

MAPT **2022**

103

НОВГОРОДСКОЕ

Корпоративное издание ООО «ТК Новгородская»



С днем рождения компании!

19 марта ООО «ТК Новгородская» отмечает 9-летие. Все эти голы наша компани

Уважаемые коппеги!

Все эти годы наша компания успешно выполняет свою главную задачу — стабильное обеспечение теплом и горячей водой жителей Новгородской области. Мы следим в круглосуточном режиме, чтобы система теплоснабжения региона работала, как часы: четко, надежно и без сбоев.

За прошедшие 9 лет сделано многое: построены и модернизированы десятки объектов теплоснабжения, заменено более 120 км тепловых сетей. Это огромный объем работ, выполненный качественно и в срок. Мы ежегодно реализуем программу капитальных и текущих ремонтов, программу модернизации и повышения эффективности объектов теплоснабжения.

Наша компания не стоит на месте, развивается и строит планы на будущее. В 2021 году, успешно закончив выполнение обязательств по концессионному соглашению в Великом Новгороде, мы начали реализацию концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории Хвойнинского муниципального округа.

Последние годы — это время испытаний. Оно подталкивает нас быстро реагировать на происходящие изменения, быть гибкими и мобильными, искать правильные решения. Вместе мы уже многое преодолели и, уверен, в будущем справимся с любыми трудностями.

От всей души хочу поблагодарить вас за слаженную и добросовестную работу, профессионализм и оперативность в решении подчас непростых задач.

Желаю самого главного — крепкого здоровья, счастья, благополучия вам и вашим родным и близким. Пусть все успешно складывается на работе, и желание покорять новые профессиональные вершины не покидает вас. Пусть семья для вас будет надежной поддержкой и опорой, а в ваших домах царит душевный покой, радость и оптимизм.

Генеральный директор ООО «ТК Новгородская» Андрей Белов

Достижения ТК «Новгородская» за 9 лет

ООО «Тепловая компания Новгородская» – основной поставщик услуг отопления и горячего водоснабжения в Новгородской области. Общество создано 19 марта 2013 года и в этом году отмечает 9-летие.

11

На техническом обслуживании и в эксплуатации ТК находятся 422 котельные, 760,38 км теплосетей и сетей ГВС Новгородской области.

ТК поставляет тепло в жилые дома, социальные, культурные и образовательные учреждения, административные здания, объекты малого и среднего бизнеса, производственные помещения. К теплу и горячему водоснабжению подключено более 200 новых потребителей, в том числе 100 домов и 24 соцобъекта.

районов теплоснабжения входят в состав ТК «Новгородская»: Великий Новгород, Боровичский, Валдайский, Демянский, Крестецкий, Любытинский, Маревский, Мошенской, Новгородский, Окуловский, Пестовский, Солецкий, Старорусский, Хвойнинский, Холмский, Чудовский, Шимский.

На территории Новгородской области ТК построила 5 котельных, провела техническое перевооружение 48 котельных и автоматизацию 32 котельных, установила 8 электрокотельных. Для отопления малоквартирных жилых домов в 7 районах установлено 17 ТГУ, заменено 120,3 км тепловых сетей, установлено 245 новых котлов.



ТК «Новгородская» регулярно оказывает финансовую За 5 лет концессии, с помощь Новгородскому 2017-го по 2021 год, ТК социально-реабилитационвложила в модернизацию ному центру для несовери реконструкцию системы шеннолетних «Детство» и тепло-снабжения Великого ГОБУЗ «Новгородский Новгорода почти 2 млрд клинический специализирорублей. Выполнено техническое ванный центр фтизиопульперевооружение 21 котельной, манологии». построено две современные БМК в микрорайонах Волхов-

порядка 3800 человек

работают В ТК. Они получили 1426 наград различного уровня, в том числе 44 – от Министерства энергетики РФ.

В 2021 года началась реализация концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения на территории Хвойнинского округа. Концессия действует в течение 15 лет.

В структуре ТК есть производственнотехнический отдел, центральная
диспетчерская, пуско-наладочная и
абонентская службы, служба воднохимического режима, тепловая
инспекция, учебно-курсовой комбинат.

В разрачает в облаственнотехнический отдел, центральная и
в разрачает в област

подшефных воинских захоронений каждый год ремонтируют и благоустраивают работники тепловой компании. Ежегодно ТК участвует в област- ном благотворительном марафоне «Рождественский подарок».



