

## Полувековая котельная в Панковке начала свой первый отопительный сезон после модернизации

В посёлке Панковка Новгородского округа специалисты ТК «Новгородская» омолодили 52-летнюю котельную

Стр. **2**

В котельной в Боровичах установили гигантский котёл весом более 7,5 тонны



Потомственный теплоэнергетик Михаил Барсуков – о спецназе, любимом деле и отце



Два Юрия Кукиных стали участниками акции «На работу на велосипеде»



# Омолодили 52-летней котельную

Модернизированная котельная в посёлке Панковка Новгородского округа начинает свой первый отопительный сезон. В муниципалитете он стартует 24 сентября.



▲ Надёжное тепло от котельной получили 7 многоквартирных домов



▲ В августе обновлённая котельная начала обеспечивать жителей горячей водой

## В АВГУСТЕ ПЕРЕКЛЮЧИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ

Летом ТК «Новгородская» провела полное техническое перевооружение котельной №12 на улице Дорожников в посёлке Панковка Новгородского округа, построенной в 1973 году.

За полвека оборудование в ней морально устарело и показывало низкую эффективность. Подрядная организация «Северная компания» взамен четырёх отработавших своё котлов установила два современных котла мощностью 870 кВт каждый и другое энергоэффективное теплотехническое оборудование.

На протяжении всего периода техперевооружения подача горячей воды потребителям сохранялась благодаря работе одного

старого котла, специально оставленного в эксплуатации. Переключение на новое оборудование провели в августе во время плановой двухнедельной остановки котельной. Теперь новый котёл обеспечивает горячей водой жителей семи многоквартирных домов.

## ВЫЙДЕТ НА ПРОЕКТНУЮ МОЩНОСТЬ

— Продолжаются пусконаладочные работы, во время которых идёт проверка и настройка оборудования в условиях нагрузки, — сообщил начальник отдела капитального строительства ООО «ТК Новгородская» Сергей Алексеев. — С началом отопительного сезона объект выйдет на проектную мощность, гарантируя потребителям стабильное теплоснабжение.

Котельная перейдёт в автоматический режим работы без постоянного присутствия обслуживающего персонала. В эти дни подрядчик устанавливает резервный дизельный генератор, который обеспечит надёжную работу котельной в случае непредвиденного отключения электроэнергии.

Проект реализуется по концессионному соглашению между ООО «ТК Новгородская» и правительством Новгородской области.

## В ЛЕШИНЕ БЫЛО НЕПРОСТО

К отопительному сезону теплоэнергетики подготовили 49 котельных и 98 км теплосетей в Новгородском округе. Летом специалисты Новгородского района теплоснабжения обновили около 1 км теплосетей и сетей

горячего водоснабжения. Наиболее сложный участок располагался в деревне Лешино.

— Сеть горячей воды проходила через ручей, глубина русла которого 1,5 метра, а сама труба находится на высоте 4 метра, — рассказали в производственно-техническом отделе Новгородского района теплоснабжения. — Для подготовки площадки пришлось чистить береговую линию от разросшегося кустарника, уложили плиты, чтобы крупногабаритная техника могла подъехать к месту работ. Устаревшие трубопроводы из полипропилена заменили на новые из нержавеющей стали, обеспечив подачу горячей воды трём многоквартирным жилым домам и детскому саду.

## ЧТО ЕЩЁ ОТРЕМОНТИРОВАЛИ

Ремонтные работы провели также и в котельных. Заменяли топочные части угольных котлов в котельных №30 и №31 в посёлке Тесовский, угольный котёл в котельной №36 в посёлке Тесово-Нельтальский, водоподогреватель в котельной №22 в деревне Подберезье и два насосных агрегата в котельных №24 в деревне Чечулино и №26 в деревне Савино. Отремонтировали кровлю в котельных №21а в деревне Ильмень и №26.

В подберезьской котельной №22, обеспечивающей теплом и горячей водой школу-интернат и четыре многоквартирных дома, поменяли чугунные котлы, срок службы которых истёк, на более надёжные и современные жаротрубные.



