



С 13-летием ТК «Новгородская»!

Уважаемые коллеги, 19 марта ООО «ТК Новгородская» исполнилось 13 лет.

Принято считать, что 13 – число невезения. А я уверен, что любой год, который прибавляется к биографии нашего предприятия, работает в плюс. У нас становится больше опыта, знаний, стабильности. Поэтому 13 лет для нас – счастливая веха. Годы становления позади, впереди – планы для развития.

В активе тепловой компании – подписанные концессионные соглашения, десятки построенных и модернизированных котельных и тепловых сетей. Но самая главная наша ценность – это коллектив профессионалов самого высокого уровня, семейные династии, сотрудники, преданные своему делу, чей опыт исчисляется десятилетиями. Именно благодаря таким специалистам мы обеспечиваем бесперебойное теплоснабжение региона. Благодарю всех за преданность делу и верность традициям коллектива, взаимовыручку и умение трудиться единой командой.

В 2026 году предприятие будет строить и переводить на газ первые котельные в самом отдалённом

Пестовском округе. Новые теплоисточники взамен устаревших появятся в Валдайском, Демянском, Мошенском округах.

В этом году наше предприятие делает инвестиции в будущее, апробируя новое направление кадровой политики. Мы заключили первые договоры со студентами по стипендиальной программе. Мы заботимся о преемственности поколений, передаче знаний молодёжи. Надеемся, что тепловая компания станет для ребят местом, где они смогут реализовать свой потенциал, а наши специалисты поддержат и помогут.

Уважаемые коллеги, с праздником! От всей души желаю вам крепкого здоровья, удачи в профессиональных и личных делах. Пусть всё складывается успешно. Счастья и благополучия вам и вашим близким.

**Генеральный директор
ООО «ТК Новгородская»
Андрей БЕЛОВ**

Когда в Пестово придёт газ

В 2026 году ТК «Новгородская» возведёт в Пестовском округе три газовые котельные, ещё в одной выполнит техперевооружение и завершит строительство уже имеющейся БМК.



▲ Предприятие реализует масштабный проект по созданию газовой инфраструктуры для надёжного теплоснабжения жителей Пестова

ГАЗ ВМЕСТО УГЛЯ И ОПИЛОК

В рамках концессионных соглашений и инвестиционной программы в городе Пестово теплоэнергетики взамен устаревших угольных возведут три газовые котельные: №7 – на Новгородской улице, №19 – на Дорожной улице, №21 – на Славной улице. А в котельной №9 выполнят техническое перевооружение с переводом на газовое топливо. Также предприятие завершит строительство котельной №25, начатое ещё в 2012 году. Она будет газовой и заменит одну из старейших котельных предприятия, работающую на опилках.

– Планировалось, что эта котельная будет работать на угле. Мы её достроим с переводом на газовое топливо, – пояснил начальник отдела капитального строительства ТК «Новгородская» Сергей Алексеев.

Сейчас подрядчик «Северная компания» разрабатывает проектную документацию. В котельной №25 приступили к устройству технологических проёмов для демонтажа угольных котлов, которые были установлены в 2012 году.

ПЯТЬ КОТЕЛЬНЫХ ОДНОВРЕМЕННО

– Основную часть работ выполнят специалисты «Северной компании», своими силами будем проводить некоторые работы по демонтажу оборудования, – отметил Сергей Алексеев. – В частности, в котельной №9, где планируется провести техническое перевооружение.

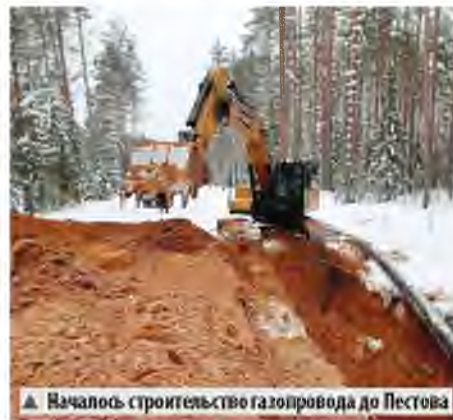
По его словам, работа на всех пяти объектах будет проходить одновременно.

Котельные планируют подключить к существующим тепловым сетям. Новые инженерные сети (газ, вода, электрика) будут построены в рамках выданных сетевыми организациями техническими условиями на подключение.

ПЕРВАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ГАЗГОЛЬДЕРАМИ

В 2026 году газовая котельная взамен угольной появится и в посёлке Кневицы Демянского округа, которая будет получать сжиженный газ из газгольдеров.

– Было принято решение об использовании сжиженного привозного газа, то есть подземных газгольдеров, поскольку газификация данного на-



▲ Началось строительство газопровода до Пестова

селённого пункта задерживается, – сообщил Сергей Алексеев. – Планируем установить два газгольдера по 15 м³ и испаритель. Всё остальное оборудование идентичное, как и для природного газа. Это будет первый такой объект в регионе.

СОВРЕМЕННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ

В этом году предприятие построит современную пеллетную котельную в деревне Ореховно Мошенского округа. Она будет работать в автоматическом режиме и обеспечит теплом два многоквартирных дома, дом культуры, здание администрации и пожарную часть.

В Валдае планируется автоматизировать котельную №8. Установка современного теплотехнического оборудования обеспечит корректировку мощности источника, повысит надёжность его эксплуатации.

Все мероприятия направлены на обеспечение стабильности теплоснабжения жителей Новгородской области и повышение энергоэффективности тепловой инфраструктуры.



▲ Взамен угольных котельных появятся современные газовые



Проверят 38-метровую трубу на безопасность

В 2026 году специалисты проведут экспертизу 46 дымовых труб ТК «Новгородская», в том числе обследуют самую высокую 38-метровую трубу в Новгородском округе.

ОБСЛЕДУЮТ И НИЗКИЕ, И ВЫСОКИЕ ТРУБЫ

Как рассказала руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности ТК «Новгородская» Оксана Тужилина, экспертизу промышленной безопасности дымовых труб будут делать в котельных, которые включены в реестр опасных производственных объектов. Всего запланировано обследование 46 труб. Самая высокая достигает 38 метров и расположена в Новгородском районе теплоснабжения. Самая низкая труба в семь метров находится в Валдайском районе теплоснабжения.

СРОКИ УСТАНОВЯТ ЭКСПЕРТЫ

В этом году по итогам конкурсной процедуры экспертизой труб будет заниматься компания ООО «Иноватро».

– Основные требования, которые предъявлялись к организации, – в первую очередь, наличие аттестованных экспертов и специалистов неразрушающего контроля, а также стоимость и сроки выполнения

работ, – сообщила Оксана Тужилина. – По итогам обследования эксперты установят сроки ремонтных работ и сроки дальнейшей эксплуатации дымовых труб в котельных.

Также в обязательном порядке подлежит обязательной экспертизе и другое оборудование, входящее в состав опасного производственного объекта: котлы, газовые горелки, газорегуляторные установки.

ВИЗУАЛЬНО И ИНСТРУМЕНТАЛЬНО

По словам Оксаны Тужилиной, экспертизу дымовых труб в котельных нужно проводить по истечению сроков предыдущей проверки промышленной безопасности или через 10 лет после установки новой дымовой трубы.

Помимо визуального осмотра, специалисты обязательно проводят инструментальные обследования труб: замеряют остаточную толщину металла у металлических труб, у кирпичных – определяют остаточную твердость кирпича. Также вычисляют угол отклонения трубы от вертикальной оси.

САМЫЕ ЧАСТЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

На состояние дымовых труб влияют повышенная температура и химический состав выходящих газов, а также погода. По опыту прошлых лет самые частые повреждения у металлических труб – это уменьшение толщины металла и коррозия, у кирпичных – выкрашивание кирпича и раствора, а также отклонение от вертикальной оси.



▲ Экспертиза дымовых труб – залог безопасности и надёжности теплоснабжения

– Требования к состоянию труб регламентируются правилами эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и правилами надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб, – напомнила Оксана Тужилина.

ТК «Новгородская» появилась в Мах

У тепловой компании «Новгородская» теперь есть официальный канал в мессенжере Мах. Все новости о новгородском теплоснабжении можно оперативно узнавать там.

Подписаться на канал можно, перейдя по QR-коду.



▲ Экспертиза дымовых труб в 2020 году (архив редакции)

О ЧЁМ МЕЧТАЛИ БУДУЩЕ

ООО «ТК Новгородская» 19 марта исполнилось 13 лет. Если применить этот возраст к человеку, то в 13 лет дети становятся бунтарями-подростками, примеряя на себя взрослую жизнь и делая первые самостоятельные шаги. В этом возрасте хочется свободы и идти своим собственным путём.

