

Новгородское

июнь 2015г.

№23

ТЕПЛО



ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ
НОВГОРОДСКАЯ

Пресс-бюллетень ООО «ТК НОВГОРОДСКАЯ»

Время активной подготовки

У специалистов Компании началась горячая пора - время активной подготовки тепловых объектов к предстоящему отопительному сезону 2015-2016 гг. По сводному плану за летнее время ООО «ТК Новгородская» подготовит 349 котельных и 520 км. тепловых сетей. Планируется заменить 6 км. сетей отопления и ГВС, 33 котла, 8 вентиляторов, 640 единиц запорной арматуры, провести подготовку 10 ЦТП, ремонт 722 котлов, текущий ремонт 218 водоподогревателей и 1011 насосов, произвести ревизию 5000 единиц запорной арматуры. Для подготовки инженерной инфраструктуры Общества к отопительному периоду и проведения текущих и капитальных ремонтов в настоящее время произведена закупка и имеются на складе все необходимые материалы.

В рамках подготовки к новому отопительному сезону выполнены следующие работы:

Боровичский р/т- начаты работы по замене котлов Минск-1 2шт на котел Энтророс 3МВт в котельной №1; вне плана выполнена замена участка т/с 150м по ул. Заводекая трубами ППУ 108 и 89.

Любытинский р/т- выполнена замена пластинчатого теплообменника в котельной №2, начата работа по замене котла КВС-0,45 в котельной №19 и замене теплотрассы в с.Зарубино.

Валдайский р/т – уложены два участка т/с и ГВС из шести запланированных трубами ИЗОЛА.

Крестецкий р/т – выполнены капремонт т/с по ул.К.Либкнехта (90м), замена т/с в д.Зайцево (202м), участок т/с по ул.Заречной (141м).

Демянский р/т – выполнен капремонт котла на котельной №18, заменен участок т/с по ул.Комсомольской (140м).

Новгородский р/т – выполнены замена 2 котлов на котельной №46, замена т/с в п.Пролетарий (100м) и в п.Тесово (42м), начаты работы по замене котла КВГ-4,65 в котельной №24.

Маловишерский р/т – ведутся подготовительные работы для укладки труб ИЗОЛА.

Чудовский р/т – выполнена замена секций теплообменника на котельной №12.

Старорусский р/т – выполнены замена т/с и ГВС по ул. Яковлева трубами ИЗОЛА (290м), капремонт котла №1 КВР-0,5 в котельной №2, капремонт участка т/с по ул.С.Петербургской (100м), ведутся ремонты по капремонту котлов в котельной №1 и № 10, выполнены капремонт участка т/с «Лакто-Новгород» (33м), замена т/с на пл. Т.Фрунзе (ИЗОЛА- 50м) и по ул.К.Либкнехта (60м).

Шимский р/т – выполнена замена т/с от котельной №17 (30м).

Солецкий р/т – выполнена замена участка т/с от котельной №6.

Пестовский р/т – выполнены замена котла КВС в котельной №1 (без обмуровки) и котла КВР в котельной №4(без обмуровки), замена участка т/с по ул.Производственная (100м) и участка т/с по ул.Вокзальная.

Хвойнинский р/т – ведется демонтаж Циклона в котельной №21, выполнены подготовительные работы по ремонту кровли в котельной №14, выполнен демонтаж котлов в котельных №№4,7,12,14.

По планам текущих ремонтов в районах ведутся работы по разборке чистке котлов, текущие ремонты насосов и запорной арматуры.

По состоянию на 18.06.2015г. наличие угля составляет 12304,92 тонн; дров – 3099,1 куб.м, мазута – 290,87 тонн; брикетов древесных – 13,86 тонн; опилок – 3807,16 куб.м.



**Читайте
в номере:**

**Наше интервью
стр. 2-3**

**Валдай готовится
к зиме
стр. 4-5**

**А ты не воруй...
стр. 6**

**Июньская
информация
стр.7**

**Поздравления,
калейдоскоп
стр. 8**

Заместитель главного инженера, начальник ПТО Ю.Н. Лобко

БУДЬ ГОТОВ К ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ



Начальник штаба ГОиЧС
Владимир Иванович Михеев

В современном мире никто не застрахован от ситуаций чрезвычайного характера: опасных природных явлений, стихийных или экологических бедствий, аварий и техногенных катастроф, которые могут повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде. По данным МЧС России, в последние годы количество подобных аварий в нашей стране только возрастает. Соответственно, увеличивается и ущерб от них. Поэтому для любого предприятия, а тем более, имеющего опасные производственные объекты, важно правильно организовать работу, связанную с вопросами ГО и ЧС, и быть готовыми решать вопросы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Это в полной мере осознают и на нашем предприятии. С первых дней существования ООО «ТК Новгородская» функционирует Штаб ГО и ЧС и мобилизационной работы, руководит которым бывший кадровый военный, подполковник запаса Владимир Иванович Михеев.

