



▲ Ведущий инженер Алексей Левичев и инженер I категории Максим Никитин провели контрольные снятия показаний, проверку настроечной базы вычислителя и корректной работы средств измерения в составе узла учета тепловой энергии в котельной

Что будет, если не платить за тепло



Стр. 3

Лучший машинист-кочегар работает в Тесовском



Стр. 4

День работников ЖКХ



Стр. 5

О героях былых времен



Стр. 6

ВРЕМЯ СТАВИТЬ СЧЕТЧИКИ

В Великом Новгороде более 80% реализации тепловой энергии и горячего водоснабжения определяется по показаниям приборов учета. А вот в области потребители не торопятся ставить счетчики несмотря на требования законодательства.

О приборах учета теплоэнергии, причинах перетопов, повышении энергоэффективности источников тепла – в интервью с начальником тепловой инспекции ООО «ТК Новгородская» Татьяной Никитиной.

Стр. 2



▲ Ведущий инженер Алексей Левичев и инженер I категории Максим Никитин проверяют на общедомовом узле учета тепловой энергии достоверность результатов измерений и сохранность пломб ООО «ТК Новгородская»

Время ставить СЧЕТЧИКИ

? – Татьяна Валерьевна, чем занимается тепловая инспекция и кто в ней работает?

– У нас в штате 12 специалистов. Они отвечают за обеспечение достоверного коммерческого учета тепловой энергии. В их обязанности входит ввод в эксплуатацию, плановая и внеплановая проверки узлов учета тепловой энергии и горячей воды, установленных у потребителей. В конце каждого месяца они проверяют около 3000 отчетов о параметрах теплоснабжения, предоставленных потребителями, на достоверность результатов измерения. Также сотрудники тепловой инспекции занимаются расчетом, планированием, ежемесячным сводом и анализом основных производственных показателей предприятия: расход газа, холодной воды, выработка, реализация, потери, собственные нужды. Разработка и утверждение нормативов топливно-энергетических ресурсов для дальнейшего формирования тарифа на тепловую энергию – тоже наша работа.

? – И какими качествами должен обладать сотрудник тепловой инспекции?

– Самое важное в нашей работе, конечно, компетентность – без теплотехнических знаний и понимания процесса сделать расчеты и провести аналитику невозможно. Также нужны принципиальность, тактичность, умение аргументировать и убеждать, знания в области приборного учета, так как работать приходится напрямую с потребителями. Именно такие сотрудники у нас и работают, я их всех уважаю и горжусь ими.

? – Как обстоят дела в Великом Новгороде и области с приборами учета тепла? Для

каких районов эта проблема стоит особенно остро?

– В Великом Новгороде более 80% реализации тепловой энергии и горячего водоснабжения определяется по показаниям приборов учета. В области не столь радужная картина. Несмотря на требования законодательства потребители не ставят узлы учета, полагая, что это будет им не выгодно. Особенно остро эта проблема стоит в Боровичском и Чудовском районах, где находятся крупные котельные, работающие по двухтрубной схеме с перегретыми параметрами теплоносителя. Проблема перерасхода топлива и невозможность предъявить к оплате фактически потребленное объектами тепло из-за отсутствия прибора учета приводит к дополнительным затратам нашего предприятия.

? – Почему возникают перетопы и недотопы в домах? Что можно сделать для регулировки системы теплоснабжения, и какую роль в этом вопросе играют управляющие компании и ТСЖ?

– Причиной перетопов является особенность технологической схемы приготовления горячей воды. В борьбе с ними эффективно использование узлов погодного регулирования, но потребители устанавливают их не часто, так как это достаточно дорогостоящее оборудование, требующее правильной наладки и обслуживания.

При наличии финансовой возможности в ЦТП мы устанавливаем корректирующие насосы и оборудование, позволяющие в переходный период снижать температуру. У потребителей, подключенных к магистральной сети или с теплообменниками в домах, должны быть установлены элеваторные узлы

смешения, в которых теплоноситель в подающем трубопроводе отопления смешивается с теплоносителем с обратного трубопровода, и уже разбавленный теплоноситель с более низкой температурой поступает во внутренние инженерные сети зданий. Кроме того, на теплообменном оборудовании должны быть установлены регуляторы температуры, позволяющие контролировать расход теплоносителя через теплообменники в зависимости от разбора горячей воды.