области появилась ООО «Тепловая компания Новгородская». Сегодня общество занимает доминирующее положение на рынке теплоснабжения. Оно эксплуатирует объекты теплового хозяйства и сети теплоснабжения на праве собственности, аренды, концессии. Достойно выполняет взятые на себя обязательства, не допуская аварийных ситуаций, строит новые объекты и модернизирует старые.

Спасибо ее бессменному руководителю Андрею Белову и всему коллективу за тепло в наших домах! Развития и дальнейших успехов вам, личного счастья и мирного неба над головой!

Министр ЖКХ и ТЭК Новгородской области Ирина Николаева



ский и Кречевицы.

Главная тема MAPT • 2022

В 2022 году к теплосетям подключат три соцобъекта

На улице становится все теплее, отопительный сезон близится к завершению, а вместе с этим для работников ТК «Новгородская» приближается горячая пора ремонтов. В этом году к теплосетям и сетям горячего водоснабжения должны быть подключены шесть новых объектов, в том числе две школы и детский сад.

Что запланировано сделать в этом году и какие могут возникнуть трудности с реализацией, рассказала заместитель генерального директора главный инженер Марина Белова.

- Отопительный сезон проходит в штатном режиме. Оборудование котельных и тепловые сети были хорошо подготовлены к работе, поэтому каких-то существенных проблем не возникает. Также хорошо показывают себя в работе пущенные в 2021 году объекты: электрокотельные в Демянском, Мошенском, Солецком районах и ТГУ в Волховце Новгородского района, - сообщила Марина Белова.

В ремонтный период 2022 года запланировано много работ. Специалистам ТК «Новгородская» необходимо подготовить 423 котельные, 57 центральный тепловой пункт, 760,38 км тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения.

КРУПНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО КАПРЕМОНТУ В 2022 ГОДУ

- замена котла №3 на котел КВ-ГМ-1,16-95Н в котельной №2, Боровичи
- котла KB-ГМ -3,5-110 3 MBT в котельной №11, Малая Вишера
- капитальный ремонт котла №2 в котельной №21, поселок Юбилейный Хвойнинского района
- капитальный ремонт котла ТВГ-8 в котельной №36, Великий Новгород





Утечки, связанные с изношенностью тепловых сетей, отрицательно влияют на качество поставляемых услуг потребителям и экономическую эффективность работы предприятия. Поэтому одна из приоритетных задач компании в сезон ремонта - замена изношенных сетей. Предстоит заменить 8,5 км сетей в двухтрубном исполнении на новые надежные, в том числе в ППУ-изоляции. Также в планах заменить 12 и капитально отремонтировать 23 котла, заменить шесть водоподогревателей. Планируется установка восьми частотных преобразователей на электродвигатели основного оборудования и замена 27 насосов.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ

- школа в Боровичах
- детский сад и школа в Малой Вишере
- два дома в поселке Пролетарий Новгородского района
- многоквартирный дом на улице Вересова в Великом Новгороде

Кроме того, будут проведены текущие ремонты девяти зданий, в которых располагаются котельные, мастерские и администрации районов теплоснабжения, а также восстановление после ремонтов 1800 квадратных метров асфальта.

По словам Марины Беловой, реализовать все запланированное сейчас будет сложнее, чем в предыдущее пандемийное время.

– Проблемы со сроками поставок материалов, их стоимостью, непонятной на сегодняшний момент, а также отсутствием ряда комплектующих и оборудования иностранного производства, - говорит она. - В связи с этим разрабатываем планы действий персонала при аварийных отказах оборудования и невозможности его замещения на новое. При этом ТК «Новгородская» будет делать все возможное, чтобы услуги отопления и горячего водоснабжения были оказаны в полном объеме и с нормативным качеством.





ТЕППО

Буду работать, пока не получу медаль



Так в шутку говорит оператор котельной №41 в Великом Новгороде Татьяна Подран. Она уже почти 30 лет работает в сфере теплоэнергетики. В конце прошлого года ей вручили почетную грамоту Министерства энергетики России.

Татьяна Владимировна родилась на Кубани, в Краснодарском крае. Школу окончила в Поволжье, а в 1976 году перебралась в Новгород, где у нее жил дядя.