За два с половиной года Штабом проделана большая работа. Благодаря опыту и знаниям его руководителя, в Компании разработаны и утверждены документы, наличие и правильность заполнения которых – залог успешной проверки контролирующих органов, налажено активное взаимодействие с отделами ГОиЧС муниципальных районов и Главным управлением МЧС России по Новгородской области, заметно улучшилось состояние дел по соблюдению правил пожарной безопасности на предприятии. Впрочем, обо всем подробнее мы попросили рассказать начальника Штаба ГОиЧС и мобилизационной работы Компании В.И. МИХЕЕВА.

- Владимир Иванович, расскажите, для чего на предприятии создан Штаб ГОиЧС и мобилизационной работы и какие вопросы он решает?

- Штаб создан, чтобы решать вопросы гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций на предприятии. Мы курируем все объекты на территории Новгородской области, принадлежащие нашей Компании и, помимо вопросов ГО и ЧС, отвечаем за организацию работы в области пожарной безопасности.

- А какие чрезвычайные ситуации могут произойти у нас?

- На наших объектах – это аварии на котельных и тепловых сетях. Причиной их могут быть не только неполадки в работе оборудования, ветхость сетей или человеческий фактор, но и природные явления и стихийные бедствия. Какова бы ни была причина аварии, наша задача – вовремя принять меры для её ликвидации и организовать взаимодействие с отделами ГОиЧС муниципальных районов, а так же с Главным управлением МЧС России по Новгородской области. К тому же рядом с нами находятся такие предприятия, как ОАО «Акрон», «Новгородский металлургический завод». Задача штаба – защитить работников нашей Компании от возможных последствий в случае аварии на этих предприятиях.

- В чем основные функции вашего подразделения?

Прежде всего, грамотная организация проведения мероприятий, направленных на предупреждение возникновения возможных чрезвычайных ситуаций. А если они и возникнут, то своевременное принятие необходимых мер по недопущению масштабных разрушений и человеческих жертв. Разработка и утверждение огромного пакета документов по вопросам ГО и ЧС, которые должны быть на предприятии. Главные из них – План гражданской обороны и План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Эти объемные документы разрабатываются отдельно для каждого района теплоснабжения, согласовываются с отделами ГОиЧС муниципальных районов и утверждаются генеральным директором Компании. Почти для всех районов теплоснабжения такие Планы уже готовы. Этой работой, в основном, занимались мои сотрудники. В июле – августе планируем завершить подготовку и утверждение документов для Окуловского,

Мошенского и Любытинского районов. Разработкой аналогичных документов для головного предприятия занимался непосредственно я сам и согласовывал их с начальником Главного Управления МЧС России по Новгородской области.

Помимо основных документов для районов теплоснабжения разработан и выдан необходимый пакет документов по вопросам ГО и ЧС. А в связи с тем, что в районах теплоснабжения специалистов нашего профиля нет, все вопросы, касающиеся ГО и ЧС, возникающие на местах, адресуются к нам в Штаб. Мы рассматриваем и решаем их, исполняем документы для районов.

- Кроме документальной работы, чем еще занимаетесь?

- Еще одно направление работы – обучение персонала. Для каждого района нами разработаны и утверждены планы-конспекты для проведения занятий с персоналом в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера. Недавно вышла новая программа обучения, пришлось все имеющиеся конспекты для районов теплоснабжения переделывать заново. Работа осложнялась тем, что образцов конспектов или рекомендаций просто не было. Но мы не только смогли правильно подготовить эти документы, но и пришли к тому, что готовы сами обучать работающий персонал. К сожалению, пока для этого нет возможности – наш УКК не приспособлен для этих целей. Члены Комиссии, созданной в Компании, платно проходят обучение в ГОБОУ – государственном областном бюджетном образовательном учреждении учебно-методического центра гражданской защиты и пожарной безопасности Новгородской области.