Честно говоря, управляющие и обслуживающие организации не особо стремятся выполнять свои обязанности по регулированию расхода тепловой энергии в многоквартирных домах в целях ее сбережения. Тесного взаимодействия в решении данного вопроса у нас пока не получается.

Сейчас в котельных Валдайского, Старорусского, Маловишерского, Новгородского, Чудовского и Пестовского районов активно идет подготовка к гидравлической наладке тепловых сетей и систем отопления путем регулирования расхода теплоносителя посредством установки дроссельных шайб. Кроме того, производственно-техническая служба предприятия прорабатывает вопрос о соглашениях с собственниками для одновременной установки элеваторных узлов управления вместе с узлами учета тепловой энергии.

? – Какие приборы измерения используются в котельной, как отслеживается их работа? И какие меры принимаются, чтобы повысить энергоэффективность источников тепла?

– В 82 котельных установлены узлы учета природного газа поставщика, в остальных наши и телеметрическое оборудование для дистанционной передачи данных. Информация о результатах измерений сохраняется в программном комплексе ИИС ЭЛДИС. Для более тщательного контроля разработаны плановые ежесуточные расходы топлива для каждой котельной. Анализ фактического расхода по отношению к плановому регулярно выкладывается в сетевой пул обмена и находится в общем доступе.

Узлы учета тепловой энергии установлены в основном в котельных, прошедших модернизацию или техническое перевооружение. Информация с них также поступает в ИИС ЭЛДИС. На основании показаний узлов учета природного газа и тепловой энергии мы делаем анализ эффективности работы котельных.

Производственно-техническая служба предприятия рассматривает предложения от районов теплоснабжения по улучшению работы котельных. При обоснованности этих мероприятий включает их в плановый ремонт на предстоящий период.

Теплоэнергетики ответили на вопросы чудовцев

Сотрудники ООО «ТК Новгородская» провели встречи с жителями Чудовского района.

Седьмой отопительный сезон, который ООО «ТК Новгородская» проводит в районах области, и четвертый – в Великом Новгороде, отличается достаточно высокой и стабильной температурой наружного воздуха. С одной стороны, отсутствие перепадов температур предполагает уменьшение температурных расширений, соответственно, снижение риска аварий на тепловых сетях. С другой стороны, граждане обращаются в тепловую компанию с вопросами, связанными с предоставле-

нием услуг отопления в условиях теплой зимы.

Для информирования населения представители ТК «Новгородская» проводят встречи со старшими по домам и активными гражданами. Так, уже прошли встречи в городе Чудово и селе Грузино Чудовского района, планируется – в поселке Шимск. Жители имели возможность задать вопросы заместителю генерального директора, главному инженеру Марине Беловой и заместителю генерального директора по сбыту Ирине Федотовой.

Прежде всего людей интересовало начисление платы за услуги теплоснабжения. Также вопросы касались применения утвержденных нормативов, перетопа

в многоквартирных домах и наоборот – недостаточное количество батарей в отдельных квартирах. На большинство вопросов специалисты сразу же дали исчерпывающие ответы. Вопросы, требующие более детального рассмотрения, в том числе с привлечением управляющих компаний, взяты на контроль.



▲ Заместитель генерального директора по сбыту Ирина Федотова отвечает на вопросы жителей Чудова / Фото Станислава Меньшикова

Прошли рейды по неплательщикам

Жители Новгородской области задолжали ООО «ТК Новгородская» за коммунальные услуги 631 миллион рублей.

Сотрудники абонентской службы ООО «ТК Новгородская» ежемесячно принимают участие в совместных рейдах с приставами-исполнителями УФССП по Новгородской области для взыскания дебиторской задолженности с населения.

Очередной такой рейд по неплательщикам за услуги отопления и горячего водоснабжения прошел 19 февраля в городе Чудово. В списке было 17 адресов в трех домах по улице Солдатова. Общая задолженность по данным исполнительным производствам составляет 1708361,62 руб-

ля. Размеры долга жителей за услуги перед ТК «Новгородская» составляют от 13000 до 197000 рублей.

Участники рейда столкнулись с такими проблемами, как нежелание должников открывать дверь, отсутствие в квартирах проживающих. На вопросы: почему вовремя не оплачиваете коммунальные платежи и зачем копите долги и ждете судебных решений, они только пожимали плечами.