Мы предложили теплоэнергетикам вспомнить себя в 13 лет и рассказать, чем они увлекались, о чём мечтали, кем хотели стать, кто был для них авторитетом и что бы они в свои 13 лет могли пожелать предприятию-ровеснику.

ДУМАЛОСЬ О ЧЁМ-ТО ТЕХНИЧЕСКОМ

Начальник Валдайского и Демянского районов теплоснабжения Георгий Поплавский:



– Я был обычным подростком 1990-х. В соседнем дворе гоняли малиновые «девятки», тусовалась охрана местного авторитета. А мы с братом собирались на площадке и гоняли футбольный мяч, если, конечно, хозяин мяча тоже выходил на улицу. Своего тогда у нас не было. Три раза в неделю после школы занимались в школе искусств. Свободного времени было мало. Выдалась минута – сразу мчались во двор играть в футбол, а зимой – в хоккей. В секцию нас не отдавали, родители считали тогда это бесперспективным. А нам хотелось играть с ребятами.

Все вокруг тогда хотели быть юристами и экономистами, но мне эти профессии не нравились. Думалось о чём-то техническом, но понимания и осознания не было. В школе были как «пятёрки», так и «двойки». Приходилось заниматься: учился в гимназическом классе, и тех, кто получал три тройки в триместре, переводили в обычный класс. Учителя не требовали лишнего. Задача подростка – не создавать родителям проблем, и я не создавал. В школу их не вызывали.

Во дворе авторитетом были «старшаки», там работало правило: кто старше, тот и сильней. Но вообще авторитетов у меня как таковых и не было.

13-летний Георгий желает ТК несмотря на трудности идти к новым целям и при этом сохранить то, что уже есть, – коллектив. Несмотря на процессы автоматизации основное всё равно делают люди.

13-летний Георгий желает ТК несмотря на трудности идти к новым целям и при этом сохранить то, что уже есть, – коллектив. Несмотря на процессы автоматизации основное всё равно делают люди.

МЕЧТАЛ О БУТСАХ «АДИДАС»

Главный энергетик ТК «Новгородская» Ренат Хисамов:



– В 13 лет я был таким же, как и соседские мальчишки во дворе. Всё свободное время гоняли в футбол на песчаной поляне не-

далеко от школы. Мечтал о футбольных бутсах «Адидас» с шестью шипами. В снежные годы ездили кататься на лыжах в кремль.

Авторитетом для меня был дедушка. Учился я без троек, были провалы по химии, но на «четвёрку» я её вытянул, или меня вытянули. С учителями были отличные отношения, до сих пор навещаю классного руководителя. В прошлом году директор школы попросил помочь с установкой баскетбольных щитов. Вместе с коллегой из ПТО Михаилом Антоновым, тоже выпускником этой школы, помогли и установили щиты.

Предприятию пожелал бы стабильности и процветания!

ХОТЕЛА БЫТЬ ХИРУРГОМ НА СЕРДЦЕ

Руководитель режимно-секретного подразделения ТК «Новгородская» Ксения Бородулина:

– Всё моё детство, подростковый период и юность я посвятила музыке. Сначала окончила музыкальную школу, потом поступила в колледж, а после и в консерваторию по классу фортепиано. Моё имя и достижения были занесены в энциклопедию «Одаренные дети России», мне выдали медаль и удостоверение.

Как ни странно, свою профессию я видела совсем в другом – с детства хотела стать хирургом. Так и говорила родителям: «Хочу быть хирургом на сердце». В школе любила гуманитарные науки. В основном была хорошей.

Учителя знали, что я серьёзно занимаюсь музыкой, и с пониманием относились к моим пропускам из-за выступлений. После школы я скорее бежала домой, потому что начинался любимый всеми девчонками того времени сериал «Дикий ангел». И это было единственным временем, когда я могла передохнуть. А после снова ехала в музыкалку. По выходным мы с подружками любили ходить на аэробiku, в бассейн или на дискотеку.

Авторитетом для меня всегда были, есть и будут мои родители. Очень благодарна им за всё, что они вложили в нас со старшим братом.

В жизни, как и в работе предприятия, всё решают люди и окружение.

Желаю тепловой компании иметь рядом преданных друзей и партнёров, на которых можно положиться. Чтобы ТК всегда шла в ногу со временем и была в тренде, используя современные технологии и оборудование.



ШИЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

МЕЧТАЛА СЫГРАТЬ СНЕГУРОЧКУ

Начальник Солецкого и Чудовского районов теплоснабжения Елена Мещерякова:

– В подростковом периоде я была не очень спокойным ребёнком. Родители переехали в Сольцы по распределению работать на завод. И таких, как они, было больше 30 человек. Всех поселили в студенческом общежитии, детей было много, примерно одного возраста. Мы дружно проводили время на улице, поэтому были самостоятельными.

У меня было всего две подружки, а друзей-мальчишек больше, поэтому мы любили похулиганить: ползали по деревьям или в соседнем огороде нарвать чужих яблок и слив. Но было и хорошее – любила с мальчишками играть в настольный теннис, баскетбол,

хоккей, шахматы, кататься на лыжах. У папы были чёрные хоккейные коньки. Они, конечно, мне были большие, но меня это не останавливало: добавляла ваты в ботинки, чтобы хоть как-то устоять на льду. В общем, я была вратарём. И у меня есть даже шрам на брови от шайбы, которая мне прилетела.

В детстве любила участвовать в театрализованных постановках. У нас был большой заводской яблоневый сад, где мы часто выступали. И даже продавали билеты на свои спектакли. Взрослые приходили со стульями и покупали би-



леты. В те годы я, если честно, мечтала быть артисткой.

Мне очень нравилось выступать и общаться с людьми. В театре мне доставались роли Кошечки Бессмертного, Бабы-Яги или какого-нибудь разбойника. А я мечтала быть Снегурочкой.

Я всегда старалась добиваться справедливости. В 14 лет мы с подружкой впервые за-



писались на приём к прокурору. У неё пропали ботинки в школе, и руководство не реагировало на эту ситуацию. В общем, ей оплатили стоимость ботинок. Чуть постарше я уже стала интересоваться ситуацией в стране. Подговорила одноклассников не вступать в комсомол, потому что это уже неактуально. Класс послушал меня. В итоге моих родителей вызвали к директору, и в комсомол я вступила единственная из класса.

Пожелание ТК от 13-летней Елены – не падать духом, даже если разбиваешь коленку. В моей жизни коленка, локоть и лоб были разбиты не раз. Но для меня это никогда не было преградой. В общем, желаю стремиться к цели и достигать её.

СОБИРАЛСЯ РАЗВИВАТЬ ОТЕЧЕСТВЕННУЮ НАУКУ

Инженер-теплотехник Валдайского района теплоснабжения Михаил Корягин:

– В подростковом возрасте я любил чтение. Сначала читал сказки, потом журнал «Юный техник», «Наука и жизнь». Конструировал различные поделки, увлекался радиолюбительством – собирал несложные электронные схемы. Ещё увлекался рыбалкой на Валдайском озере, ходил в секции по рисованию, шахматам и настольному теннису. Очень был рад, когда в посёлке открылась секция ушу – несколько лет изучал восточные единоборства. Родители с детства привили любовь к музыке – играл в ансамбле на бас-гитаре и саксофоне, пел в народном хоре. После школы любил гулять с друзьями, зимой катался с горок, а летом играли в футбол, волейбол и купались в озере.



В школе учился не очень хорошо, в основном на «тройки». Видимо, тогда ещё не понимал ценность школьных знаний. Но перед поступлением в вуз сам повторил всю школьную программу.

Мечтал работать в исследовательском институте – развивать отечественную науку. Конкретного авторитета в жизни у меня не было, но я очень восхищался судьбами великих людей, читая серию книг «Жизнь замечательных людей».



МЕЧТАЛ СТАТЬ ЕГЕРОМ НА БАЙКАЛЕ

Заместитель начальника района теплоснабжения г. Великий Новгород Михаил Барсуков:

– В 13 лет я был мечтательным, иногда хулиганил. Увлекался путешествиями, туризмом и рыбалкой. Мечтал стать егерем в лесах вдоль скалистых берегов озера Байкал. Собирался учиться в Лесотехнической академии в Санкт-Петербурге.

Учился в школе в целом на «хорошо» и «отлично». С разными учителями отношения складывались по-разному. Некоторые из них всегда ставили меня в пример для остальных, а некоторые считали хулиганом.

