



ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ  
НОВГОРОДСКАЯ

№48

август 2017г.

# Новгородское ТЕПЛО

Пресс-бюллетень ООО «ТК НОВГОРОДСКАЯ»

## В режиме пуска-наладки

В котельной №6 по ул.Козьмодемьянской – первой из 9 модернизируемых котельных - 21 августа запущен новый котел. Пока он работает в режиме пуска-наладки, но уже обеспечивает горячей водой медицинские учреждения: роддом №1, поликлинику ЦГКБ, травмпункт.

Второй котел запущен в начале недели в котельной №17 по ул.Державина. Горячая вода появилась в 7 многоквартирных жилых домах по ул.Державина и Якова Павлова.

Третий котел готовится к запуску в котельной №8 по ул.Герасименко-Маницына, обслуживающей 4 многоквартирных жилых дома по ул.Андреевской и детский сад. Далее по графику - запуск водогрейных котлов в оставшихся 6 котельных.

Несмотря на то, что модернизированные котельные начали обеспечивать горячей водой потребителей, работы в них продолжают кипеть. Ремонтные бригады завершают монтаж систем отопления, им предстоит еще выполнить отделку внутренних помещений, фасадов зданий, поменять окна, благоустроить прилегающие территории.

Сейчас новые котлы работают в режиме пуска-наладки. Это значит, что проводится их проверка, настройка и контроль качества монтажа.

По данным отдела капитального строительства ООО «ТК Новгородская», на сегодняшний день готовность 9 модернизируемых котельных составляет более 80%.

Дел и хлопот много, но и время еще есть.

М. Мельникова



### Читайте в номере:

**Визит делегации Владимирской области**  
стр. 2

**Подготовка к зиме в Великом Новгороде, Валдае, Холме, Мареве и Пестово**  
стр. 3 -6

**Поздравления, калейдоскоп**  
стр. 8

## Концессия: опыт Великого Новгорода



4-5 августа Великий Новгород посетила делегация Владимирской области во главе с Губернатором Светланой Орловой. Наши регионы намерены развивать сотрудничество в торгово-экономической, научно-технической, социальной, культурной и других сферах. В рамках своего визита владимирская делегация посетила предприятия и организации Великого Новгорода, осмотрела объекты жилищно-коммунальной инфраструктуры, приняла участие в заседаниях круглых столов.

Так, 5 августа специалисты сферы ЖКХ Владимирской области побывали в котельной №26 по ул.Тихвинской – одной из девяти модернизируемых котельных в рамках концессионного соглашения, заключенного между ООО «ТК Новгородская» и Администрацией Великого Новгорода. Экскурсию по котельной им провел начальник района теплоснабжения г.Великий Новгород Георгий Поплавский.

Представители делегации положительно оценили увиденное. «Мы осмотрели котельную, новое оборудование, отделочные работы. Это как раз то, что должно проходить в рамках концессионного соглашения. Это тот механизм, который позволяет нам и нашим новгородским коллегам улучшать ситуацию в теплоснабжении, повышать качество предоставляемых услуг и, соответственно, улучшать жизнь наших граждан», – прокомментировал директор департамента ЖКХ Владимирской области Глеб Серёгин.

Далее представители владимирского и новгородского жилищно-коммунального хозяйства приняли участие в совместном круглом столе, в рамках которого обсуждались вопросы, в том числе касающиеся заключения концессионных соглашений в теплоснабжении. От ООО «ТК Новгородская» в круглом столе приняли участие заместитель генерального директора по развитию Юрий Маланин, начальник района теплоснабжения г.Великий Новгород Георгий Поплавский, начальник отдела капитального строительства Сергей Алексеев.

Представители владимирской коммунальной сферы по-хорошему позавидовали небольшому количеству ресурсоснабжающих организаций в Новгородской области. Во Владимирской области работает более трехсот таких организаций, что затрудняет процесс их регулирования.