По результатам рейда установлено, один из должников, предположительно, умер, его родственники проживают

где-то в Архангельской области, четыре должника – пенсионеры, долги которых удерживаются из пенсии, семь должников не проживают в проверяемых квартирах, один сидит в тюрьме, место жительства других неизвестно.

Проведена опись имущества должников для дальнейшей реализации в целях погашения задолженности. Одной должнице вручено уведомление о временном ограничении предоставления услуги по горячему водоснабжению.

Подобные рейды в январе-феврале прошли в Демянском, Маловишерском, Старорусском, Боровичском и Парфинском районах.

– Работа с судебными приставами проводится на системной основе. В 2019 году во всех районах области проведено 130 совместных рейдов, по результатам которых произведен арест имущества должников на сумму более 1 миллиона рублей, наличными внесено 179 тысяч рублей. Помимо основной задачи – фактического взыскания долга, во время проведения рейда зачастую можно решить и другие. Например, узнать место работы должника, установить место его проживания, выяснить причины образования задолженности и подсказать

должнику возможные решения, и даже вручить уведомление о временном ограничении предоставления услуги по горячему водоснабжению, – прокомментировала заместитель генерального директора по сбыту ООО «ТК Новгородская» Ирина Федотова. Она отметила, что в целом долг населения перед тепловой компанией составляет 631 миллион рублей.

ООО «ТК Новгородская» напоминает о необходимости вовремя оплачивать коммунальные платежи. Кроме того, предлагает гражданам проверить свое право на получение субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг. Должники также могут обратиться в абонентские отделы тепловой компании, где в индивидуальном порядке будет рассмотрена каждая ситуация и предложено решение по рассрочке долга.

В противном случае в рамках законодательства к неплательщикам могут быть применены различные меры воздействия, в том числе ограничение подачи горячего водоснабжения. Также через соответствующие органы могут быть инициированы арест имущества или автомобиля, банковских счетов, ограничение выезда за границу.



▲ В 2019 году проведено 130 рейдов по неплательщикам за отопление и горячую воду. / Фото с сайта rabochy-put.ru

Не представляю свою жизнь без котельной

В конкурсе профессионального мастерства среди специалистов ООО «ТК Новгородская» Лариса Савельева заняла первое место в номинации «Лучший машинист (кочегар)». При этом она была единственной представительницей прекрасного пола среди участников-кочегаров.

ДИНАСТИЯ КОЧЕГАРОВ

В конце февраля Лариса Савельева отмечает 13-летие работы машинистом-кочегаром в котельной №32 участка №3 Новгородского района теплоснабжения. В этой же котельной в поселке Тесовский 30 лет трудилась ее мама. А непосредственным начальником Ларисы сейчас является ее свекровь Любовь Савельева.

— Лариса Геннадьевна — положительный человек со всех сторон, — говорит мастер Любовь Савельева. — Какую работу ни поручи, к любой относится ответственно, вникает во все нюансы. Может быть и маляром, и разнорабочим. Помимо котельной, подрабатывает санитаркой в амбулатории. И я так хорошо о ней говорю вовсе не потому, что она моя невестка. Работа есть работа, здесь оцениваются профессиональные качества.

В конкурсе профмастерства Лариса Савельева участвовала впервые и принесла победу родному Новгородскому району теплоснабжения — тоже впервые.

— Конечно, мы готовились, — рассказывает мастер. — Вообще я периодически провожу противоаварийные тренировки. Каждый год работники проходят переэкзаменовку по билетам, так что мы постоянно что-то учим. И это правильно, ведь котельные — это режимные объекты, и на кочегарах лежит огромная ответственность. Они следят за контрольно-измерительными приборами, давлением в системе отопления, расходом воды, электроэнергии, топлива. Кстати, в смену Ларисы жалоб от жителей ни разу не было.



▲ Лариса Савельева: «В котельной все показания приборов фиксируем в журнале»

ГДЕ РАБОТА, ТАМ Я

По признанию самой Ларисы Савельевой, тяжелый физический труд ее не пугает, она не боится никакой работы. Прежде 11 лет работала уборщицей в школе, а до этого — монтером на железной дороге.

— Где есть работа, там я, — шутит она про себя. — Я все стараюсь делать своими руками. В летний ремонтный период даже котел сложить помогала огнеупорщику. У котельной разбила цветник и ухаживала за ним.

— А к конкурсу как готовились?