— У меня оба дяди были математиками: один алгебраист, другой геометрист, — рассказала героиня. — Да и мне математика шла лучше, чем гуманитарные предметы. Поэтому пошла по их стопам. Заочно окончила институт по специальности «учитель математики», но в школу не пошла.

С 1982-го Татьяна Подран 10 лет работала инженером отдела комплексного проектирования в государственном проектном институте «Спецавтоматика», занималась противопожарными системами.

- Когда в 1990-е годы начались сокращения, я перешла в теплосети, - вспоминает она. – У знакомой папа там работал, он ее туда позвал. Смех смехом, но и мы вслед за ней окончили курсы на машиниста котельной и тоже начали там работать. Поначалу меня пугали сменами - по ночам, в праздники и выходные. Когда пришла в котельную №12. мне было 33 года, молодая еще, приработалась. Ни разу не пожалела, что перешла на такой график. Да и коллектив попался дружный, напар-



ница хорошая — что тогда в 12-й котельной, что сейчас в 41-й, куда меня перевели в 2020 году. А обстановка на работе много значит, попробуй-ка поработай по 12 часов, если с людьми нет контакта и они не нравятся. Долго не выдержишь.

Татьяна Владимировна не только выдержала, она на хорошем счету у руководства, имеет награды разного уровня, с радостью делится знаниями и опытом с коллегами, обучает

новеньких. В июне она отметит 30-летие работы в теплоэнергетике. За эти годы несколько раз сменилось название организации: Производственное объединение тепловых сетей было переименовано в «Теплоэнерго», а затем реорганизовано в ТК «Новгородская». А суть работы осталась прежней — обеспечивать теплом новгородцев.

Татьяна Подран и профсоюзной деятельностью занималась, и на сборы по гра-

Старший мастер участка №2 сетевого района №4 района теплоснабжения г. Великий Новгород Алексей Мачнев:

— Я работаю с Татьяной Владимировной с 2008 года. Это доброжелательный скромный человек. Она всегда четко и вовремя выполняет поставленные задачи. Знает котельную, как свои пять пальцев, знает все режимы работы, соблюдает технику безопасности. Охотно обучает новых работников, делится опытом, занимается с практикантами.

жданской обороне ездила. Сейчас идет подготовка к летним ремонтам. Во время них котлы чистить приходится, оборудование проверять, территорию убирать. Вспоминает, что в прошлом году пришлось работать все лето — много сотрудников болело. Но когда особенно тяжело, то слесари помогают.

– Вот так я и доросла до министерской награды. К сожалению, она не дает права на федеральные льготы, я в Пенсионном фонде узнавала, – делится наша героиня. – Говорят, нужна медаль. Посмеялись с мастером, сказала ему, что буду теперь работать, пока ее не получу.

В свободное время Татьяна Владимировна общается с родней, до пандемии постоянно ходила плавать в бассейн. В отпуске то к родне в Мордовию съездит, то в санатории, то просто гулять с друзьями по области или в соседние города выбирается.

– Я на подъем всегда легкая была, особенно раньше, – говорит она. – Сказали мне: «Поехали!». Я быстренько собралась, и мы уже в пути. Заранее поездки почти никогда не планировали.





ТЕППО Рабочие будни МАРТ · 2022

Чем живет Солецкий район теплоснабжения

В Солецком и Чудовском районах теплоснабжения уже давно один руководитель — Елена Мещерякова. Да и сами теплоэнергетики трудятся в тесной связке: солецкая ремонтная бригада при необходимости выезжает в Чудово для проведения работ. По всей видимости, дело идет к объединению подразделений.

- Пока что принято решение отложить объединение Солецкого и Чудовского районов, - сообщила Елена Мещерякова. - Но при этом внесены некоторые изменения в структуры района для более слаженной и экономичной работы. Солецкая бригада АРС выезжает в командировки в Чудово для выполнения работ по текущему ремонту. Для потребителей все остается по-прежнему.

отопительный сезон

При этом в состав Солецкого района теплоснабжения еще входит Волотовский участок. Всего в подразделении работает 18 котельных — поровну в Сольцах и Волоте. Отопительный сезон проходит в штатном режиме без серьезных аварий. Сильных морозов не было, поэтому оборудование справляется, и услуга теплоснабжения и ГВС поставляется в полном объеме.