▲ Котельная до и после модернизации



# В Боровичах заменили котёл-долгожитель

На этой неделе в Новгородской области стартовал отопительный сезон. Одними из первых тепло начали получать жители Боровичского округа – отопительный сезон здесь начался 24 сентября.

Специалисты ТК «Новгородская» к отопительному сезону подготовили в регионе 474 котельные и 762 км теплосетей. В межотопительный период теплоэнергетики заменили 11 км теплосетей и сетей горячего водоснабжения, 13 котлов, 19 насосов. Сделали капитальный ремонт котлов, теплообменников, систем химводоподготовки, мембранных баков, дымососов и вентиляторов. На 31 объекте тепловой инфраструктуры завершаются работы по обновлению кровли, ремонту отмосток, фасадов.

## ОТРАБОТАЛ 60 ЛЕТ

Старый котёл ДКВР-6,5/13, проработавший в боровичской котельной №10 на улице Фридриха Энгельса шесть десятков лет, демонтировали. Его преемником стал современный котёл КВ-ГМ-4, 65-115Н «Смоленск-4» внушительных размеров: высота – 2,5 метра, ширина – 2 метра, длина – 5,3 метра, вес – 7,5 тонны.

Для его установки потребовалось частично разобрать стену здания котельной. В этот же день её полностью восстановили. Сейчас теплоэнергетики подключают новое оборудование: монтируют обвязку котла, газопровод, горелочное устройство, подводят трубопроводы и подключают к системе отопления.

– Эти работы никак не повлияют на старт отопительного сезона и будут выполнены в осенние месяцы, – сообщил начальник Боровичского района теплоснабжения Алексей Дорофеев. – Котельная обслуживает 62 жилых дома и социальные учре-



▲ Ремонт теплосетей на улице Сушанской в Боровичах

ждения, которые получают тепло от трёх соседних котлов, полностью готовых к запуску.

## ЗАМЕНИЛИ ТЕПЛОСЕТИ

Боровичские теплоэнергетики подготовили к началу отопительного сезона 48 котельных и 80,4 км тепловых сетей. В весенне-летний период реализовали масштабную ремонтную программу. Заменили около 2 км тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения. Работы выполнены в посёлке Прогресс –

на улицах Строителей и Гагарина, в Новом переулке, в городе Боровичи – на улицах Подбельского, Энгельса, в микрорайоне «Раздолье» и на набережной 60-летия Октября. Также обновили сети БКО в микрорайоне «Коммунистический», что обеспечит надёжное тепло расположенным рядом жилым домам, школе №4 и детскому саду №12.

Специалисты смонтировали новые коммуникации на улицах Сушанская, Энгельса и проспекте Мира. Процесс замены изношенных трубопроводов был синхронизирован с благоустройством дворовых территорий по федеральной программе и согласован с районной администрацией. Жители получают надёжное теплоснабжение на долгие годы. Также сведены к минимуму аварийные ситуации и их неприятные последствия в виде нарушения дорожного покрытия.

## КОТЕЛЬНЫЕ ТОЖЕ ОТРЕМОНТИРОВАЛИ

Параллельно ремонтные работы выполняли в боровичских котельных. Отремонтировали котлы в котельной №9 на улице Гоголя и №4 на улице Пушкинской. Теплоэнергетики меняют вышедшие из строя насосы ГВС на новые в котельных №6 и №15 на Сушанской улице в Боровичах. Установлен новый бак солерастворителя в котельной №23 на Окуловской улице.

Завершается ремонт зданий котельных. В трёх из них в посёлках Усть-Брынкино, Кировский и деревне Прошково установили взамен старых окон современные пластиковые стеклопакеты. В котельной №29 отремонтировали крышу и фасад.



▲ Новый котёл обеспечит теплом 62 многоквартирных дома, два детских сада и школу

# ПОТОМСТВЕННЫЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИК – О СПЕЦНАЗЕ, ЛЮБИМОМ ДЕЛЕ И ОТЦЕ



▲ Михаил Барсуков нередкий гость на «Новгородском областном телевидении»

▲ Отец помог Михаилу Барсукову выбрать профессию

**В ТК «Новгородская» заместителем начальника района теплоснабжения г. Великий Новгород работает теплоэнергетик во втором поколении Михаил Барсуков. Именно пример отца помог ему определиться с профессией.**

## ИЗВЕСТНЫЕ РОДИТЕЛИ

Его отец Николай Барсуков более 30 лет работал в НовГУ, из них 13 лет преподавал на кафедре промышленной теплоэнергетики. Выучил многих теплоэнергетиков в городе, в том числе работающих сейчас на предприятии.