— Да я в основном все знаю, это же моя работа, — без ложной скромности отвечает наша героиня. — Немного инструкции повторила да в интернете почитала про дымососы, которых у нас нет. Когда решили, что я буду участвовать в конкурсе, то сначала было не страшно. А вот ближе к нему начала волноваться.

— И каково потом было оказаться на конкурсе в мужском коллективе?

— А это никак не повлияло. После практического задания они мне даже сказали: «Ну, ты молодец!». Честно говоря, я и не хотела без победы возвращаться. И самой стыдно было бы подвести коллектив и руководство. Но я не думала, что займу первое место. Рассчитывала на любое призовое.

ЧТО УГОДНО, ТОЛЬКО НЕ ГОТОВКА

Дома Ларису Геннадьевну всегда ждут муж и дети. Старший сын, правда, уже живет отдельно, недавно женился. Дочка учится в школе, занимается в клубе танцами и пением, рисует, собирается поступать в новгородский лицей-интернат на физико-математическое отделение.

— Когда я на смене, муж с дочкой готовят вместе ужин, — говорит Лариса Савельева. — А я, признаться, готовить не люблю. Могу делать что угодно, только не это. Но, конечно, придумается готовить, голодными своих не оставлю.

Помимо двух работ и домашнего хозяйства, Лариса Савельева еще успевает петь в хоре «Зоренька» в местном клубе. С вокальным коллективом они и выступать ездят по Новгородскому району, и вместе с дочкой в ежегодной военно-исторической реконструкции в Тесово-Нетьльском участвуют. Еще Лариса Геннадьевна любит путешествовать, ездит на экскурсии в Санкт-Петербург, Псков, Порхов, Москву, Павловск. Когда есть возможность, в отпуске летает к сестре в Германию, а оттуда уже вместе с ней катаются по Европе. Но переезжать куда-то из родного поселка Лариса Геннадьевна даже не думает.

— Здесь я все знаю и умею, чувствую себя на своем месте. Люблю обе свои работы. И вообще не представляю теперь свою жизнь без котельной, — говорит она.



▲ В военной реконструкции Лариса Савельева (слева) была в роли беженки



▲ Лариса Савельева (крайняя справа) выступает с хором «Зоренька»



▲ Цветы хоть и искусственные, но глаз радуют

Есть такая профессия – родину согреть

День работников жилищно-коммунального хозяйства отмечается в третье воскресенье марта. В этом году этот день выпадает на 15 марта, и на официальном уровне праздник проходит уже в 40-й раз.

Специалисты ООО «ТК Новгородская» на полном основании могут считать этот праздник своим. Ведь наша работа – приносить тепло в дома – является одной из важнейших в сфере ЖКХ. Так что с праздником, коллеги!

Мы попросили работников из Любытинского, Холмского и Пестовского районов теплоснабжения ответить на несколько вопросов о тепле и энергии. Получилось такое вот коллективное творчество.

Коллектив Пестовского района теплоснабжения:

1. Тепло – это комфорт. Когда слышишь слово «тепло», представляется уют в доме.

2. Главное в профессии – порядочность и профессионализм. В ЖКХ у нас пришли все по-разному и по различным причинам, в этой сфере нас до сих пор держит дружный коллектив и стабильность. Многие наши сотрудники работают в

жилищно-коммунальном хозяйстве более 20 лет.

3. Россия будет полностью газифицирована.

4. Надеемся, что дома будут отапливаться газом, считаем это необходимостью.

5. Источник тепла в будущем – газ.

6. Коллегам желаем стабильности и процветания.



Коллектив Холмского района теплоснабжения:

1. Понятие «тепло» для каждого человека означает спокойствие, душевное равновесие, умиротворенность, комфорт, уют, спокойствие.

2. В профессии главное – порядочность, профессионализм и востребованность для общества. В профессию большинство пришли по воле случая, держит здесь стабильность и слаженный коллектив. В сфере теплоэнергетики у нас многие около 10 лет.

3, 4. Через 20 лет наверняка появятся новые виды топлива с более высоким КПД, чтобы сократить количество выбросов в атмосферу.

5. Источником тепла в будущем станет возобновляемая энергия.



6. Желаем, чтобы вы гордились призванием и результатами своего труда, успехов в преодолении рабочих трудностей, безаварийной работы, ярких мгновений. Пусть будет достаток – стабильным, здоровье – крепким, жизнь – уютной.