По словам начальника подразделения, за зиму было 14 остановок из-за отключения электроэнергии, 12 — по причине отключения холодной воды. В 14 случаях происходили нештатные ситуации на объектах теплоснабжения — на тех участках,

которые внесены в план капитального ремонта на этот год.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

В рамках инвестиционной программы в Солецком районе теплоснабжения были построены более экономичные источники теплоснабжения взамен старых угольных котельных. Так, в декабре 2020 года были пущены электрические котлы в переоборудованной угольной котельной №18. За семь месяцев работы в автоматическом режиме окупились все затраты на установку оборудования. За счет модернизации достигается экономия энергоресурсов и затрат на транспортировку. При этом тариф для потребителей остался прежним. В 2022-2023 годах планируется перенести электрооборудование в отдельный модуль, который уже готов, и отказаться от аренды прежнего здания котельной.

Ровно через год, в декабре 2021 года, началась пуско-наладка новой ТГУ в поселке Волот.

– Пока еще рано говорить об анализе работы этой котельной, так как устраняются дефекты, производятся пуско-наладочные работы,



 отметила Елена Мещерякова.
 Однако уже сейчас понятно, что глобальных проблем нет, все работает в штатном режиме.

3 февраля 2022 года были введены в эксплуатацию две автоматизированные электрические котельные в дереве Порожки Волотовского района. Идут пуско-наладочные работы.

– В Волотовском районе теперь полностью закрыт вопрос о техперевооружении котельных. Все они работают в автоматическом режиме, создана служба КиПа и газа, – подытожила начальник района теплоснабжения.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ

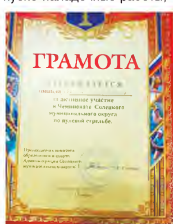
В Солецком районе теплоснабжения активно ведет работу цеховая первичная профсоюзная организация— в нее входит 98% работников. Председателем первички является Мария Евстегнеева.



Теплоэнергетики принимали участие в благотворительных мероприятиях, например в марафоне «Рождественский подарок» - собирали деньги и покупали подарки по акции «Письмо Деду Морозу» в детский приют «Надежда». Проводился конкурс детского рисунка «Волшебство Нового года». В июне прошлого года оказывали помощь в подготовке к межрегиональному фестивалю народного творчества «Казачий лютец». А в сентябре принимали участие в покраске фасадов зданий на Советском проспекте в Сольцах. Из-за пандемии работники ТК «Новгородская» последние два года не выезжали на соревнования.

— Очень все соскучились по спартакиадам от профсоюза, надеемся, что в этом году они обязательно пройдут, и ничто не помешает нам в них участвовать, — сказала Елена Мещерякова.







Кто спедит в ТК за пожарной безопасностью

В 2021 году на объектах теплоснабжения ТК «Новгородская» были установлены 23 автоматические системы пожарной сигнализации.

Оснащением автоматическими установками пожарной сигнализации объектов компании занимается штаб ГО и ЧС. Об этой и другой работе подразделения рассказала начальник штаба Ксения Белова.

- В 2021 году была проделана большая работа по оснащению автоматическими установками пожарной сигнализации объектов компании. В Великом Новгороде было установлено 15 систем, две - в Батецком районе, три в Валдайском, две – в Парфинском и одна – в Окуловском районе, – сообщила руководитель штаба. - Мы занимаемся обеспечением пожарной безопасности объектов компании, ведем работу по гражданской обороне, воинскому учету. Также в сферу обязанностей штаба входят мобилизационная работа и работа с секретным делопроизводством. За все это отвечают два человека - специалист первой категории и я.

А. Установка искрогасителя в Солецком районе теплосиабжения

Как рассказала Ксения Белова, для обеспечения пожарной безопасности объектов нужно работать с нормативно-правовыми документами, закупать материально-технические средства, в том числе оборудование. Также сюда входит своевременная перезарядка огнетушителей, замена пожарных щитов или некоторых их составляющих, знаков и табличек, установка искрогасителей и автоматической пожарной сигнализации.

Кроме того, сотрудниками штаба проводятся выездные проверки всех районов теплоснабжения, чтобы вовремя выявить и устранить нарушения требований пожарной безопасности.

После каждой проверки мы направляем отчет, в котором указываем характер нарушения, пункт нормативно-правового документа и сроки его устранения, - пояснила начальник штаба. - Самыми частыми и повторяющимися нарушениями в районах теплоснабжения являются хранение мусора, нечитаемые таблички и наклейки на дверях объектов, неправильно заполненные журналы. А самое неприемлемое на объектах повышенной социальной ответственности - огромное количество окурков непосредственно в залах и помещениях котельных, хотя курение в котельных категорически запрещено. Выявленные нарушения не требуют больших финансовых затрат и физических усилий со стороны работников и начальника района теплоснабжения.

Также штаб совместно с ГУ МЧС России по Новгородской области и Управлением по делам ГО и ЧС Вели-

▲ Оператор котельной №64 в Великом Новгороде проверяет исправность работы автоматической пожарной сигнализации

кого Новгорода проводит тренировки по гражданской обороне и по проверке готовности сил и средств городов, районов и организаций к пожароопасному периоду. Также вместе с ведомствами работники штаба проверяют исполнение требований постановлений, распоряжений и других нормативноправовых документов правительства области по вопросам ГО и ЧС и пожарной безопасности.

По словам Ксении Беловой, в подразделении не существует такого понятия, как горячая пора. Штаб круглый год ведет работу по закупке оборудования и материалов для того, чтобы заявка от каждого района теплоснабжения была выполнена как можно быстрее. Ведь от этого зависит безопасность и надежность работы всех объектов теплоснабжения.







Попробовали силы в теннисе

Работники Пестовского района теплоснабжения впервые приняли участие в соревнованиях по настольному теннису «Праздничный турнир».

Межмуниципальные командные состязания «Праздничный турнир» прошли 26 февраля в спорткомплексе «Энергетик». Всего за победу в турнире боролись 12 команд.

По словам организаторов, игра не так проста, как может казаться, и требует хорошей реакции и координации, остроты ума, умения быстро принимать решения и некоторой доли хитрости, чтобы успешно обыграть соперника.

— Настольный теннис популярен в нашем районе. Все показали хорошую игру, проявив, мастерство и спортивный азарт, — отметили организаторы турнира.

В результате упорной борьбы первое место завоевала команда «Боровичи-1». Теплоэнергетики же пока набирались опыта.





— В этих соревнованиях мы впервые принимали участие, — рассказал член команды Роман Беспалов. — Честно говоря, на победу не рассчитывали — очень много было

молодежных команд. Но силы свои попробовали. В процессе соревнований мы пообщались с участниками, получили заряд бодрости и хорошего настроения.

Подкачали штрафы

Пестовские работники ТК «Новгородская» стали вторыми в районе в соревнованиях по зимнему спортивному ориентированию.

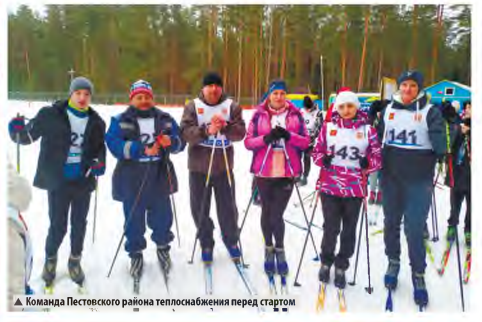
Теплоэнергетики приняли участие в первенстве Пестовского района по спортивному ориентированию на лыжах. Зимняя гонка на маркированной трассе прошла 5 марта на базе лыжного комплексе МБУ «Пестовская СШОР».

Участие в районных соревнованиях приняли более 90 спортсменов. Они проходили подготовленную трассу,

определяли на спортивной карте местонахождение контрольных пунктов и фиксировали их на карте. Протяженность трассы для всех команд была одинаковой — 5 км. Различалось количество контрольных точек: для мужчин и мальчиков — 10, для женщин и девочек — 8. Результат определялся по первой женщине и первому мужчине в команле.

В составе команды ТК «Новгородская» за победу боролись Ольга Грошева, Марина Гусева, Ирина Манько, Александр Анисимов, Сергей Дунаев, Антон Ефимов. Однако им удалось занять только второе командное место, лидерам гонки из сборной «Удача» повезло больше. Теплоэнергетик Антон Ефимов в личном зачете тоже занял второе место. – По словам судей, мы уступили победителям немного, по маршруту прошли быстро, - рассказала участница команды ТК «Новгородская» Ольга Грошева. – Но нас подкачали штрафы за неправильное определение контрольных точек.





