировали крышу. Можно сказать, что ОКС контролирует каждый шаг процесса техперевооружения: выбор места, где можно установить новые котлы и дымовую трубу; заливку фундамента, организацию закупки и доставки необходимого оборудования на объект, проведение самих работ по установке нового оборудования. Тесно работаем с тендерным отделом и со складом готовой продукции.

- А какова роль отдела в процессе автоматизации котельных?

- За время работы Компании автоматизировано 32 котельных в Крестецком, Новгородском, Окуловском,

Парфинском, Старорусском, Маловишерском, Чудовском, Валдайском районах области. Нужно отметить, что проведение работ по автоматизации оборудования не требует направления документов в Ростехнадзор. И, несмотря на то, что в большинстве случаев новое оборудование устанавливали специалисты «Нордэнерго», требовалось и участие нашего отдела - мы помогали в подборе оборудования, контролировали сам процесс. Мы, как никто другой, знаем, какое оборудование стоит на котельных, и какой, к примеру, контроллер будет лучше работать в том или ином случае.

- Ну, а при строительстве новых объектов, какую работу проводит отдел капитального строительства?

- В 2014 г. две новые газовые котельные построены в Валдае и с. Зимогорье Валдайского района, они уже работают. Начато строительство БМК в поселках Кулотино и Пола, деревнях Большая Козона и Перёдки. Некоторые серьезные вопросы при строительстве новых БМК приходится решать и нашему отделу. Например, при строительстве новой БМК в Валдае мы помогали получать разрешение на строительство. При сдаче котельной в эксплуатацию оказываем помощь в согласовании документов. Еще один пример - в Демянске летом прошлого года подрядная организация прокладывала теплотрассу на новую БМК. Я выезжал на место, чтобы посмотреть, как ведутся эти работы. На месте выяснилось, что трубы проложили не в том месте, к тому же - без лотков, как это требуют правила. В итоге тепловые камеры сместились. Словом, то, что сделала подрядная организация - значительно отличалось от проекта. Только благодаря нашему вмешательству все было исправлено, и теперь есть уверенность, что при работе новой БМК не возникнет проблем с теплотрассой. строительства новых ко-По ходу тельных также возникает немало вопросов. Например, в прошлом году нам пришлось столкнуться с частыотключениям электроэнергии. Проект, понятно, такой форс-мажор не предусматривает, да и повлиять на работу электриков мы тоже не можем. Поэтому приходилось ставить защиту на наше оборудование. Что же касается ТГУ, то мы заподбором нимаемся для них **участка** - при взаимодействии с местной администрацией. Задействованы на каждом этапе работ - от организации поставки оборудования до сдачи документов в Ростехнадзор.

- Есть ли сложности при взаимодействии с Ростехнадзором?



Елена Иванущик

- Каждый объект, который эксплуатирует Компания, должен иметь Акт ввода в эксплуатацию. Работа по подготовке исполнительной документации довольно серьезная, объемная и занимает много времени. Иногда на подготовку и получение одного документа уходит весь рабочий день, а таких документов по одному объекту нужно подготовить около сорока. Если учесть, что объектов у нас очень много - можно представить, какой это объем трудозатрат! Поэтому документы для получения Акта ввода в эксплуатацию начинаем готовить одновременно с монтажом нового оборудования. На сегодняшний день мы направили в Ростехнадзор документы на объекты 2013 и 2014 года. Сейчас готовим исполнительную документацию сразу по 7 объектам. Причем, для новых объектов необходимо дважды обращаться в Ростехнадзор - сначала для получения краткосрочного разрешения на пуско-наладку, а затем для постоянной эксплуатации. И только после получения итогового документа – Акта ввода в эксплуатацию, можно считать, что котельная работает легитимно, а иначе предприятию грозят большие штрафы.

- В вашем отделе сейчас всеготри человека? Как все успеваете?

- Вообще, по штату – 4, но сейчас одна сотрудница в отпуске по уходу за ребенком. Есть проектировщик, это Елена Иванущик.

Она подбирает оптимальное оборудование для объектов, подлежащих модернизации. После того, как проект готов, другой наш сотрудник - Максим Федоров формирует спиоборудования, закупок проводит запрос предложений и направляет документы в тендерный отдел; контролирует поступление материалов на центральный склад; работает с поставщиками и подрядными организациями по вопросам исполнения договоров, связанных с поставкой оборудования для техперевооружения. Подготовкой всей документации в Ростехнадзор занимается ведущий инженер – Марина Васильева. Она же принимает участие в составлении Программы энергосбережения, собирает всю необходимую информацию для проектирования новых

объектов; при строительстве и техперевооружении котельных - решает вопросы заключения договоров с подрядными организациями на поставку материалов, готовит документы для получения техусловий, оформляет документы для пуска газа. Вопросы и документация по проведению экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений, в которых проводится модернизация - тоже в её ведении. Понятно, что мне и моим сотрудникам приходится часто выезжать в районы, чтобы воочию проконтролировать, как ведутся работы по модернизации наших объектов. Область у нас немалая, а котельные разбросаны по разным районам, так что приходится «все успевать», чтобы уложиться в сроки и темпы обновления нашего теплового хозяйства.