Коллектив Любытинского района теплоснабжения:



1. Температура воздуха в хорошо отапливаемом помещении, теплая погода, душевная доброта близких людей.

2. Главное в любой профессии – желание работать. В нашем небольшом районном центре выбор работы не особенно богатый, самое большое количество вакансий, скорее всего, именно в коммунальном хозяйстве. Многие попадают в сферу ЖКХ случайно, а потом затягивает. Именно таким образом у нас сложился хороший и дружный коллектив. Сама система ЖКХ была полностью реорганизована, на смену угольным котельным пришли автоматизированные газовые. Поэтому после всего пройденного менять профессию уже не хочется.

3. Будущее теплоэнергетики – в полностью автоматизированном производстве, которое будет обслуживаться роботами. Потребность в живом человеческом управлении отпадет. В связи с этим у людей, наверное, возникнет проблема трудоустройства.

4. Необходимость в отоплении домов будет всегда. Ведущим источником тепловой энергии пока останутся газовые автоматизированные котельные и другие автономные источники тепла.

5. В связи с низкой солнечной активностью в нашем регионе автоматизированные газовые котельные будет невозможно реконструировать под использование солнечных батарей, поэтому газифицированные источники останутся и в будущем.

6. Избранное нами дело требует много самоотдачи, терпения и самое главное – умения работать с людьми. Работники теплоэнергетики трудятся круглые сутки, но, к сожалению, чаще других подвергаются критике, хотя заслуживают слов благодарности. Желаем коллегам выдержки, терпения и повышения не только благосостояния, но и статуса профессии, а также, чтобы было тепло: на работе, в доме, в семье и в душе. Вот тогда будет все хорошо. С профессиональным праздником, уважаемые коллеги!

Достоин награды. Посмертно

Многие десятилетия начальник Демянского района теплоснабжения Михаил Воронков мало что знал о судьбе своего деда-тезки Михаила Ивановича Воронкова, погибшего во время Великой Отечественной войны. Приоткрыть завесу тайны удалось лишь совсем недавно, когда в интернете были выложены рассекреченные архивные данные.

О Михаиле Ивановиче Воронкове было известно немного. Родился в 1902 году в Тамбовской области. До войны был кадровым офицером. В июне 1945 года за запрос его жены Юлии Семеновны пришел ответ из главного политического управления г. Москвы, где говорилось, что сведений о судьбе Михаила Ивановича не имеется. Спустя сорок лет, в 1987 году, вдове офицера пришло еще одно письмо, где сообщалась дата гибели мужа: 7 июля 1944 года. О месте гибели и захоронения информации не было.

И только спустя 70 лет после окончания Великой Отечественной войны Воронковы обнаружили на сайте rodvignaroda.ru именной список начальствующего состава 204-й стрелковой Витебской дивизии, в котором значился Михаил Иванович Воронков. Там были указаны дата и место его захоронения в Литве.



▲ Капитан военной службы
Михаил Воронков

Также удалось узнать, что Михаил Иванович прошел дорогами войны Западного, Калининского, Северо-Западного и Воронежского фронтов в звании капитана 204-й стрелковой дивизии. Удостоен медали «За отвагу» и посмертно — ордена Отечественной войны II степени.

В наградном листе от 21 января 1943 года читаем:

«Тов. Воронков на фронте в борьбе с немецкими оккупантами — с декабря 1941 года. Начальник 5-й части штаба бригады показал себя вполне знающим штабную службу. Всегда и в любых условиях боевой обстановки штаб имел связь, своевременно принимал боевые приказы и распоряжения. Честно и заботливо относится к своим обязанностям, строго сохраняя военную тайну. Идеологически выдержанный и дисциплинированный командир. Достоин правительственной награды — медали «За отвагу».

Следующий наградной лист — от 31 июля 1944 года.

«Работая в должности начальника 6-го отдельного штаба дивизии, капитан Воронков хорошо наладил службу скрытного управления частями дивизии, что дало возможность в бою за освобождение г. Витебск и при разгроме Витебской группировки противника держать в секрете все решения и распоряжения командира дивизии. За время своей службы наладил хранение секретных документов в дивизии и полках. 7 июля 1944 года Воронков погиб при выполнении служебных обязанностей в бою. Достоин посмертно правительственной награды — ордена Отечественной войны II степени».