## Победа в конкурсе

ООО «ТК Новгородская» заняло первое место в региональном этапе III Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК» в номинации «Современное производство и развитие топливно-энергетического комплекса». На конкурс нами был представлен проект - «Информационное сопровождение в СМИ реализации ООО «ТК Новгородская» 1-ого этапа концессионного соглашения, включающего техническое перевооружение 9 котельных в Великом Новгороде». Проект оценивался по нескольким критериям, в числе которых - актуальность для общественности и отрасли темы, количество материалов в СМИ, взаимодействие с пресс-службами органов власти, комплексный подход к работе с журналистами. На региональном этапе наш проект получил высший балл. Второе место в этой же номинации заняло ООО «Новгородоблэлектро».

Конкурс «МедиаТЭК» проводится в два этапа – региональный и федеральный. Организатором регионального этапа выступает - ГОКУ «Региональный центр энергосбережения и нормативов Новгородской области», а федерального - Министерство энергетики Российской Федерации. Проект ООО «ТК Новгородская» - победитель регионального этапа конкурса направлен для участия в федеральном этапе, итоги которого будут подведены в конце сентября 2017 года.

## Готовь трубы летом

### Город продолжает подготовку к работе в осенне-зимний период



Календарь отлистывает последние дни августа, напоминая о приближении холодного периода и необходимости как следует к нему подготовиться. Вопросы подготовки к отопительному сезону обсудили в конце минувшей недели в мэрии на совещании, которое провел заместитель главы городской администрации Павел Морозов.

«Предстоящий отопительный сезон особенный, во-первых, потому что ведется модернизация 9 городских котельных по концессионному соглашению, а во-вторых, потому что часть многоквартирных домов меняют систему отопления по линии регионального фонда капремонта», — сообщил, открывая совещание, Павел Морозов. Чтобы исключить возможные проблемы в будущем, он предложил провести совещание в режиме диалога и сообщая представителям профильного комитета, управляющих компаний, ТК «Новгородская» обсудить трудности.

Представители ряда управляющих компаний сетовали: мол, «слишком жесткие требования предъявляет ТК «Новгородская» к приемке домов», дома не принимают из-за воды в подвале, которая появилась вследствие проливных дождей и которую невозможно высушить до идеального состояния. «Сырость в подвале может привести к повреждению тепловых сетей, что недопустимо», — приводят свои аргументы специалисты ТК. Но еще неизвестно, какие сюрпризы готовит погода на сентябрь, а чтобы ситуация не зашла в тупик, предложили привлечь третью сторону — специалистов городского комитета по управлению ЖКХ и ООС и с их участием принимать дома к зиме уже комиссионно.

Сколько продлится этот период работы в режиме максимальных нагрузок — прогнозировать сложно (вопросы к небесной канцелярии). Минувший отопительный сезон 2016–17 годов, напомним, оказался рекордным по продолжительности — 235 дней, начался в конце сентября и закончился в последней декаде мая, когда обычно уже начинают готовиться к следующим холодам. Тем более напряженный график работ получился для ТК «Новгородская», которая в рамках концессионного соглашения с городской администрацией должна выполнить еще и колоссальный объем работ по модернизации котельных и объектов, питающих город теплом.

Ремонты на всех запланированных объектах городской системы теплоснабжения, как прозвучало, в завершающей стадии: 88% тепловых сетей, 65% котельных (модернизируемых — 80%), 72% ЦТП уже готовы к новому отопительному сезону. Большой объем работ в городе был связан с заменой участков тепловых сетей на современные, в том числе на стальные

в ППУ-изоляции. В разных частях города заменено 2,4 км труб отопления и горячего водоснабжения (на треть больше плана), и эти работы не заканчиваются. В котельных капитально ремонтировались котлы, водоподогреватели, менялись насосы, устанавливались частотные преобразователи на электродвигатели основного оборудования.

Неплохие темпы по подготовке многоквартирных домов к зиме показывает ряд (но не все!) управляющих компаний и ТСЖ. Заместитель председателя комитета по управлению ЖКХ Сергей Быстров назвал УК, которые уже полностью отчитались о готовности жилого фонда, — это «Новгород-сити», «Жилтрест», «Жилком». У других есть недочеты и недоработки, они в процессе устранения. Запас времени для ремонта сетей, оборудования, подписания паспорта приемки, после чего — подключение к котельным, еще есть — в срок до 15 сентября (контрольная дата, установленная комитетом по управлению ЖКХ и ООС) жилфонд города должен быть готов к приему тепла.