- Планы и темпы модернизации обнадеживают?

- Безусловно. Сегодня темпы модернизации теплового хозяйства области в десятки раз быстрее, чем, скажем, 2-3 года назад. При НЖКС строительство новых объектов велось только на средства федерального бюджета. И почти всегда эта работа не доводилась до конца. Например, при строительстве новой БМК в Крестцах подрядная организация не передала ни одного исполнительного документа. Вводить в эксплуатацию котельную и собирать всю документацию пришлось опять же нам. Такая же ситуация и с новыми котельными в Окуловке и Любытино. Конечно, сложно привести в порядок то, что годами не делалось. Но совместными усилиями и, благодаря главному инженеру, мы получили большое количество лицензий на наши объекты в прошлом году, и сегодня делаем все возможное, чтобы своевременно сдать в эксплуатацию и получить все необходимые документы на новые и реконструируемые объекты. ...Не скрою, работать тяжело. Но, несмотря на все трудчтобы ности. хочется. meпловое хозяйство области модернизация обновилось, a шла уверенными шагами, ведь у нас еще много объектов теплоснабжения. так нуждающихся в улучшении и нашей работе...

Елена Федорук

ТИМОФЕЙ ГУСЕВ: ПАРТНЕРСТВО С ТКН У НАС - В ПРИОРИТЕТЕ



Начальник Любытинского района теплоснабэкения Кузьмина Татьяна Александровна

...Жителям Любытино памятны прошлогодние январские торжества по случаю «прихода» в райцентр «голубого топлива». Долгожданный газовый факел тогда зажгли губернатор области С.Г. Митин, генеральный директор компании ОАО «Газпром газораспределение» С.В.Густов и генеральный директор ООО «ТК Новгородская» А.А. Белов. Но газ не только пришел в дома 230 любытинских семей, но и дал стимул к развитию нового формата теплогенерирующих мощностей - компактным модульным котельным, а также оживил в районе инвестиционную деятельность, что для хронически бедной территории - как манна небесная.

«Мы чрезвычайно благодарны руководству ООО «ТК Новгородская» за фундаментальную поддержку нашим экономическим устремлениям, - сказап корреспонденту уже в январе 2015 года глава администрации района Т.Б. Гусев. - Без газа нынче — никуда, а он уже пришел в райцентр, идет дальше, в Неболчи, это означает не только стабильную подачу тепла в дома любытинцев, но и оживление инвесторов различных уровней.

И вот они – «первые ласточки» - крупные инвесторы энергоемких направлений, таких, как производство

строительных материалов и керамики, охладевшие было к нам, теперь проявляют неподдельный интерес к размещению своих предприятий в нашем районе. Оживилась деятельность крупного карьерного предприятия – раньше они везли сжиженный газ из Петербурга, теперь используют газ из магистралей. И это тут же сказалось на поступлениях налогов в местный бюджет — в лучшую для нас сторону, разумеется...».

«Еще два года назад мы обслуживали котельные на твёрдом топпиве, теперь - переходим на бпок-модупьные газовые котепьные, - говорит Татьяна Кузьмина, начальник Любытинского района теппоснабжения, — в связи с этим приходится учиться обращению с принципиально новым для нас оборудованием. В настоящее время готовим кадры для формирования ремонтной группы по обслуживанию безоператорных газовых котельных.

Для справки. Потребителями услуг ООО «ТК Новгородская» в Любытинском районе теплоснабжения являются 2 сельских поселения — Любытинское и Неболчское (4 населённых пункта). На их территории находятся 3 общеобразовательных школы, 5 детских дошкольных учреждений, 3 медицинских учреждения культуры, 1 учреждение соцзащиты, прочие коммерческие структуры, а также 56 единиц жилого фонда общей площадью 26,016 тыс. м2 с населением 1048 человек.

«На обслуживании Любытинского района теплоснабжения находятся 9 котельных: 8 - на твердом

топливе (каменный уголь) и одна электрокотельная. Котельные оснащены 29 котлами, преобладающей маркой являются водогрейные котлы -КВР, - говорит Т.А. Кузьмина. В одной из мощных твёрдотопливных котельных, которая обслуживает западную часть райцентра, используется 5 котлов, в основном произведенных нашими коллегами из Новгородского района теплоснабжения.