Отец рассказывал Михаилу Александровичу Воронкову, что к полученным наградам деда командование вручило ему боевой пистолет. А еще Михаил Александрович не сомневается, что был назван в честь своего замечательного деда-героя.

По материалам газеты «Авангард»

Дорогие коллеги, наверняка вам есть что рассказать о ваших дедушках и бабушках, прадедушках и прабабушках, участвовавших в Великой Отечественной войне. Присылайте рассказы с фотографиями на электронный адрес press@tk.nov.ru, указав в теме письма «О героях былых времен». Также можно оставить свои координаты, тогда с вами свяжется корреспондент и запишет ваш рассказ. В наших с вами силах сделать так, чтобы память о героях войны жила как можно дольше.

rodvignaroda.ru ЛЮДИ И НАГРАЖДЕНИЯ

Воронков Михаил Иванович 1902г.р.

Добавить фотографию героя

О проекте «Дорога памяти» в Главном Храме Вооруженных сил России

Звание: капитан администр. службы в РККА с 1941 года Место призыва: Алгасовский РВК, Тамбовская обл., Алгасовский р-н

Место службы: 204 ед 43 А 1 ПрибФ

Дата подвига: 07.07.1944

№ звания: 24727353

Подвиг:

Архивные документы о данном награждении

I. Приказ(указ) о награждении и сопроводительные документы к нему

- первая страница приказа или указа
- строка в наградном списке
- наградной лист

II. Учетная картотека

- данные в учетной картотеке

Орден Красной Звезды

▲ Информацию о наградах, месте гибели и захоронения Михаила Воронкова удалось найти в электронном банке документов на сайте «Подвиг народа»

В районах отметили День освобождения от фашистов

В конце января и в феврале во многих районах Новгородской области прошли памятные митинги и возложения венков в честь освобождения населенных пунктов от немецко-фашистских захватчиков. В мероприятиях приняли участие сотрудники Чудовского, Шимского, Старорусского, Солецкого, Демянского районов теплоснабжения ООО «ТК Новгородская».



▲ БАТЕЦКИЙ

12 февраля коллектив Батецкого участка Шимского района теплоснабжения принял участие в митинге, посвященном 76-й годовщине освобождения Батецкого района, и возложил венок павшим героям.



▲ ШИМСК

18 февраля на воинском захоронении состоялся торжественный митинг, посвященный 76-ой годовщине освобождения поселка Шимск от немецко-фашистских захватчиков.



▲ СТАРАЯ РУССА

18 февраля жители Старой Руссы отметили 76-ю годовщину освобождения города от фашистов. Главные праздничные мероприятия прошли у стелы «Город воинской славы». Теплоэнергетики возложили венки также и к воинскому захоронению в деревне Черенчицы, над которым шефствует Старорусский район теплоснабжения.



▲ СОЛЬЦЫ

21 февраля на площади Победы прошел торжественный митинг, посвященный 76-й годовщине освобождения города Солцы и Сольецкого района от немецко-фашистских захватчиков.



ДЕМЯНСК ▶

23 февраля прошел фестиваль военно-исторической реконструкции «Демянский плацдарм», посвященный 77-й годовщине освобождения поселка Демянск от немецко-фашистских захватчиков. Порядка трехсот реконструкторов воссоздали на берегу озера Мосылинское ожесточенные бои за освобождение Демянска. В фестивале принял участие глава региона Андрей Никитин. / Фото с сайта пресс-центра правительства Новгородской области



▲ ЧУДОВО

29 января состоялись митинг и возложение к мемориалу «Вечный огонь» в честь 76-й годовщины освобождения города Чудово от немецко-фашистских захватчиков.

Напомним, ООО «ТК Новгородская» шефствует над 18 воинскими захоронениями, расположенными почти во всех районах Новгородской области. Ежегодно теплоэнергетики приводят их в порядок и благоустраивают.