Николай Барсуков основал научно-производственное предприятие по разработке и внедрению систем охлаждения оборотной воды на промышленных предприятиях. Является автором многих изобретений в этой области и имеет около 25 патентов, в том числе, международных.

Мать Михаила Барсукова родом из Астраханской области, но многое сделала для Великого Новгорода. Вера Барсукова работала архитектором, проектировщиком. Стала автором и соавтором проектов некоторых новгородских улиц, зданий и достопримечательностей, например реконструкции фонтана «Садко» в Кремлёвском парке.

ни странно, учиться мне было даже сложнее, чем однокурсникам. Со стороны отца поглажек никогда не было, наоборот, с меня был повышенный спрос. Его коллеги и преподаватели относились ко мне более строго – думаю, тоже по просьбе отца.

## СЛУЖИЛ В СПЕЦНАЗЕ

После окончания вуза Михаил Барсуков два года проработал инженером-теплотехником в цехе метанола на «Акроне», где до этого проходил практику. А потом пришла повестка в армию.

– Предприятие мне предоставило бронь, но я от неё отказался и пошёл служить – всегда об этом мечтал, – вспоминает он. – Попал в спецназ военной разведки в Псковскую область, чем горжусь до сих пор. Сначала были мысли даже подписать там контракт, но некоторые обстоятельства меня остановили. Тем более, я уже был знаком со своей будущей женой Юлией.

Кстати, недавно Михаил и Юлия Барсуковы отметили 17-ю годовщину свадьбы. И супруга тоже работает в ТК «Новгородская» – бухгалтером по заработной плате.

## ДАЁМ ЛЮДЯМ ТЕПЛО

После армии в 2008 году Михаил Барсуков устроился в МУП «Теплоэнерго» мастером участка в котельные, где тогда работали его однокурсники. В 2014 году возглавил один из четырёх сетевых районов города. В 2023-м стал заместителем начальника района теплоснабжения Великого Новгорода.

Говорит, что работа на такой должности требует постоянного внимания и ответственного отношения к делу, лидерских и организаторских способностей и умения доводить дело до конца даже в непростых условиях.

– Мы занимаемся очень важным для города делом – даём людям тепло, – уверен он. – На мой взгляд, это

самое главное в работе теплоэнергетика – понимание того, что ты занимаешься очень важным и ответственным делом. Это помогает преодолевать трудности и решать производственные задачи. Я никогда не жалел, что послушал совет отца и стал теплоэнергетиком. Он во многом стал для меня примером и помог сделать правильный выбор в профессии. Ведь самое главное в жизни – заниматься любимым и полезным делом.

## С КАТЕРОМ НА ПРИЦЕПЕ

Михаил и Юлия Барсуковы воспитывают двух дочерей: Полине – 14 лет, Веронике – 12. Обе учатся в новгородской школе №13.

– Ещё один член нашей семьи – русский охотничий спаниель по кличке Рэй, дети от него без ума, – поделился Михаил. – Я постоянно беру его на охоту, рыбалку или за грибами в лес. Ездит с нами в отпуск, даже на море был.

Михаил Барсуков любит активные виды отдыха. Увлекается водным туризмом, путешествиями на катере, охотой и рыбалкой.

– Состою в одном из охотничьих коллективов, – признался он. – Люблю ходить за грибами и делать заготовки на зиму. С 16 лет имею права на управление маломерным судном. В отпуске путешествуем всей семьёй на машине по стране, иногда с катером на прицепе. В период навигации выезжаю на нём на рыбалку и охоту с друзьями и частенько с семьёй – на отдых.

## УЧИТЬСЯ БЫЛО СЛОЖНЕЕ

Михаил Барсуков окончил НовГУ по специальности «Промышленная теплоэнергетика», учился на кафедре у отца.