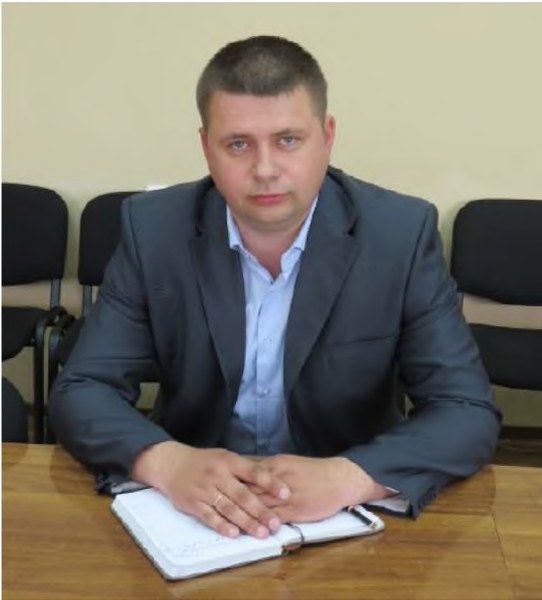
- Создание и организация работы комиссий – тоже работа Штаба?

- Да, в каждом районе теплоснабжения Штабом созданы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, нештатные аварийно-спасательные формирования, комиссии по повышению устойчивости и безопасности функционирования районов теплоснабжения в экстремальных ситуациях мирного и военного времени. Как на деле функционируют созданные комиссии, можно убедиться во время проведенных командно-штабных учений.

- Как проходят командно-штабные учения?

- Хочу отметить, что любым профильным учениям с участием наших районов теплоснабжения предшествует тщательная и серьезная подготовка оперативной группы, комиссии по предупреждению ликвидации ЧС, аварийно-восстановительной бригады по котельным и тепло-

ВАЛДАЙ ГОТОВИТСЯ К ЗИМЕ



Начальник Валдайского района теплоснабжения
Сергей Анатольевич Керро

За два прошедших года тепловое хозяйство Валдайского района заметно изменилось: здесь построены сразу две современные газовые блочно-модульные котельные - одна в с. Зимогорье, другая на пр. Васильева в районном центре - самая крупная газовая БМК в области; состоялось техперевооружение и автоматизация еще 6 котельных, заработал 1 ТГУ.

С осени 2014 года Валдайский район теплоснабжения возглавляет Сергей Анатольевич КЕРРО. Семь лет назад он начал работать в коммунальном хозяйстве мастером ремонтной группы, затем - мастером и старшим мастером газовых котельных. Теперь в его ведении 13 газовых, 7 угольных котельных, 3 ЦТП, 1 электрочотельная, 1 ТГУ и слаженный коллектив из 146 сотрудников (в зимний период), где каждый, по словам начальника, знает свою работу и старается работать хорошо.

Об итогах работы Валдайского района теплоснабжения минувшей зимой и о том, что предстоит сделать этим летом,

мы попросили рассказать Сергея Анатольевича в нашей беседе.

-Сергей Анатольевич, как прошел минувший отопительный сезон?

- Отопительный сезон прошел спокойно, без каких-либо крупных аварий. Зима была теплая, и погода нам, можно сказать, помогала. Конечно, некоторые сбои в теплоснабжении имели место, были и отключения тепла и горячей воды больше допустимых 12 часов - они связа-

ны с необходимостью вскрытия асфальта и согласованием для этого документов. Замечу, что длительные работы проводились, когда сильные морозы не было, так что «размораживания» учреждений и домов мы не допустили. В целом, отопительный сезон прошел в штатном режиме.

- Сейчас у всех сотрудников районов теплоснабжения горячая пора - время активной подготовки тепловых объектов к предстоящему

отопительному сезону. Что планируете сделать?

- Из масштабных работ - замена трех котлов в котельных №3 и 1 котла на угольной котельной №23, ремонт кровли котельной №11. Уже начаты работы по подготовке зданий котельных к новому отопительному сезону, проведено обслуживание оборудования котельных №1, №4, прочищены котлы и теплообменники на котельных №6, №9, ТГУ, ведутся работы по замене трёх старых котлов на один более мощный котёл на котельной №12. На ближайшее время запланированы ремонт и замена оборудования, запорной арматуры. Денег на капитальный ремонт в этом году выделено меньше, чем в прошлом - 3 млн. рублей. Понятно, что экономическая ситуация в стране сказалась и на финансовом положении нашего предприятия. Тем не менее, весь необходимый материал для подготовки котельных к следующему отопительному сезону есть. Составлен четкий график проведения работ, связанный с подготовкой оборудования котельных к зиме, и мы его строго придерживаемся.