Кстати, каким должен быть температурный режим в квартирах? Что значит «чуть теплые батареи», — о чем часто жалуются жильцы в УК, а те, в свою очередь, объясняют, что «критерием комфорта являются не раскаленные батареи, а тепло в квартире». Что в каждом возрасте «тепло» воспринимается по-разному, но существуют установленные нормативы — об этом также говорили на совещании, предложив через газету «Новгород» довести полезную информацию до населения. Доводим, хотя пишем об этом всякий раз перед началом отопительного сезона. По санитарным нормам, температура в жилых комнатах в период отопительного сезона должна быть не менее +18, а в угловых — не ниже +20. Если замеры показали такой результат, то с температурой теплоносителя все в порядке, и жалобы являются необоснованными.

По состоянию на конец прошлой недели (профильный комитет мэрии собирает оперативную информацию от управляющих организаций каждый четверг), готовность жилого фонда к отопительному сезону составляла 72,3%. Но ситуация с каждым днем меняется, еще несколько УК и ТСЖ доложили о том, что находящиеся под их управлением многоквартирные дома готовы к приему тепла.

Тем временем ТК «Новгородская» на этой неделе запустила первую модернизированную котельную — на ул. Козьмодемьянской. Объект работает пока в режиме пуска-наладки, но уже подает горячую воду в медицинские учреждения — роддом №1, поликлинику ЦГКБ, травмпункт. Следующая на очереди к запуску котельная на ул. Державина.

*(по материалам газеты «Новгород»)*

---

### Кадровое назначение в Администрации Великого Новгорода

С 22 августа на должность председателя комитета по управлению ЖКХ и охране окружающей среды назначен Игорь Евгеньевич Прохоров.

Ранее он занимал должность первого заместителя директора — главного инженера ПАО «МРСК Северо-Запада «Новгородэнерго».

## Трубоклад: профессия уникальная



Дымовая труба высотой 30 м - одна из главных достопримечательностей старинного валдайского села Яжелбицы. Дымоотводу уже более полувека, но в последние годы он стал небезопасен. За десятки лет эксплуатации на трубе образовались сколы кирпичей, вертикальные трещины, другие дефекты, что и подтвердила промышленная экспертиза.

«Поэтому было принято решение включить эту трубу в Яжелбицах и еще одну в Валдае в план капитального ремонта по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону 2017-18 годов. Соответственно, Тепловая Компания провела запрос предложений, по результатам которого определился подрядчик на выполнение работ – компания «Вертикаль» из Санкт-Петербурга», - говорит начальник Валдайского района теплоснабжения Александр Балабанов.

С «верхотуры» трубы сноровисто спускается руководитель работ, мастер из Перми Юрий Волохов. Юрий Федорович не просто коммунальщик со стажем, но еще человек уникальной профессии. Он - трубоклад. Да, так и звучит его специальность, которой обладают в России от силы десяток мастеров. Трое из них - дети Волохова.

«Мой отец в свое время ставил такие трубы по всей стране. Первую, построенную им еще в 30-х годах, лет десять назад я уже отремонтировал. Всего же принимал участие в строительстве и реконструкции, наверное, более ста профильных объектов», - рассказывает Волохов.

Биография у 70-летнего трубоклада Волохова поистине звездная. Строил минареты в Самарканде и Иране, налаживал работу газовых факелов в Сургуте. Как человека редчайшей профессии чествовали его и за океаном, в Нью-Йорке и Вашингтоне. Теперь вот валдайские Яжелбицы.

«Помимо этого объекта сегодня ведутся активные работы по ремонту кирпичной кладки дымовой тру-

бы котельной №3 по улице Ломоносова в Валдае, - говорит Александр Балабанов. - Ответственность большая, ведь котельная отапливает школу. Но мастера у нас знатные, а работы практически идентичные: ремонтные бригады разбирают части дымовых труб, требующие полной замены кирпичной кладки. В котельной в Яжелбицах – это 6,5 метров в верхней части трубы, а в валдайской котельной – порядка 20 метров. В оставшихся фрагментах труб кирпичная кладка будет заменена частично — там, где это необходимо».