Авторитетом для меня всегда был отец. С родителями были хорошие отношения, всегда помогал им на даче по выходным с утра до вечера, даже когда все мои друзья в это время гуляли. За это они меня хвалили, особенно перед знакомыми, друзьями и родственниками.

После школы гулял в компаниях с друзьями. Очень часто выбирались с ними на природу, на речку, купались и рыбачили.

13-летний Миша Барсуков пожелал бы предприятию окрепнуть и продолжать развиваться, вырасти духовно по отношению к своим коллективам, а также чаще прислушиваться и использовать опыт своих сотрудников, которые трудятся в отрасли много лет.



Заглянули в лицо новгородцу XII века

В марте ТК «Новгородская» реализовала совместный культурно-просветительский проект с Новгородским музеем-заповедником, в рамках которого теплоэнергетики бесплатно посетили музеи и достопримечательности.

Сотрудники тепловой компании побывали в Грановитой палате, на выставках в церквях Ярославова дворища, реставрационной мастерской монументальной живописи, а также в Старорусском краеведческом музее.

БЕСТИАРИЙ

На выставку «Бестиарий» в здании Присутственных мест в Новгородском кремле отправились сотрудники района теплоснабжения г. Великий Новгород с семьями. Они смогли увидеть образы животных в мифологических представлениях и искусстве средневекового Новгорода. На выставке представлено около 400 экспонатов: бытовые и культовые предметы, найденные археологами, памятники декоративно-прикладного искусства, книжности, сохранившиеся образы зверей и птиц.

— Очень интересная цельная история вплетения роли мифических и настоящих животных в жизнь новгородцев на протяжении веков, — поделился впечатлениями начальник пуско-наладочной службы Семён Быков, который был на экскурсии с супругой и тремя детьми. — Много залов с экспонатами. Заглянули в лицо новгородцу XII века — это было неожиданно и интересно. Детей увлёл энергичный и эмоциональный рассказ гида, перемещение по залам экспозиции добавило динамики и не дало заску-



▲ Экскурсии подарили возможность провести время с коллегами и семьей

чать. Сразу после окончания экскурсии возникло желание посетить её ещё раз.

ГРАНОВИТАЯ ПАЛАТА

Семён Быков собрал коллег и на экскурсию в Грановитую палату.

— Там, действительно, красиво и есть что посмотреть. Но «Бестиарий» всё-таки у меня на первом месте, — отметил он.

В числе экскурсантов был диспетчер Никита Фирсов. Оказалось, что в свободное время он увлекается фотографией, поэтому коллектив остался с яркими и запоминающимися снимками. А фотографиями интерьеров и экспонатов автор поделился с музеем-заповедником.

ЯРОСЛАВОВО ДВОРИЦЕ

В 2025 году ТК «Новгородская» реконструировала теплосети на Ярославовом дворище, подключив к отоплению древние храмы и памятники. Теперь эти объекты демонстрируют свою

уникальную атмосферу не только летом, но и зимой, привлекая внимание тысяч туристов. Теплоэнергетики прикоснулись к истории родного края и оценили плоды своего труда.

На выставке «От Ольги до Ольги» удалось окунуться в многовековую историю женского образа со времён княгини Ольги. Теплоэнергетики увидели более 60 крестов XIV–XVII веков, которые впервые экспонируются на выставке «Во здравие и спасение» в подцерковье храма Успения Богородицы на Торгу. Оценили уникальные образцы резьбы по камню, надписи, орнаменты давно ушедших времён на выставке и «Дева, древо и смерть. И снова жизнь» в церкви Прокопия на Торгу.

РЕСТАВРАЦИЯ ФРЕСОК

В реставрационной мастерской монументальной живописи по крупицам собирают фрагменты фресок

из церкви Спаса Преображения на Ковалёве, Спаса на Нередице и Благовещения на Городище. Эти новгородские храмы были практически полностью разрушены во время войны. Художник-реставратор Ольга Галкина поделилась тонкостями этой непростой работы.

— Когда реставратор подбирает фрагменты, прежде всего он ориентируется на цвет, потом на линию мазка, далее смотрит потёртости, — рассказала она. — На всё стараемся ориентироваться, в том числе и на тыльную сторону фрагмента. Там бывают, к примеру, следы коפות.

Ольга Галкина также отметила, что искусственный интеллект и компьютерные технологии могут стать помощниками в реставрации, предлагая разнообразные решения, но ни одна программа не заменит профессионала, который способен определить верный путь восстановления культурного наследия.