- А замену теплотасс в этом году планируете?



Новое оборудование работает исправно



- Состояние сетей – была и остаётся нашей главной проблемой. В этом году планируем заменить и отремонтировать 1,8 км. теплотрассы. Причём часть этих сетей поменяем на новый современный материал – гибкие теплоизолированные трубы «Изола», которые обладают повышенной прочностью и высокими теплоизоляционными свойствами. Срок их эксплуатации составляет более 50 лет. Частично эти работы уже проведены на ул. Радищева, ул. Ленина. Следующий на очереди участок теплотрассы по ул. Молодёжная.

- В прошлый отопительный сезон в вашем районе были запущены 2 новые БМК. Как отработали котельные первый год?

- В целом, оборудование нас не подводило и подача тепла осуществлялась бесперебойно. В начале отопительного сезона были проблемы, связанные с шумом на новой БМК по пр. Васильева, 35. Здесь жилые дома находятся очень близко от здания котельной. Для решения этой проблемы на горелки и трубы поставили глушители. Специалисты «Северной Компании» помогли нам налажи-

вать новое оборудование.

Конечно, модернизация вносит свои коррективы в работу. Современное оборудование уже не требует присутствия персонала, но зато возникает необходимость в квалифицированных инженерах КИПиА. Сейчас, к примеру, обучаем этой специальности четырёх сотрудников. В связи с модернизацией у нас создана группа быстрого реагирования, которая работает круглосуточно и в случае необходимости выезжает на котельную в любое время дня и ночи.

- И все же с кадрами проблемы есть?

- С кадрами проблем нет. Коллектив района теплоснабжения слаженный, работаем все давно, каждый знает свою работу. Среди инженерно-технических работников больше молодежи. Люди рабочих специальностей (операторы, слесари) - среднего и пенсионного возраста. Все работают хорошо. Если и появляются вакансии, свободные места сразу заполняются. К примеру, была вакансия водителя. Мы дали объявление в газету. В итоге людей пришло столько, что пришлось выбирать. Практически сразу нашли и мастера ремонтной группы. Приятно, что люди хотят работать у нас в Компании.

- Как вы думаете, с чем это связано?

- Очень радует, что сейчас

выбран курс на модернизацию теплового хозяйства. Мы не просто латаем старое, мы делаем новое. Материалы и средства выделяются не только на самые аварийные участки, как это было раньше, - стоятся новые котельные, на смену старому приходит новое современное оборудование. Что же касается людей, то их при устройстве на работу в первую очередь интересует зарплата и условия труда. Могу с уверенностью сказать, что у нас в этом плане все хорошо: выдается специальная одежда, на предприятии действует Коллективный договор, с 1 июня, к слову, намечена индексация заработной платы. Поэтому люди хотят работать у нас.

На подготовку к будущему отопительному сезону в этом году задействовано 117 сотрудников Валдайского района теплоснабжения.

- Все они прекрасно понимают что именно от их работы зависит, будет ли тепло в домах жителей города и Валдайского района, - сказал в заключении нашей беседы Сергей Анатольевич. - И я уверен, что этим летом мы сможем достойно подготовить наши объекты теплоснабжения к сезону холодов.

(Записала Е. Федорук)



Полным ходом идет прокладка новых труб

Воровство чистой воды



ООО «Тепловая компания «Новгородская» столкнулась в Любытинском районе с проблемой - несанкционированным водоразбором из системы теплоснабжения.

На наши вопросы отвечает заместитель генерального директора по сбыту **Любовь БОЯРОВА.**

– **Любовь Алексеевна, насколько серьёзна проблема?**

– Помимо неплатежей за услуги теплоснабжения, наши специалисты столкнулись в Любытинском районе с еще одной проблемой, больно бьющей по карману предприятия и создающей немало новых трудностей, - это несанкционированный водоразбор из системы теплоснабжения, то есть, попросту говоря, слив теплоносителя из системы отопления без разрешения теплоснабжающей организации. Хочу напомнить любителям поживиться за чужой счет, что это, по сути дела, преступление, это – кража чужого имущества, то есть, воды, которую ТК «Новгородская», для исполнения своих обязательств перед потребителями тепла,

покупает за немалые деньги у водоканала.

– **Зафиксированы ли конкретные случаи?**

– Факт несанкционированного подключения к системе теплоснабжения фиксируется по нашим приборам учета воды по улицам Василия Иванова и Боровичской.