Отметим, что котельная в Яжелбицах обеспечивает теплом и горячей водой весь поселок, а котельная в Валдае, помимо школы, еще детский сад, крупный жилищный массив и несколько административных зданий.

*С. Овчаров*

## Проблема «перетопа» решена

Валдайский район теплоснабжения ООО «ТК Новгородская» приступил к установке узла погодного регулирования на центральном тепловом пункте №4, обслуживающем Валдайскую ЦРБ. Современная система, состоящая из комплекса оборудования, позволит обеспечить такую температуру теплоносителя, которая будет соответствовать погодным условиям. Иными словами, установка «погодника» должна решить проблему «перетопа» в осенний и весенний периоды.

Еще один узел погодного регулирования в ближайшее время будет установлен на ЦТП №3 в Чудовском районе. ЦТП обеспечивает теплом школу №4 и 6 многоквартирных жилых домов.

Тепловая Компания подошла к решению проблемы «перетопа» комплексно. В рамках плановых ремонтных работ в этом сезоне предусмотрена установка двух узлов погодного регулирования в Валдайском и Чудовском районах, в перспективе эта работа будет продолжена и в других районах области.

Отметим, ранее узлами погодного регулирования были оснащены только ЦТП Великого Новгорода, теперь такие современные системы начали появляться и в районах области.



*М. Мельникова*

# Выдержим любые морозы



За ремонтом котельной № 7 кочегар Иван Петров

**Начальник Холмского района теплоснабжения «Тепловая компания «Новгородская» Николай Алексеев в преддверии осенне-зимних холодов настроен оптимистично: котельщики замёрзнуть не дадут!**

– Николай Александрович, на чём основывается ваша уверенность?

– Подготовка к отопительному сезону 2017/2018 года идёт по плану капитального и текущего ремонта. Тепловая компания «Новгородская» выделила нам на эти цели вначале 2,5 миллиона рублей. Но потом поступили дополнительные средства на установку двух котлов в котельной № 7 (кабельного участка). Дело в том, что прошлый сезон был продолжительным (начался в середине сентября, а закончился 18 мая), и два котла в этой котельной потекли. Взамен вышедших из строя один котёл привезли из Поддорья, второй – из Великого Новгорода. Оба уже смонтированы. Ещё один котёл установили в котельной Поддорского района. Кроме этого мы отремонтировали теплотрассу ко 2-й котельной на Татиловской стороне. Заменяли старые трубы. На новых – современная изоляция. Чем меньше потерь тепла будет на трассе, тем теплее будет в домах. Все котельные уже практически готовы к отопительному сезону. Осталось навести в них соответствующие санитарным нормам порядок и чистоту. Надеюсь, что к открытию сезона подготовимся не хуже, чем в прошлом году.

– Котельные без топлива – мёртвые сооружения. Есть ли для них дрова и уголь?

– Есть, конечно, но запасы топлива нынче создавались очень сложно. На угле работают всего две котельные в Холме и три – в Поддорье. На остальных – дровяное отопление. Раньше нас обеспечивали дровами индивидуальные предприниматели. По договорам мы выкупали деляны, а они вели там заготовку дров. В этом году комитет лесного хозяйства Новгородской области требует отводить такие деляны, где бы преобладала дровяная древесина. Раньше деловой и дровяной древесины было на делянах поровну, что устраивало предпринимателей. Но комитету лесного хозяйства Новгородской области это стало невыгодно. Поэтому мы не без основания опасались, что дров у нас на эту зиму не будет. Выход из положения

был найден. Руководство компании закупило у арендаторов лесов две тысячи кубометров дров. Нам поставлено уже 1700 кубов. Таким образом, до Нового 2018 года котельные дровами обеспечены.