– Вообще я собирался поступать в лесотехническую академию в Санкт-Петербурге, но отец убедил, что теплоэнергетика более востребована, – признался он. – Как



▲ Семья Барсуковых на отдыхе

▲ На рыбалке и охоте Михаилу Барсукову помогает спаниель Рэй

# Провели вакцинацию на рабочих местах

В августе и сентябре более 130 сотрудников ТК «Новгородская» сделали прививки от гриппа.

Впервые на предприятии вместе с гриппом можно было сделать прививку от дифтерии и гепатита В. Также в сентябре более 150 работников прошли диспансеризацию. Ежегодно эти мероприятия организует служба охраны труда и промышленной безопасности предприятия.

## ВАКЦИНА ЗАЩИТИТ ЗДОРОВЬЕ

Выездная вакцинация состоялась 12 августа. В этот день привились 90 работников: 57 – от гриппа, 64 – от дифтерии, 38 – от гепатита В.

– В августе продолжается сезон отпусков, поэтому вакцинацию удалось пройти не всем. В связи с этим организовали ещё одно медицинское мероприятие 10 сентября, чтобы у всех работников была возможность защитить своё здоровье, – рассказали в службе охраны труда и промышленной безопасности.

В сентябре вакцину против сезонного гриппа получили 30 человек, столько же защитились от гепатита В. А 22 работника вакцинировались от дифтерии.

Иммунизацию против гриппа проводили вакциной «Ультрикс» российского производства. Вакцины от гепатита В и дифтерии также отечественные.



▲ Вакцинация – самое эффективное средство против гриппа

– Защитный эффект от прививок, сделанных в детстве, может со временем ослабевать, отметили медики. – Взрослым требуется ревакцинация для поддержания достаточного уровня защиты, поэтому в этот раз делали прививки ещё от дифтерии и гепатита В.

Вакцинация проводится для профилактики инфекционных заболеваний. Она позволит укрепить здоровье

теплоэнергетиков перед наступлением эпидемиологически неблагоприятного периода.

## ОБСЛЕДОВАНИЯ БЕЗ ОЧЕРЕДЕЙ

В сентябре сотрудники ООО «ТК Новгородская» традиционно проверяют своё здоровье в отделении диспансеризации клиники №2 ЦГКБ. По согласованию с медучреждением опреде-

лены конкретные дни и время приёма, чтобы пройти обследования можно было быстро и без очередей.

В основном диспансеризацию проходят работники, которые не попадают под обязательные периодические медицинские осмотры. По полису ОМС теплоэнергетики сделали флюорографию, электрокардиограмму, маммографию, сдали анализы и прошли терапевта.

А в Шимске в сентябре состоялся мобильный выезд медицинской бригады для проведения диспансеризации прямо на территории предприятия. Прошли обследования и сдали анализы 20 работников.

– Прививки на предприятии – настоящее спасение для занятых людей, – отметила ведущий инженер-программист отдела информационных технологий ТК «Новгородская» Анна Трофимова. – Сложно выкроить время на посещение поликлиники: сначала надо записаться к терапевту, потом отстоять очередь на саму процедуру вакцинации. Здесь же всё удобно организовано, прямо на рабочем месте. Каждый год вместе с коллегами прививаемся и проходим диспансеризацию, чтобы быть спокойными за своё здоровье.

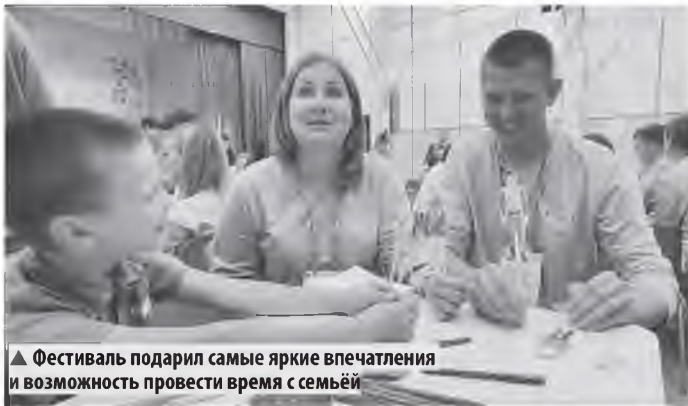


▲ Вакцинация на предприятии проходила в августе и сентябре



# Как Ярлыковы побывали на «Крыльях детства»

Семья инженера по метрологии ТК «Новгородская» Антона Ярлыкова представила регион на первом всероссийском фестивале «Крылья детства».