...В твёрдотопливной котельной, о которой говорила начальник Любытинского района теплоснабжения, тепло и чисто, улыбчивый машинист (кочегар) - Юрьев А.В. бойко управляется при нас с немалой кучей угля. Уголек — плотный, с блестками, что указывает на высокое качество. Пламя весело полыхает в огромной топке...

- Татьяна Александровна, а как с финансированием в прошлом году?

- Скажу честно: мы таких денег раньше не видели, выделяли, как говорится, «по остаточному принципу». Всего для подготовки к отопительному сезону - 2014 было выделено 1,5 млн. рублей на капитальный ремонт и 500 тысяч рублей - на текущий. Деньги освоены целиком: произведена замена 4 твёрдотопливных котлов, 6 сетевых насосов, а также произведена заменена 120 метров ветхих тепловых сетей на Зарубинскую ЦРБ. В межотопительный сезон 2015 года, в соответствии с «Планом капитального и текущего ремонта», планируем заменить еще 220 метров тепловых сетей на МАОУ СОШ п. Любытино; модернизировать котельную в селе Шереховичи, потому что газ в ближайшее время туда не придёт. В рамках модернизации предусмотрены следующие виды работ: замена сетевого насоса, дымососа, котла, теплообменника, марок иностранных производителей.



Новый блок-модуль на окраине Любытино

Первой планируется запустить блок-модульную газовую котельную №1 мощностью 2,0 МВт, которая находится в сотне метров от эксплуатируемой твёрдотопливной. Потребителями тепловой энергии будут 14 многоквартирных домов и два магазина. Эта котельная передана в ООО «ТК Новгородская» по концессионному соглашению, в рамках которого буквально через несколько дней будут производиться пуско-наладочные работы.

- Кстати, выгоден ли вам формат концессии?

- Безусловно. В концессию нам передано 3 газовые котельные Администрацией Любытинского сельского поселения. Концессионное соглашение предполагает передачу объектов, как незавершенное строительство. Поэтому, по условиям соглашения ООО «ТК Новгородская» выполнила работы по электроснабжению БМК и произвела врезки в существующие тепловые сети. Приобретение и доставка газового топлива – дело менее хлопотное и более выгодное, чем доставка угля. Так же, новые котельные безоператорные, что существенно скажется на экономии...

- Увы, процесс «оптимизации», то есть сокращения штата с приходом новых технологий, неминуем...

- Да, к сожалению, мы будем вынуждены отказать в трудоустройстве 16 машинистам (кочегарам) в связи с сокращением рабочих мест на будущий отопительный сезон. Эта вынужденная мера, без этого невозможно провести модернизацию и поставить тепловое хозяйство на новые рельсы.

... Начальник Любытинского района теплоснабжения Татьяна Кузьмина пришла в систему ЖКХ почти семь лет назад и ни разу не пожалела об этом. Ей нравится работать в системе жизнеобеспечения и руководить таким замечательным, дружным коллективом.

...В чем мы и убедились, побывав в конце января в командировке в Любытинском районе.





Оборудование БМК в Любытино

Россия и Германия будут сотрудничать в сфере ЖКХ

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации совместно с немецкими специалистами приступает к реализации проектов в сфере энергоэффективности в строительстве и ЖКХ.

О сотрудничестве России и Германии стало известно на открытии германо-российской сессии в рамках Международной строительной выставки ВАU 21 января в Мюнхене, в которой принял участие замглавы Минстроя России Андрей Чибис.

Темой российско-германской сессии стало развитие энергосберегающих технологий в строительстве и эксплуатации зданий. О мерах, предпринимаемых российскими властями в данном направлении, рассказал Андрей Чибис: «Повышение энергоэффективности экономики, строительства и жилищно-коммунального хозяйства в частности – одна из приоритетных задач российской госполитики. Ключевой целью в области энергосбережения является существенное снижение энергоемкости экономики. Пока по данному показателю Россия значительно отстает от ведущих европейских стран». Он отметил также, что инвестирование в энергосберегающие технологии, в развитие и внедрение системы энергетического менеджмента — дальновидное и рациональное капиталовложение.

В настоящий момент идет работа над гармонизацией требований по энергетической эффективности зданий на всех этапах жизненного цикла (проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция).

«Сотрудничество между Россией и Германией в строительной и жилищно-коммунальной сферах очень важно для стабильного экономического развития обеих стран», — отметил Андрей Чибис.