С углём вопросов нет. Более 500 тонн этого топлива имеется на складах в Старой Руссе. Этого запаса хватит тоже до 1 января 2018 года для котельных двух районов. А в сентябре начнёт поступать уже новая партия угля. С ним тревоги не будет до конца сезона.

Благодаря взаимопониманию с руководством тепловой компании «Новгородская» мы все наши проблемы решаем конструктивно и быстро. В настоящее время, например, получили более надёжные материалы по электрооборудованию котельных. Плановая работа по улучшению их электроснабжения начата в прошлом году, когда к котельной бани подвели новую электролинию из современного провода СИПа. Нынче закупили светодиодные лампочки, которые позволяют экономить электроэнергию. Отмечу, что работа по экономии энергии проводится во всех котельных.

– Что вызывает озабоченность в канун отопительного сезона?

– Есть две болевые точки, на устранение которых я не в силах повлиять. Начну с кадров, хотя непосредственно в нашем коллективе с ними как раз проблемы нет. Люди в котельных постоянные, ответственные. Дорожат своим рабочим местом: у нас стабильная зарплата, которая повысилась с 1 июля на 8 процентов. Работникам выдаётся спецодежда, средства индивидуальной защиты. Они социально защищены. Но так заведено, что по завершении очередного сезона почти всех кочегаров мы увольняем. Ближе к осени они снова возвращаются на свои рабочие места. Однако перед тем, как кочегары или кандидаты на эту должность приступят к работе, они должны пройти медицинский осмотр. В Холме больница не имеет лицензии на его проведение. Людям надо ехать по своему усмотрению в Марёво, Локню, Поддорье, Старую Руссу или Великий Новгород, чтобы пройти медосмотр, без которого на работу не поступишь. В двух районах на предприятии работает 88 человек, в том числе в Холме – 47. Проблема серьёзная. На наши обращения по поводу получения больницей лицензии на медосмотр из районной администрации лишь одни обещания.

Вторая проблема – неплатежи за теплоснабжение. Долгов накопилось около двух миллионов. Особенно достают нас так называемые сиротские дома, где за отопление не платят годами. Квартиры отапливаются, а в них никто не живёт. Суды принимают решения по взысканию долгов, но судебные приставы не находят владельцев этих квартир. Отключать должников от отопления нельзя: прокуратура вмешается. Есть и другие должники, о судьбе которых, как бывшем враче Шапиеве, давно ничего неизвестно, но квартира его по-прежнему под отоплением. Что интересно, в Поддорском районе таких проблем с долгами за отопление нет.

(по материалам газеты «Маяк»)

## **В Пестово и Марево работы идут по плану**



**В Пестовском районе теплоснабжения - самом отдаленном от областного центра, продолжается подготовка котельных и теплосетей к отопительному сезону. На его балансе находятся 13 угольных, 1 электростанция, 1 мазутная котельная и 1 котельная на древесных отходах, а также 25,8 км тепловых сетей и 9,4 км сетей горячего водоснабжения.**

В числе серьезных плановых работ, выполненных в межотопительный период, - это замена трех котлов в угольных котельных №4, 11, 23, замена конденсатного насоса и двух водоподогревателей в котельной №25.

«В самой крупной котельной Пестовского района - №22 выполнена замена двух глубинных насосов и установлены частотные преобразователи на станции водоснабжения, а также отремонтирована обмуровка котла с заменой горелочных камней. Мазутная котельная обеспечивает теплом и горячей водой 5-этажные жилые дома, 2 спорткомплекса, 2 детских сада, школу, ряд административных зданий», - рассказывает начальник Пестовского района теплоснабжения Илья Гусев.



С августа начались работы по изготовлению для котельной новой мазутной емкости объемом 300 м<sup>3</sup>. Необходимость выполнения таких работ назрела в связи с износом прежних емкостей, которые за 30-летний срок эксплуатации котельной отработали свой ресурс. Первая новая емкость для мазутной котельной была изготовлена ООО «ТК Новгородская» в 2015 году, в этом году - к отопительному сезону будет готова вторая новая емкость для хранения топлива.