▲ На выставке «От Ольги до Ольги» представлена коллекция женских писем на бересте



▲ Теплоэнергетики познакомились с технологией реставрации фресок



▲ Рушане побывали в местном краеведческом музее

Отправили сети, аккумуляторы и продукты

Солецкие, новгородские, валдайские и холмские теплоэнергетики передали бойцам СВО гуманитарную помощь.

Коллектив Солецкого района теплоснабжения в конце февраля отправил в зону спецоперации необходимые военным служащим вещи. Сотрудники подготовили маскировочные сети размером 10х6 м. На добровольные пожертвования приобрели пластик для 3D-принтера, востребованный пилотами малой авиации БПЛА. Накануне формирования груза дети сотрудников предприятия подготовили рисунки и письма для защитников. В посылки с гуманитарной помощью вложили около трёх десятков трогательных

детских работ с добрыми пожеланиями.

— Весь коллектив принял участие в благотворительной акции, потому что остаться в стороне невозможно. Мы хотим передать тепло и поддержку нашим ребятам, они настоящие герои. Огромное спасибо всем, кто не остался в стороне, — поблагодарила начальник Солецкого района теплоснабжения Елена Мецрякова.

Сотрудники Новгородского района теплоснабжения в преддверии Дня защитника Отечества собрали продукты — сгущёнку, тушёнку, а также предметы первой необходи-



▲ Сольские теплоэнергетики плетут маски для военной техники

мости для солдат. Волонтеры общественной организации «Новгородская земля» доставили гуманитарную помощь в 1008-й полк, где проходят службу земляки.

Валдайские теплоэнергетики по просьбе бойцов СВО в январе передали аккумуля-

торы для военной техники. В ответ получили видеоблагодарность.

Работники Холмского района теплоснабжения собрали деньги и приобрели набор инструментов. Такой запрос поступил от бойцов, и они его выполнили.



▲ Посылки уже доставлены на передовую



▲ Коллектив Новгородского района теплоснабжения передал продукты и средства гигиены

Рыбка не клюнула

Старорусские теплоэнергетики приняли участие в соревнованиях по подлёдному лову рыбы на озере Ильмень.

Рыболовные состязания состоялись в конце февраля в районе деревни Борисово Старорусского округа и были приурочены к Дню защитника Отечества. Несмотря на суровые морозы 11 команд отважных рыбаков решились

проверить свои выносливость и мастерство.

В команду теплоэнергетиков вошли электрогазосварщик Михаил Петров, водитель Дмитрий Леонтьев, слесари Михаил Кулеш и Андрей Тиханов,

а также капитан команды — кладовщик Татьяна Бибикова.

— В нашей команде были рыбаки с многолетним стажем, увлекающиеся как зимней, так и летней рыбалкой. Они подготовили и снасти, и подкормку. Но, к сожалению, в этот день уда-



ча была не на нашей стороне. Мы получили грамоты за участие, — рассказала Татьяна Бибикова.

Только Михаилу Кулешу, единственному в команде, удалось поймать рыбку. Однако её размеры не подошли под критерии самой крупной или самой маленькой, поэтому она не принесла призового места.

— В целом впечатления остались очень хорошие. День был солнечный и морозный, поэтому весело и дружно провели время, — поделилась впечатлениями Татьяна Бибикова.

Она напомнила, что в прошлом году соревнований не было, поскольку лёд на озере не встал. А два года назад Андрей Тиханов стал победителем в номинации «Скоростное бурение лунок».



▲ Команда теплоэнергетиков из Старой Руссы получила диплом участника конкурса

Люблю ездить по городам России

• **ФИО.** Новожилов Евгений Иванович.
 • **Образование:** Окончил Новгородский сельскохозяйственный институт по специальности «Экономика и управление».
 • **Должность.** Заместитель генерального директора по сбыту ООО «ТК Новгородская».
 • **Общий стаж работы.** 30 лет.
 • **Стаж работы в теплоснабжении.** Почти 4 года.
 • **Работа в ТК «Новгородская» для меня** – это часть жизни, это люди, с которыми я общаюсь каждый день, и мы вместе достигаем общих целей для блага нашей компании.
 • **Больше всего в работе я люблю** дружелюбную и поддерживающую атмосферу. По моему мнению, такая атмосфера позволяет более эффективно решать поставленные задачи и добиваться результатов.
 • **Моя семья** – это отражение меня. В семье всегда царит понимание, забота, любовь. Семья – это совместные

праздники и радостные встречи. Это мой дом.