В Новгороде худшим управляющим компаниям дали имена

Новгородская общественная организация «3a честное ЖКХ!» опубликовала анти-рейтинг меступравляющих компаний и «наградила» ных именаотражающими главную суть работы чиновников. ми, «Например, звание «ЖЭК-потрошитель» досталось управляющей компании «Вече», которая неправомерно списывала деньги со счетов домов, завышала расценки и предоставляла некачественные услуги», - отметили общественники.

Представители организации добавили, что всего шесть компаний «победили» в таких номинациях, как «АрмагедДом», «Живи, как хочешь», «Медвежья услуга», «Бездельник, разгильдяй и партнёры» и другие. По мнению составителей «черного списка», «известность» недобросовестных поставщиков услуг «мотивирует граждан тщательнее контролировать их работу».

«Худшую УК выбирали по соотношению числа обращений к площади домов, находящихся в управлении, социальной значимости обращений и нарушений, а также оперативности устранения замечаний», - пояснили организаторы анти- рейтинга. При этом учитывались обращения в госжилинспекцию, приемную регионального Уполномоченного по правам человека и сведения слушателей «Школы грамотного потребителя», организованной в Новгородской области в 2014 году.

В частности, только в общественную приёмную «За честное ЖКХ!» поступило более одной тысячи жалоб на плохую работу управляющих компании, сказали в организации.

Поздравляем!

Коллектив ООО «ТК Новгородская» сердечно поздравляет Генерального директора Компании

Андрея Алексеевича БЕЛОВА

14 февраля у него День Рождения!



«Творим добро – иначе не можем....»

Уже четвертый год подряд коллектив Солецкого района теплоснабжения участвует в акции, проводимой редакцией «Солецкой газеты». Ребята из приюта «Надежда» поселка Выбити, пишут письма, в которых просят принести в Новый год подарки. Эти трогательные послания, выведенные старательным детским подчерком с множеством рисунков, публикуются в «Солецкой газете». В роли Деда Мороза выступают организации и просто неравнодушные взрослые. Вот и на этот раз коллектив Солецкого района теплоснабжения, вместе с ОАО «Нордэнерго» и МУП «ЖКХ Солецкое» не остались в стороне и собрали деньги на подарки деткам, оставшимся без попечения родителей. Очень радует, что к этой акции добра присоединился весь наш дружный коллектив и все без исключения: машинисты (кочегары) котельных, слесаря,

водители, сварщики и т.д. включились в этот процесс.

На собранные деньги были куплены вертолеты и машинки на пульте управления, конструктор «Лего». Запомнилось очень трогательное письмо девочки Анастасии, в котором она просила купить ей розовую пони. Для исполнения детской мечты пришлось очень постараться в поисках этой игрушки. Каждый ребенок помимо подарков, заказанных Деду Морозу, получил огромный пакет сладостей.

Приятно, что никто из коллектива не остался в стороне и поучастврвал в этой акции, ведь не зря говорят: помогая чужим детям Бог даст здоровья своим деткам.

Председатель ЦППО Солецкого района теплоснабжения Шнайдер Т.Н.



В преддверии новогодних праздников в Чудовском районе теплоснабжения прошел конкурс «Новогодняя игрушка» среди работников членов профсоюза. Из 60 членов профсоюзной организации участие в конкурсе приняли 7 человек. Были представлены работы на новогоднюю тематику, выполненные в различной технике: оригами, вязание крючком, выжигание, мяг-кая игрушка, игрушка из наток.

По итогам конкурса 1-ое место занял Крайнев И.А – оператор теплового пункта, 2-ое место Фомина Т.Ф. – инженер-эколог, 3-е место Григорьева Ю.В. – бухгалтер материального стола. Победителям были вручены дипломы и денежные премии, а всем участникам памятные сувениры.

В 2015 году работа цеховой первичной профсоюзной организации Чудовскго района теплоснабжения будет продолжена. Запланировано создание команды для участия в соревнованиях среди первичных профсоюзных организаций. Создание профсоюзного уголка (стенда). Ну а в ближайшее время – организация проведения праздничных мероприятий, посвященных Дню защитника отечества, Международному женскому дню и нашему профессиональному празднику – дню коммунальщика.

Председатель ЦППО Чудовского района теплоснабжения Хаустова Т.В.

Новгородское

Tendo

У чредитель -ООО «ТК НОВГОРОДСКАЯ" Редактор - МАРИНА ОВЧАРОВА Макет и верстка МАРИНА ОВЧАРОВА Тираж 400 экз.

Интернет-адрес газеты: tk.nov.ru/press-centr/novgorodskoo-teplo

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Великий Новгород, Воскресенский бульвар 3 ТЕЛЕФОН: 76-62-07