В начале нового года мы увидели, что потери воды по котельным, подающим тепло в эти дома, очень велики, а когда зафиксировали замеры - поразились: за месяц утекло 120 куб.м. воды.

– **Каковы последствия?**

– Этого количества горячей воды хватило бы, чтобы запитать целую котельную!

Компания несет немалые расходы, а эти деньги мы могли бы потратить на ремонт и без того ветхих теплосетей. Вред от таких жильцов не только в том, что они не платят за потраченную воду. Слив из батарей может спровоцировать аварию на котельной и лишит жилые дома тепла. Несанкционированный слив теплоносителя приводит к дополнительному расходу топлива на нагрев

подпиточной воды в системе, снижению температурного режима, к перерывам в теплоснабжении домов и может привести к выходу из строя оборудования котельной.

Получается, что использование горячей воды из батарей в хозяйственных целях - это не только хищение воды у компании, дополнительные убытки для тепловиков, а еще и кража чужого тепла - ведь и у соседей по дому батареи становятся холодней.

– **Существует ли мера ответственности за такие подключения?**

– Сливая чужую воду из системы отопления, жители домов не только нарушают общеизвестную заповедь «не кради», но и закон - п.35 Постановления Правительства РФ №354 от 06.05.2011 г. «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов». А за это нарушение закона предусмотрена административная ответственность по ст. 7.19. «Самовольное подключение и использование электрической, тепловой энергии, нефти или газа» Кодекса об административных нарушениях РФ, влекущая за собой наложение административного штрафа на граждан в размере от 3 тысяч до 4 тысяч рублей; на должностных лиц - от 6 тысяч до 8 тысяч рублей; на юридических - от 60 тысяч до 80 тысяч рублей.

Хочу особо отметить, что

ООО «ТК «Новгородская», обеспечивающая теплоснабжение в Любытинском районе, уже взяла под жесткий контроль расход теплоносителя и намерена бороться с хищением воды не только химическими методами - добавлением в воду химикатов, но и административными. При выявлении теплоснабжающей организацией фактов самовольной врезки и забора воды на личные нужды, такие «находчивые» жильцы будут привлекаться к административной ответственности.

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, за разбор теплоносителя из системы отопления придется платить. То есть начисления за тепловую энергию будут производиться за фактическое потребление тепловой энергии согласно данных приборов учёта, а это включает в себя и разбор теплоносителя из системы отопления.

Во избежание крайних мер мы призываем всех жителей Любытинского района, а особенно жильцов, проживающих по улицам Василия Иванова и Боровичской, занять активную позицию и в случае обнаружения утечки теплоносителя немедленно сообщать в организацию по телефону 61-421.

Каждая Ваша информация будет проверена. Подробно о результатах проведенных обследований Вы сможете узнать через 2 недели после подачи заявки по вышеуказанному телефону.

(по материалам газеты «Любытинские вести»)

июньская информация

Администрация Великого Новгорода назначила нового генерального директора муниципального предприятия «Теплоэнерго». Пост займёт Евгений Щёголев.

С июня 2013 и до последнего времени он работал главным инженером тепловой компании «Новгородская». Щёголеву 47 лет. В 1998 году он окончил НовГУ по специальности инженер-механик автомобильного хозяйства. С 1997 по 2009 год Щёголев работал начальником управления материально-технического обеспечения «Новжилкоммунсервиса». После этого возглавлял новгородский филиал ООО «МП ЖКХ НЖКС».

– Выбирая руководителя такого значимого для города предприятия как МУП «Теплоэнерго», мы руководствовались исключительно профессиональными качествами кандидата, – приводит пресс-служба городской думы комментарий своего спикера Владимира Тимофеева.

Напомним, в начале июня был расторгнут контракт с предыдущим генеральным директором Юрием Пшеницыным. После этого он вышел из фракции «Единая Россия» в думе Великого Новгорода. Завтра предприятие отметит полувековую юбилей.



В 2015 году новгородцы оплатили только 69% предоставленных услуг ЖКХ.

Как передает Новгородстат, объем жилищно-коммунальных услуг, оказанных населению, в январе - марте 2015 года составил 2730.2 миллиона рублей, - на 3,4% меньше, чем в прошлом году. При этом сами тарифы подросли в среднем на 0.6%.