▲ Фестиваль подарил самые яркие впечатления и возможность провести время с семьёй

Он собрал с 15 по 18 августа в подмосковном образовательном центре «Команда» 122 семьи из 69 регионов. Ярлыковы были там единственными представителями Новгородской области. Гостем форума стала актриса театра и кино Елизавета Арзамасова.

## «ЭКОКОД ЯРЛЫЧКОВ»

Конкурсный отбор на «Крылья детства» проходил с апреля по июнь. Участникам нужно было подготовить семейную видеовизитку и проект по семейному делу «Делаем вместе!».

— Мы написали проект «ЭкоКод Ярлычков», в котором рассказали, как сбор вторсырья в семье способствует формированию у детей и взрослых экологической культуры и ответ-

ственности за окружающую среду, — рассказал Антон Ярлыков.

## ДНЁМ — ДИСКУССИИ, ВЕЧЕРОМ — ТАНЦЫ

На фестивале проходили конкурсы, мастер-классы, панельные дискуссии, встречи с экспертами, проектные сессии. Для участников провели экскурсию в национальный центр «Россия», экологическую акцию и дали возможность создать собственный кукольный театр. Также проходили вечера легенд, песен, танцев. Для детей были организованы мастер-классы по изготовлению игрушки для животного, спортивные мероприятия, игры на свежем воздухе.

— Больше всего нашей семье понравилось коллективное творческое дело «История моей семьи», — отметил глава семьи Ярлыковых. — Командам предложили придумать сказку о семейных традициях, а затем подготовить кукольный театр для её рассказа. Получилось просто чудесно и незабываемо! А сына Никиту так впечатлила экологическая акция по сбору пластиковых крышек, что, вернувшись домой, он продолжает собирать их на улицах, а затем сдаёт в переработку.

и написать краткую аннотацию, которая заинтересует читателя с первых строк.

— Мы привезли книгу Наринэ Абгарян «Манюня», — рассказал Антон Ярлыков. — Детям она интересна забавными историями, понятными персонажами и жизненными ситуациями, а взрослым — возможностью окунуться в мир детства, вспомнить свои истории и пережить яркие эмоции, а также найти мудрые размышления о жизни и людях.

## РОМАШКОВАЯ БЕСКОНЕЧНОСТЬ

Но самым интересным домашним заданием стала работа с семейным талисманом. У Ярлыковых это «Ромашковая бесконечность».

— Ведь наша семья родилась 10 лет назад, 8 июля, в День семьи любви и верности, — пояснил Антон. — Символом этого праздника является ромашка, а цифра «8» напоминает перевёрнутый знак бесконечности. Определённо, фестиваль стал самым ярким летним событием для нашей семьи. Он подарил не только встречи с экспертами, мастер-классы и активности, но и самое главное — возможность провести время с семьёй.

## СВИДАНИЕ С «МАНЮНЕЙ»

Тематикой фестиваля были народные традиции России, организаторы предложили всем участникам привезти с собой костюмы или атрибутику в народном стиле. Новгородцы с радостью откликнулись на эту просьбу.

Также Ярлыковы приняли участие в акции «Свидание с книгой». Участники должны были купить книгу, обернуть её так, чтобы не было в и д н о автора и название,



▲ На фестивале обсудили значимые вопросы воспитания детей, а также весело и интересно провели время на экскурсиях и мастер-классах



# Юрии Кукины ездят на работу на велосипедах

В службе КИПиА тепловой компании «Новгородская» трудятся отец и сын Кукины. 22 сентября они стали участниками акции «На работу на велосипеде».

## ОТЕЦ И СЫН

Инженер КИПиА ООО «ТК Новгородская» Юрий Кукин восемь лет трудятся в теплоснабжении, из них четыре года ездит на работу на велосипеде. Работающий пенсионер убеждён, что возраст за 60 – повод добавить активности в жизнь. Его сын Юрий Кукин также работает в службе КИПиА и в качестве транспорта предпочитает велосипед.