• **Моё хобби.** В свободное от работы время мне нравится посещать разные города, расположенные на территории России. Это хороший способ сменить обстановку, переключиться на что-то другое и увидеть много нового и интересного.

• **Мой любимый фильм.** «Место встречи изменить нельзя», «Экипаж» и многие другие. Сложно выделить какой-то определённый фильм.

• **Мой самый необычный поступок.** Кардинальная смена деятельности в 2003 году. После службы в органах внутренних дел перешёл на работу в органы исполнительной власти Новгородской области, в том числе по направлению жилищно-коммунального хозяйства.

• **Мой девиз.** Относись к окружающим так, как хочешь, чтобы относились к тебе.

• **Любимое время года.** Люблю тёплую погоду с мая по октябрь.



• **Любимое музыкальное направление.** Нравится инструментальная музыка.

• **Мой самый большой страх.** Потеря близких людей.

• **Я ценю в человеке больше всего** порядочность, доброту, искренность, уважение к другим.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

• **3 апреля** – Никитину Татьяну Валерьевну, начальника тепловой инспекции

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

• **21 апреля** – Кима Владимира Вячеславовича, начальника Мошенского района теплоснабжения

• **22 апреля** – Елисеева Николая Яковлевича, начальника Хвойнинского района теплоснабжения

• **28 апреля** – Аверину Анну Сергеевну, начальника отдела по расчётам с населением



• Апрельские юбиляры •

Абраменко Сергей Александрович
 Акимов Василий Алексеевич
 Александров Андрей Анатольевич
 Андронникова Мария Юрьевна
 Антонов Николай Владимирович
 Антонова Ирина Анатольевна
 Апостолов Юрий Георгиевич
 Астапов Роман Николаевич
 Батракова Кристина Владимировна
 Васильев Алексей Александрович
 Власов Сергей Васильевич
 Волчанский Виктор Петрович
 Воробьев Анатолий Владимирович
 Гарькавец Олег Николаевич
 Гнездилова Юлия Михайловна
 Денброва Татьяна Алексеевна
 Денисов Владимир Геннадьевич
 Дорофеева Надежда Васильевна
 Ершова Ирина Сергеевна
 Ефимов Алексей Сергеевич
 Захаров Валерий Сергеевич
 Иванова Нина Ивановна
 Ишимов Герман Владимирович
 Козлов Эдуард Александрович
 Косенко Игорь Геннадьевич
 Кулагин Кирилл Игоревич

Лёвушкин Юрий Вячеславович
 Матвеев Александр Юрьевич
 Миронов Николай Владимирович
 Михайлов Алексей Николаевич
 Мочалов Павел Николаевич
 Остапова Татьяна Владимировна
 Павлова Ольга Павловна
 Падорина Татьяна Геннадьевна
 Пеньора Маргарита Юрьевна
 Родина Елена Викторовна
 Руссу Иван Георгиевич
 Савельева Татьяна Васильевна
 Сапогов Михаил Анатольевич
 Сапрыкина Светлана Николаевна
 Семёнова Татьяна Николаевна
 Сергеева Татьяна Алексеевна
 Сурякова Марина Викторовна
 Тимошенко Андрей Прокофьевич
 Хаминова Ольга Николаевна
 Чубаров Константин Олегович
 Шаламов Виктор Михайлович
 Шиков Николай Васильевич
 Шпугов Сергей Васильевич
 Яблоков Алексей Александрович

НАШИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Включите камеру смартфона и наведите на QR-код

Официальный сайт
<https://tk.nov.ru/>



Группа ВКонтате
vk.com/tk_novgorod



Группа ВКонтате
 первичной профсоюзной организации
vk.com/tknteplo



**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

«Согласие на распространение и дальнейшее распространение персональных данных от субъекта(ов) персональных данных получено. Обработка персональных данных осуществляется с соблюдением принципов и правил, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных». Запреты на передачу (кроме предоставления доступа) этих персональных данных оператором неограниченному кругу лиц, а также запреты на обработку или условия обработки (кроме получения доступа) этих персональных данных неограниченным кругом лиц субъектом персональных данных не установлены. Условия на обработку неограниченным кругом лиц персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения не установлены»