«Стоимость жилищно-коммунальных услуг, рассчитанная по экономически обоснованным тарифам в январе - марте 2015 года составила 2921.46 рубля на одного человека в месяц. За три месяца 2015 года жителям области было начислено жилищно-коммунальных платежей на сумму 2485.2 миллиона рублей», - сообщает служба статистики.

Фактически населением с учетом льгот, неплатежей, а также ликвидации задолженности за предыдущие периоды оплачено 69.3% стоимости предоставленных услуг.

В январе - марте 2015 года финансовый результат организаций, оказывающих услуги в жилищно-коммунальной сфере по основному виду деятельности, составил 319.3 миллиона рублей прибыли, в январе - марте 2014 года доходы превысили расходы на 173.1 миллиона рублей.



Дума приняла закон, который увеличивает штрафы за неоплату коммунальных услуг

Госдума приняла во втором и третьем чтении закон, который почти вдвое увеличивает размер пени за несвоевременную оплату коммунальных услуг, а также вводит штрафы за неправильный расчет платежей по ЖКХ и некачественное предоставление услуг.

Проект закона был внесен на рассмотрение нижней палаты в апреле 2014 года группой депутатов. Как отмечается в пояснительной записке, документ направлен на улучшение платежной дисциплины как со стороны исполнителей коммунальных услуг, так и со стороны



потребителей этих услуг, повышение взаимной ответственности все участников отношений, обеспечение дополнительных возможностей собственникам управлять своим жильем и принимать решения.

Поправки вводят штрафы при несвоевременной или неполной оплате коммунальных услуг в размере одной 1/170 ставки рефинансирования Центрального банка, действующей на момент оплаты. Согласно действующему законодательству, пени за просрочку оплаты коммунальных услуг составляют 1/300 ставки рефинансирования ЦБ.

Вместе с тем принятый во вторник закон предполагает, что за неправильный расчет платы за коммунальные платежи, а также за коммунальные услуги ненадлежащего качества или с перерывами, превышающими установленную продолжительность, исполнители коммунальных услуг будут уплачивать неустойку в размере и порядке, установленном правительством РФ.

Также устанавливается, что начиная с 2016 года расходы на коммунальные ресурсы, потребляемые на общедомовые нужды (ОДН), будут исключены из состава платы за коммунальные услуги. Теперь плата за общедомовые нужды будет входить в плату за жилищные услуги в размере, ограниченном нормативом, который будут устанавливать субъекты федерации.



С 1 июля в России вырастут тарифы на все коммунальные услуги

С 1 июля в России вырастут тарифы на все коммунальные услуги - тепло, воду, газ и свет. В среднем они подорожают на 8,3%. Некоторые депутаты называют этот рост чрезмерным, предлагая заморозить тарифы полностью.

Как пишет «Российская газета», уже несколько лет стоимость коммунальных услуг растет только один раз в год, летом. Это обусловлено не только климатическими и территориальными особенностями, но и схемой коммунальной инфраструктуры, степенью загрузки, видом используемого топлива, протяженностью сетей и так далее.

Заместитель министра строительства и ЖКХ Андрей Чибис подчеркнул, что в России одна из самых дешевых «коммуналок» во всем мире. По его словам, по сравнению с Европой вода у нас дешевле в пять раз, а тепло - в три раза.

Поздравляем!

Руководство и коллектив
ООО «ТК Новгородская»
сердечно поздравляют с юбилеем

Контролера абонентской службы
Ольгу Ивановну Рыжикову



КАЛЕЙДОСКОП

У д а ч и в а м , р е б я т а

27-28 июля Новгородская областная организация профсоюза работников жизнеобеспечения проводит V Молодежный туристический слет. Место проведения слёта - Новгородская область, Боровичский район, «Сенькин остров», д. Ровное.

Приглашаем всех желающих принять участие в соревнованиях и поболеть за наши команды. А честь команды Цеховой профсоюзной организации Администрации Компании будут защищать: Ксения Крячкова, Эльвира Щипицына, Полина Иванова, Татьяна Бутяева, Анна Шефова, Арсений Кузнецов, Ренат Хисамов, Ирина Назарова, Екатерина Кокорина. Пожелаем нашим ребятам удачи и победы в соревнованиях! Мы болеем за вас!

(на фото участники соревнований прошлых лет)



Новгородское

тепло

Учредитель -
ООО «ТК НОВГОРОДСКАЯ»
Редактор - МАРИНА ОВЧАРОВА
Макет и верстка МАРИНА ОВЧАРОВА
Тираж 999 экз. Распространяется бесплатно.

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

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