«В летний период в Пестовском районе теплоснабжения на 15 участках произведена замена 1,180 км теплосетей в двухтрубном исполнении, что больше запланированного почти в два раза», - сообщил Илья Гусев. Самый протяженный участок - 200 м в четырехтрубном исполнении сетей отопления и горячего водоснабжения, диаметром 159 мм и 110 мм, - заменен на ул. Чапаева. Старые трубы менялись на новые из современных материалов в ППУ-изоляции.

Выполненные в летний период плановые ремонтные работы позволят улучшить качество и повысить надежность теплоснабжения в Пестовском районе в осенне-зимний период.

**Маревский район теплоснабжения проводит подготовку к предстоящему отопительному сезону. На обслуживании района 10 котельных на твердом топливе и 5,3 км сетей отопления в двухтрубном исчислении.**

«В летний период заменено два котла в угольных котельных №3 в с. Марево и №8 в д. Молвотицы. Первая котельная обеспечивает теплом 5 многоквартирных жилых домов, вторая - 2 жилых дома, дом культуры, школу, музей», - рассказывает мастер участка №1 Маревского района теплоснабжения Эдуард Голубев. Он также отметил, что в числе крупных работ - замена трех старых насосов на новые, энергосберегающие в котельных №9 и 10 в с. Марево и в котельной №6 в д. Моисеево.

Все ремонтные работы по подготовке к зиме ведутся в графике. Они позволят обеспечить качественное предоставление услуги отопления жителям Маревского района.

*М. Мельникова*



СОЮЗ  
ЖУРНАЛИСТОВ  
РОССИИ

**Тепло как  
энергия жизни**  
ООО «ТК «Новгородская» - самое крупное предприятие

ЖКХ региона - впервые учредило номинацию «Тепло как энергия жизни» в творческом конкурсе профессионального мастерства журналистов Новгородской области «Феникс-2017», который проводится региональным отделением Союза журналистов России с 2003 года.

В этой номинации будет определен журналист, объективно освещающий вопросы жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса области. Конкурсное жюри будет оценивать грамотный и профессиональный подход к раскрытию темы, понятное изложение материала, достоверное донесение информации до населения.

В 2017 году «Феникс» проводится по пяти номинациям — «За гражданскую позицию», «Экономический потенциал региона», «Фото года», «Тепло как энергия жизни», «Город древний, город молодой».

Торжественная церемония подведения его итогов конкурса состоится 8 сентября, в Международный день солидарности журналистов.

### Профстандарты на предприятиях ЖКХ: курс на внедрение

Начальник Шимского района теплоснабжения ООО «ТК Новгородская» Марсель Загидулин вошел в состав координационного совета по применению профессиональных стандартов на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства Новгородской области. Всего в составе совета — 22 человека - представители профсоюзов, предприятий жилищно-коммунального хозяйства, иных учреждений и организаций, осуществляющих деятельность по формированию и развитию профессиональных квалификаций на рынке труда региона. Возглавляет совет - руководитель департамента по ЖКХ и ТЭК Новгородской области Ирина Николаева.

Напомним, в «майских» указах Президента в 2012 году были отдельно поставлены задачи по разработке новых профстандартов. Владимир Путин отметил, что многие существующие требования к профессиям устарели. Необходимо разработать национальный классификатор профессиональной деятельности, который будет отражать не вчерашние, а перспективные потребности экономики, отвечать вызовам будущего. Именно на его основе нужно проводить разработку профессиональных стандартов. Для реализации этих задач создаются координационные советы в регионах.

### В Панковке повесили баннеры о должниках

На днях на стене дома на улице Индустриальной в Панковке укрепили баннеры с призывом к жителям нескольких кварталов заплатить долги по коммуналке.

Случившееся активно обсуждают в соцсетях новгородцы.

В юридическом отделе УК «Вече» рассказали: *Люди должны по три года и больше, один не платит с 2011 года. Объявления мы оставляли в подъездах, но на них не обращают внимания. К такой практике мы прибегли впервые. Считаю, что нарушений закона о персональных данных здесь нет.*

В «Вече» рассказали, что пока никто из должников не поспешил в РКЦ. Один человек только позвонил и поинтересовался: на каких таких основаниях вывешивают информацию.