Пюблю современные мультфильмы

- ФИО. Шленева Белла Юрьевна.
- Образование. В 2002 году окончила колледж экономики и права НовГУ имени Ярослава Мудрого по специальности «Банковское дело», а в 2007 году Институт экономики и управления НовГУ по специальности «Финансы и кредит».
- **Должность.** Начальник отдела бухгалтерского учета по материалам и готовой продукции.
 - Общий стаж работы. 16 лет.
- Стаж работы в теплоснабжении. 13 лет.
- Работа в ТК «Новгородская» для меня это любимое дело, замечательные коллеги, постоянное развитие.
- **Больше всего в работе я люблю** нестандартные задачи. Люблю искать пути их решения и видеть результат.
- Мое хобби. Летом это дача, огурчики-помидорчики. Люблю ходить в лес за грибами. С семьей путешествуем на автомобиле — к морю или по Новгородской области. Этой зимой мы всей семьей освоили новый вид спорта — лыжи. Возможно, это станет новым хобби для меня.
- Моя семья это самое главное. Это смысл моей жизни.



- В свободное от работы время я провожу вместе со своей семьей.
- Мой любимый фильм. «Любовь и голуби». Люблю современные мультфильмы.
- Мой самый необычный поступок. Мы с мужем продали квартиру и построили дом.
- Мой девиз. Человек сам создает свою судьбу.
- Любимое время года. Лето. Люблю, когда тепло.
- **Мой самый большой страх.** Одиночество.
- **Главное событие этого года для меня.** Оно еще не наступило, но думаю, что им станет совершеннолетие дочери.
- Я ценю в человеке больше всего честность. Без честности не может быть доверия.

МЭРВАВАРБОП ВИНЭДЖОЧ МЭНД Э

- 3 апреля Никитину Татьяну Валерьевну, начальника тепловой инспекции
- **21** апреля Кима Владимира Вячеславовича, начальника Мошенского района теплоснабжения
- 22 апреля Елисеева Николая Яковлевича, начальника Хвойнинского района теплоснабжения
- **22** апреля Кудрявцева Сергея Вадимовича, начальника Боровичского района теплоснабжения
- 28 апреля Аверину Анну Сергеевну, начальника отдела по расчетам с населением



• Апрельские юбиляры •

Солохина Лариса Константиновна Андрейковец Вячеслав Николаевич Плишко Сергей Вячеславович Никишин Сергей Николаевич Пенкин Валерий Александрович Герасимов Сергей Николаевич Михайлов Сергей Юрьевич Васильчиков Андрей Алексеевич Елкин Александр Александрович Терехов Владислав Евгеньевич Семакина Валентина Павловна Богданова Елена Георгиевна Лапешко Райхан Кладничкин Юрий Валентинович Жуков Николай Анатольевич Егоров Владимир Викторович Кармазин Валерий Николаевич Тарасов Андрей Викторович Бутенко Игорь Александрович Васильев Михаил Юрьевич Васильев Алексей Иванович (Демянск) Козаченко Светлана Николаевна Яшина Светлана Геннадьевна Громова Любовь Алексеевна Погодина Валентина Анатольевна Воробьева Мария Владимировна Иванов Николай Иванович (Демянск) Афанасьев Сергей Анатольевич Гаврилов Алексей Владимирович

Бирюков Дмитрий Леонидович Стогова Елена Аркадьевна Ярошенко Марина Викторовна Зверькова Людмила Анатольевна Хышова Наталья Сергеевна Андреев Владимир Станиславович Беляков Андрей Вячеславович Круткина Елена Николаевна Царева Марина Александровна Юдинцев Леонид Эрикович Лапчев Анатолий Анатольевич Паулус Николай Николаевич Шарков Александр Николаевич Кудрин Александр Викторович Чубаров Александр Леонардович Александров Владимир Дмитриевич Андреев Вячеслав Николаевич Никитин Андрей Юрьевич Новинский Сергей Валентинович Шашев Денис Алексеевич Федорова Ольга Алексеевна Сергута Сергей Анатольевич Евстигнеев Сергей Викторович Минчик Сергей Михайлович Симонова Наталья Викторовна **Абрамов** Михаил Алексеевич Шорников Юрий Валентинович Федоров Александр Игоревич

ТЕПЛО

Учредитель:
OO «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