Кукин-старший отвечает за работу пяти теплоисточников в Западном микрорайоне Великого Новгорода. В обязанности младшего Кукина входит обслуживание частотных преобразователей в городских автоматизированных котельных.

– Велосипед позволяет мне не зависеть от расписания автобусов и избежать пробок, – рассказывает Кукин-старший. – Благодаря этому я быстрее добирюсь до объектов. Поездки на велосипеде дарят мне заряд энергии на каждый новый рабочий день. За неделю проезжаю до 70 км. К примеру, от дома до производственной базы на Нехинской улице – четыре километра. Пешком далеко, а на велосипеде – самое то.



## УВЛЕЧЕНИЯ РАЗНЫЕ

Юрий Кукин назвал своего сына в честь лучшего друга Юрия.

– Вот такие совпадения случаются в жизни, – смеётся он. – Имена у нас одинаковые, работаем вместе, на велосипеде ездим, но увлечения разные. Я люблю рыбалку. А сын увлекается творчеством – резьбой по дереву, лепкой из глины. У него первое образование педагогическое, несколько лет работал учителем технологии, позже устроился слесарем КИПиА

в теплоснабжение. Потом и я к нему подтянулся.

## НА ВЕЛОСИПЕДЕ БЫСТРЕЕ

По словам Юрия Кукина, в службе КИПиА Великого Новгорода ещё несколько человек ездят на велосипеде. Ведь добраться до расположенных в жилых микрорайонах котельных зачастую гораздо проще, удобнее и быстрее именно на этом транспорте.

– Велосипед – самый удобный и практичный вид транспорта, – считает слесарь КИПиА Дмитрий Максимов,

велостаж которого составляет 10 лет. – Во время поездки отдыхаю, сознание освобождается от повседневных забот. Минимально за день проезжаю шесть километров. Но иногда маршрут значительно удлиняется. Например, когда добираться до Деревяниц, где расположена котельная, которую мы обслуживаем.

## ПЕШЕХОДЫ ПЕРЕСЕЛИ НА ВЕЛОСИПЕДЫ

На работу на велосипеде 22 сентября приехали и те, кто обычно добирается на автомобиле или ходит пешком. Например, начальник службы охраны труда и промышленной безопасности ТК «Новгородская» Оксана Тужилина.

– Вообще-то я любитель пеших прогулок – до работы мне пешком 20 минут, – объяснила она. – Но в честь акции приехала на велосипеде, чтобы поддержать коллектив и насладиться поездкой одновременно. Вечерами мы семьёй любим выезжать на велосипедные прогулки – на Торговую сторону, по набережной мимо ИНТЦ «Валдай». Велопрогулки – это и физическая активность, и возможность провести время вместе, а потом поделиться впечатлениями.



▲ Теплоэнергетики считают велосипед экологичным и полезным для здоровья транспортом

# Согласна с Михаилом Булгаковым

- **ФИО.** Щёткина Наталья Игоревна.
- **Образование.** По первой профессии я повар. Потом выучилась на бухгалтера в Санкт-Петербургском учебном центре. А начинала свой трудовой путь в 1990-х годах мастером по деревообработке, в дальнейшем перешла в сферу почтовых услуг, где прошла путь от оператора до начальника отделения.
- **Должность.** Заведующий хозяйством административно-хозяйственного отдела.
- **Общий стаж работы.** 31 год.
- **Стаж работы в теплоснабжении.** Четыре года.
- **Работа в ТК «Новгородская» для меня** – это стабильность, возможность развиваться и работать с позитивными и отзывчивыми коллегами, которые всегда готовы помочь.
- **Больше всего в работе я люблю** ощущение, что моя работа действительно важна и имеет значение.
- **Моё хобби.** Собираю статуэтки из оникса.
- **Одна из последних книг, которую я прочитала.** Роман «Есть, молиться, любить» Элизабет Гилберт.