Юрист Константин Демидов прокомментировал: *Персональных данных здесь, действительно, нет – назван только номер квартиры. Нарушения закона я здесь не вижу. Но может быть такой нюанс: стена дома – общее имущество жильцов. И на такое её использование должно быть*

### Доска Почета

На предприятии подписан приказ об учреждении Доски Почета. Она создается с целью повышения престижа работы в ООО «ТК Новгородская» и мотивации сотрудников предприятия к повышению результативности своего труда.

На Доске Почета будут размещены фотографии работников, добившихся высоких показателей в профессиональной и трудовой деятельности, внесшие значительный вклад в развитие Теплового Компании и отрасли жилищно-коммунального хозяйства. К занесению на Доску Почета представляются сотрудники, проработавшие в системе ЖКХ не менее 10 лет и имеющие общий стаж работы в Тепловой Компании не менее трех лет, поощрения за успехи в профессиональной и трудовой деятельности, в том числе победители конкурса профессионального мастерства, занявшие 1 место.

Доска Почета размещается в административном корпусе ООО «ТК Новгородская» по адресу: Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 1а. Ее электронную версию можно будет найти на официальном сайте предприятия — [www.tk.nov.ru](http://www.tk.nov.ru).

О почетных работниках Теплового Компании мы будем рассказывать на страницах нашей корпоративной газеты.

### ЖКХ - новое качество

8 августа состоялась встреча врио Губернатора Новгородской области Андрея Никитина с представителями коммунальных служб и общественниками по обсуждению проблемы создания комфортной городской среды и обеспечения качества жилищно-коммунальных услуг.

От ООО «ТК Новгородская» в мероприятии приняли участие — заместитель генерального директора по развитию Юрий Маланин и заместитель генерального директора по сбыту Ирина Федотова. На встрече речь шла в том числе и о модернизации городской системы теплоснабжения, которую ООО «ТК Новгородская» проводит в рамках реализации концессионного соглашения. Тепловая Компания модернизирует 9 новгородских котельных, которые будут запущены с началом отопительного сезона.

Такой масштаб работ в городе развернулся впервые за много лет. В числе преимуществ новых котельных — высокое КПД оборудования, комплексная автоматизация и диспетчеризация, погодозависимое регулирование, современная система водоподготовки. Они обеспечат качественную подачу тепла и горячей воды в дома новгородцев.

*М. Мельникова*

*получено разрешение от общего собрания жильцов.*

Сходный комментарий дали и в прокуратуре: нужно разрешение общего собрания.

Но в УК «Вече» убеждены, что в стремлении взыскать деньги со злостных должников они ничего не нарушили: им ответили, что УК — это не сторонняя организация, и она может таким образом использовать стену.

Кстати, в ТК «Новгородская» сообщили, что этой компании УК должны 367 миллионов рублей, а 400 миллионов — население. При этом население Новгородского района должно 123 миллиона.

Должнику (признанному таковым в судебном порядке) может быть ограничен выезд за границу, у него может изыматься имущество, транспортное средство и даже жильё. Кроме того, должникам ограничивается подача горячей воды. Такая мера, к примеру, была применена в июне к жительнице Панковки, задолжавшей за услуги теплоснабжения 79 тысяч рублей.