Все делается к лучшему

- **ФИО.** Екимов Фёдор Сергеевич
- **Должность.** Заместитель генерального директора по снабжению.
- **Образование.** Окончил Санкт-Петербургский государственный технологический институт, факультет информатики и управления.
- **Общий стаж работы** 14 лет.
- **Стаж работы в теплоснабжении** 7 лет.
- **Работа в ТК «Новгородская»** – это любимое дело.
- **Больше всего в работе я люблю** учиться и узнавать новое.
- **Мое хобби.** Спорт. Очень люблю хоккей. Играю в хоккейной команде ООО «ТК Новгородская» с момента ее создания. Мы сыграли два товарищеских матча с работниками ООО «Северная

- компания». Принимали участие в двух сезонах игр на кубок «Айсберга», наш трофеей оттуда – кубок Надежды.
- **Моя семья** – это мой надежный тыл.
- **Одна из последних книг, которую я прочитал.** Джон Перкинс, «Исповедь экономического убийцы».
- **Свободное от работы время** я провожу с семьей.
- **Мой девиз.** Все, что ни делается в жизни, все к лучшему.
- **Любимое время года.** Лето.
- **Любимое музыкальное направление.** Современная музыка.
- **Главное событие 2019 года.** Повышение на работе.
- **Я ценю в человеке больше всего** искренность, честность и ответственность.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

2 марта – Гусева Илью Федоровича, начальника Пестовского района теплоснабжения

6 марта – Белову Ксению Руслановну, начальника штаба гражданской обороны и ЧС и мобилизационной работы

18 марта – Сугаипова Хас-Магомед Юсуповича, начальника Новгородского района теплоснабжения

31 марта – Филиппова Александра Анатольевича, начальника Маловишерского района теплоснабжения



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

11 марта – Позднякову Любовь Петровну, заместителя генерального директора по экономике и финансам

11 марта – Хисамова Рената Исмагиловича, главного энергетика

25 марта – Дементьеву Маргариту Анатольевну, начальника юридического отдела

Мартовские юбиляры

Иванова Юлия Николаевна
Темный Сергей Александрович
Круглов Александр Сергеевич
Круглов Алексей Иванович
Сидоров Сергей Николаевич
Петриенко Андрей Анатольевич
Васильев Анатолий Николаевич
Гусев Алексей Владимирович
Абрамов Алексей Павлович
Козлов Александр Николаевич
Михайлов Антон Викторович
Сосновская Галина Евгеньевна
Вдовенко Евгений Андреевич
Пайгашов Николай Михайлович
Афанасьев Аркадий Александрович
Соловьева Наталья Евгеньевна
Спиридонова Юлия Алексеевна
Филиппов Михаил Александрович
Бугров Юрий Иванович
Воронова Светлана Александровна
Филиппова Ирина Анатольевна
Кононов Сергей Александрович
Ушаков Дмитрий Аркадьевич

Ахмедов Рафик Шихзада Оглы
Чудилов Алексей Александрович
Лебедева Анжелика Борисовна
Рауш Наталья Михайловна
Успенский Александр Михайлович
Дьячук Эдуард Всеволодович
Эгамов Холмунин Эсанбекович
Борисова Татьяна Борисовна
Малашова Ирина Викторовна
Никитин Виктор Васильевич
Гусарова Александра Сергеевна
Милейкина Тамара Григорьевна
Гаврилов Виталий Вячеславович
Вихрова Валентина Сергеевна
Стратонников Сергей Борисович
Веселов Владимир Георгиевич
Филиппов Алексей Александрович
Забак Наталья Александровна
Самсонов Сергей Олегович
Папижук Петр Аркадьевич
Иванова Надежда Анатольевна
Гаврилова Тамара Степановна
Аминович Виктория Николаевна

Штерцел Юрий Викторович
Беляшов Андрей Владимирович
Глушков Владимир Николаевич
Фоса Ольга Александровна
Григорьева Валентина Афанасьевна
Капустин Александр Владимирович
Никонов Сергей Борисович
Бунин Николай Николаевич
Волков Юрий Александрович
Руфкин Виктор Васильевич
Мазаев Алексей Викторович
Гаврилов Николай Сергеевич
Смирнов Олег Геннадьевич
Степанов Алексей Иванович пестово
Амосов Сергей Вячеславович
Логвин Василий Федорович
Грохотов Виктор Сергеевич
Александров Олег Александрович
Золина Наталья Григорьевна
Алексеев Игорь Павлович
Самодов Владимир Юрьевич
Виноградов Алексей Николаевич
Успенский Александр Михайлович

НОВГОРОДСКОЕ
ТЕПЛО

Учредитель:
ООО «ТК НОВГОРОДСКАЯ»
Редактор: Ирина Кокоркина
Тираж: 300 экз.
tk.nov.ru/press-centr/novgorodskoe-teplo

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
Великий Новгород
ул. Нехинская 1А
Телефон: 76-62-07