- **Моя семья** – это самое важное в моей жизни. Муж, мама, дети. Дочка поступила на специальность «учитель начальных классов», и я горжусь её выбором. Сын успешно строит карьеру в медицине. Его желание помогать людям вызывает у меня восхищение и гордость, особенно его труд в реанимации в период пандемии. Наблюдая за достижениями детей, я понимаю, что это самое главное.
- **В свободное от работы время** я читаю, посещаю театр и ледовые шоу в Санкт-Петербурге. В отпуске люблю путешествовать семьёй.
- **Мой любимый фильм.** «Мачеха» с Татьяной Дорониной.
- **Мой самый необычный поступок.** Несколько лет назад я вытащила мужчину из горящего деревянного дома.
- **Мой девиз.** Поднимаюсь на новые ступени и вершины жизни, никогда не забывая тех людей, кто был с тобой на предыдущих.
- **Любимое время года.** Я очень люблю осень, когда природа окрашивается в золотые и красные цвета, листья падают, образуя ковёр на земле.



Это время для тихих размышлений и уютных вечеров с горячим чаем и любимыми книгами.

- **Главное событие этого года для меня.** Для меня все события важны. Я согласна с высказыванием Михаила Булгакова: «Самое главное событие в вашей жизни у вас впереди!».

- **Я ценю в человеке больше всего** честность, сострадание и уважение к другим людям, к их мнению и правам.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

- **14 октября** – Мещерякову Елену Юрьевну, начальника Солецкого и Чудовского районов теплоснабжения

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

- **5 октября** – Сульженко Зинаиду Прокофьевну, заместителя главного бухгалтера по бухгалтерскому учёту
- **12 октября** – Цветкову Елену Вячеславовну, начальника отдела учётно-аналитической работы
- **14 октября** – Бородулина Дмитрия Юрьевича, главного механика
- **26 октября** – Бойцова Алексея Анатольевича, начальника Марёвского района теплоснабжения

## • Октябрьские юбиляры •

Андреева Евгения Николаевна  
 Базарова Ольга Дмитриевна  
 Васильев Вадим Владимирович  
 Васильев Сергей Викторович  
 Веткина Ульяна Владимировна  
 Гаврилов Дмитрий Валерьевич  
 Гонченко Ольга Борисовна  
 Гусев Александр Иванович  
 Данилов Станислав Николаевич  
 Деломудров Алексей Викторович  
 Дмитриев Александр Евгеньевич  
 Иванов Сергей Сергеевич  
 Иксанова Людмила Валерьевна  
 Климин Алексей Владимирович  
 Коляда Алесь Евгеньевна  
 Кондратьев Николай Александрович  
 Королёв Евгений Юрьевич  
 Кудрявцев Михаил Васильевич  
 Кудрявцева Ксения Анатольевна  
 Куликова Марина Васильевна  
 Лазарева Ольга Владиславовна  
 Лукин Алексей Владимирович  
 Лукин Илья Александрович  
 Машкин Владислав Николаевич

Медведев Владимир Александрович  
 Милютин Сергей Леонидович  
 Мурshed Светлана Анатольевна  
 Нефёдов Станислав Петрович  
 Никитина Наталья Александровна  
 Пашутин Юрий Александрович  
 Пелёвина Ирина Анатольевна  
 Перфильев Алексей Павлович  
 Плоцкий Андрей Владимирович  
 Пустынников Олег Анатольевич  
 Рождественская Марина Викторовна  
 Романов Евгений Александрович  
 Романова Елена Фёдоровна  
 Рябева Светлана Михайловна  
 Савинов Владимир Викторович  
 Смирнова Наталья Александровна  
 Смирнова Юлия Николаевна  
 Тимофеева Наталья Михайловна  
 Тучина Наталья Викторовна  
 Фёдоров Михаил Николаевич  
 Филиппова Инна Ивановна  
 Фомичёва Галина Николаевна  
 Черников Сергей Васильевич  
 Шефов Анатолий Валентинович

## НАШИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Включите камеру смартфона и наведите на QR-код

Официальный сайт  
<https://tk.nov.ru/>



Группа ВКонтате  
[vk.com/tk\\_novgorod](https://vk.com/tk_novgorod)



Группа ВКонтате первичной профсоюзной организации  
[vk.com/tknteplo](https://vk.com/tknteplo)



НОВГОРОДСКОЕ  
ТЕПЛО

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