*(по материалам интернет-изданий)*

**Поздравляем с днем рождения и юбилейными датами  
сентябрьских юбиляров и именинников****НАШИ ЮБИЛЯРЫ**

Гусева Лариса Александровна  
Филиппова Наталья Николаевна  
Судаков Владимир Викторович  
Виноградов Дмитрий Евгеньевич  
Жуков Евгений Александрович  
Семёнов Александр Николаевич  
Федоров Дмитрий Николаевич  
Чемоданов Иван Владимирович  
Серов Алексей Михайлович  
Сонин Сергей Михайлович  
Михайлов Алексей Валерьевич  
Вегера Светлана Викторовна  
Иванова Алла Александровна  
Шишкин Тимофей Николаевич  
Карезина Елена Анатольевна  
Лагутенко Анжелла Владимировна  
Зайцева Светлана Ивановна  
Дмитриева Ирина Петровна  
Овчинникова Александра Сергеевна  
Фильков Дмитрий Владимирович  
Андерсон Сергей Александрович  
Чиркунов Станислав Александрович  
Иванов Виталий Николаевич  
Смирнова Людмила Александровна  
Киреевкова Светлана Ивановна  
Хайленко Марина Викторовна  
Никифоров Сергей Васильевич  
Герасимова Ольга Владимировна  
Степанов Владимир Иванович  
Евстафьев Александр Иванович  
Калина Любовь Валентиновна  
Ларивон Галина Анатольевна  
Лобановский Константин Геннадьевич  
Киржаева Ирина Валерьевна  
Елисеева Татьяна Геннадьевна  
Матвеева Ирина Анатольевна  
Шкарбан Наталья Анатольевна  
Колосова Надежда Алексеевна  
Микеничев Сергей Валерьевич  
Нестерова Елена Владимировна  
Васильева Ирина Валерьевна

Сыркова Ирина Эдуардовна  
Пономарев Василий Иванович  
Лосев Павел Васильевич  
Нефедов Петр Михайлович  
Иванов Александр Николаевич  
Пухов Михаил Александрович  
Хайленко Павел Юрьевич  
Марушкин Алексей Сергеевич  
Платонов Михаил Леонидович  
Петров Михаил Павлович  
Гамидов Теймур Пашаевич  
Чистяков Николай Евгеньевич  
Мамедов Эльдар Мамедович  
Исаев Дмитрий Андреевич  
Веселовский Юрий Сергеевич  
Завьялова Светлана Анатольевна  
Пятин Дмитрий Николаевич  
Васильев Андрей Алексеевич  
Ищенко Андрей Юрьевич  
Авдеева Людмила Федоровна  
Лелетин Сергей Валентинович  
Громилинин Сергей Николаевич

**НАШИ ИМЕНИННИКИ**

Васильева Валентина Федоровна  
Гусева Лариса Юрьевна  
Кокорко Лариса Михайловна  
Постникова Ирина Евгеньевна  
Фомина Татьяна Евгеньевна  
Большакова Наталия Михайловна  
Шаронова Ирина Анатольевна  
Мягкова Ольга Викторовна  
Рябцева Елена Валерьевна  
Васильева Наталья Владимировна  
Комарова Дарья Александровна  
Желнов Олег Анатольевич  
Татаренко Евгений Владимирович  
Тепляков Михаил Борисович  
Леонова Мария Сергеевна  
Вульцева Ирина Васильевна  
Березина Анна Андреевна  
Шестопёров Роман Николаевич  
Казначеева Надежда Даниловна

*Вы появились вместе  
с листопадом,  
Окрасив всё вокруг  
палитрой яркой.  
Прекрасной осени  
рассвет – сентябрь,  
Прощание на время  
с летом жарким.  
Вы, как никто, так  
любите учиться  
И новые просторы  
открывать!  
Так пусть же всё,  
что вам в мечтах  
лишь снится,  
Вдруг станет явью.  
Только пожелать  
Хотим мы, чтобы  
вы не знали горя,  
Чтоб беды обходили  
стороной,  
А осень-матука  
спасала вас  
от хвори  
И день и ночь хра-  
нила ваш покой.*

**Под присмотром видеокамеры**

Съемочная группа программы «Вести-Великий Новгород» сняла сюжет про установку 18-метровой дымовой трубы в котельной на ул. Гихвинской. Процесс оказался настолько увлекательным, что корреспондент Анастасия Тэммо решила в кадре сменить профессию и помочь строительной бригаде закрутить гайки основания дымовой трубы.

Из сюжета зрители узнали много интересных фактов. Например, что вес дымовой трубы 4,5т, что ее установка занимает около суток, что у слова «шпилька» есть еще одно значение.

Сюжет привлек внимание не только телевизионной аудитории, но и собрал сотни просмотров в YouTube и социальных сетях.