

**СЕНТЯБРЬ 2020** 

85

# НОВГОРОДСКОЕ ТЕППО

Корпоративное издание ООО «ТК Новгородская»



Что отремонтировали петом в Холмском, Крестечком и Маловишерском районах



Вязальшица из боровичской котельной



### Велопрогулка по Большой Валдайской тропе



# ТЕППО В ДОМА ПРИШПО РАНЬШЕ ОБЫЧНОГО

Первыми в Новгородской области отопительный сезон начали в Хвойнинском и Холмском районах — там тепло дали 15 сентября. С 16 сентября системы централизованного отопления пустили в Окуловском и Поддорском районах. С 21 сентября тепло пришло в дома Боровичского, Волотовского, Маловишерского районов и Великого Новгорода. В других районах области подключения к системе отопления продолжатся в течение сентября.

Продолжительный отопительный сезон 2019-2020 годов и ранний старт нынешнего отопительного сезона внесли свои коррективы в деятельность ТК «Новгородская»: ремонтные работы пришлось проводить в сжатые сроки. Дополнительные трудности появились из-за пандемии коронавируса: предприятия по производству оборудования и материалов поставляли свою продукцию в рамках контрактов со значительными задержками и небольшими партиями. Кроме того, за последние месяцы существенно увеличилась задолженность населения и потребителей за оказанные услуги ТК «Новгородская».

Несмотря на все сложности работы на объектах ТК «Новгородская» проводились в соответствии с утвержденным планом капитального ремонта. В Новгородской области к началу отопительного сезона подготовлено 427 котельных, 786,63 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении и 57 центральных тепловых пунктов, заменено и проложено новых 14,13 км теплосетей, 9 котлов, 52 насоса. В сентябре-октябре продолжатся работы по тепловой изоляции сетей. Проведен капитальный ремонт 12 котлов, 234 водоподогревателей, 2013 насосов, 387 вентиляторов и 8730 задвижек.

Окончание на стр. 2

# ТЕППО В ДОМА ПРИШПО РАНЬШЕ ОБЫЧНОГО

### Начало на стр. 1

В соответствии с планом ремонтов выполнен весь комплекс работ, обеспечивающих качественное и надежное теплоснабжение на территории Новгородской области. Полностью обеспечен нормативный запас топлива для котельных. Заключены договоры на поставку угля, природного газа и опилок, а также торфа, брикетов и пеллет.

### ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ – СОЦИАЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ

На особом контроле в эти дни — готовность теплосетей, ведущих к зданиям образовательных и дошкольных учреждений, поскольку ремонтировать тепловые сети на территории детских садов и школ ресурсоснабжающие организации можно только летом, когда нет занятий. Это связано с требованиями правил безопасности и необходимостью обеспечивать комфортный проход и безопасное пребывание детей в учебных учреждениях. Такие работы проводились практически в каждом районе области, всего заменено более 1700 метров сетей.

В Великом Новгороде заменены трубопроводы сетей отопления протяженностью 483 метра, ведущих к зданиям пяти образовательных учреждений: гимназиям «Эврика» и «Исток», СШОР «Олимп», школам №№ 14 и 16, а также к пяти детским дошкольным учреждениям: детским садам №№ 4,40,49, дошкольным отделениям МАОУ «Гимназия «Квант» и ГОБУЗ «Новгородский клинический специализированный центр фтизиопульмонологии».

В Чудовском районе в зону внимания теплоэнергетиков попали четыре детских учреждения: СОШ №1 в Чудове, детские сады на пл. Ленина в п. Краснофорфорный, а также «Березка» и «Светлячок» в Чудове. К ним замене-



но более 400 метров теплосетей и ГВС. В Крестецком районе заменен участок теплосети от котельной №13 в селе Ямская Слобода до филиала детского сада №4 «Светлячок» протяженностью 60 метров.

#### СНИЖАЕМ СЕБЕСТОИМОСТЬ ТЕПЛА

Как уже не раз заявляло руководство компании, ООО «ТК Новгородская» держит курс на повышение энергоэффективности котельных, сохраняя при этом качество и стабильность поставок тепла. На это направлены все мероприятия плана капитального ремонта. Так, одна из приоритетных задач компании в сезон ремонта - замена изношенных сетей на новые современные трубы в ППУ-изоляции, которые обеспечат надежность теплоснабжения на долгие годы. Кроме того, необходимо привести объем вырабатываемых в отопительный сезон теплоресурсов в соответствие с объемом их реального потребления населением области. В котельных устанавливаются котлы,

мощность которых соответствует подключенной нагрузке. Такие работы проведены в котельных Шимского, Новгородского и Валдайского районов.

Для снижения себестоимости тепловой энергии определяется экономическая целесообразность перехода на электрокотельные взамен неэффективных угольных. В этом году переход на электрокотельные проводится в Солецком, Демянском и Волотовском районах. Такой шаг дает возможность сократить тепловые потери в сетях изза расположения электрокотлов в непосредственной близости к потребителям или внутри помещений потребителя. Кроме того, автоматизированный режим работы новых котельных не требует постоянного присутствия рабочего персонала, что позволяет снизить фонд заработной платы. Также закрытие угольных котельных окажет положительное влияние на экологию, исключая вредные выбросы от сжигания угля.

Напомним, это восьмой отопительный сезон, который ООО «ТК Новгородская» проводит в районах области, и пятый — в Великом Новгороде.





## Заменены котпы, отремонтированы теплосети

Отопительный сезон в Новгородской области уже начался. Однако этому предшествовала большая работа теплоэнергетиков в каждом районе. Сегодня о сезоне летних ремонтов рассказывают начальники Холмского, Кестецкого и Маловишерского районов теплоснабжения.

### ХОЛМСКИЙ РАЙОН ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В Холмском районе одним из первых в регионе отопительный сезон стартовал 15 сентября, на следующий день тепло пришло жителям Поддорского района.

Холмский район теплоснабжения обслуживает Холмский и Поддорский участки. А это 15 котельных на твердом топливе, 5,12 км тепловых



сетей, 35 котлов, 9 вентиляторов, 48 насосов, 183 задвижки.

На капитальный ремонт было выделено порядка 710 тысяч рублей. Были заменены котел в холмской котельной №1, циркуляционный насос в котельной №5 и участок теплотрассы длиной 50 м в селе Белебелка, сделан ремонт кровли крыши котельной №2 села Поддорье и ремонт входных дверей во всех 15 котельных.

— В котельной №10 города Холм внепланово проведены замена двух насосов и увеличение диаметра обвязки котлов и насосов в связи с присоединением к котельной новых объектов, — сообщил начальник Холмского района теплоснабжения Денис Васильев. — По этой же причине внепланово в котельной №1 села Поддорье проложены 180 м новой теплотрассы.

В рамках плана по текущему ремонту, на который было выделено чуть более 410 тысяч рублей, выполнен ремонт 34 котлов, 44 насосов, 183 задвижек, заменены 4 насоса и 20 задвижек.

### МАЛОВИШЕРСКИЙ РАЙОН ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В Маловишерском районе теплоснабжения отопительный сезон начался 21 сентября.

Летом к работе в зимних условиях подготовлены 12 газовых котельных, 46 котлов, 65 насосов и 23 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении. Угольную котельную в деревне Дворищи закрыли в связи с расторжением договора теплоснабжения с филиалом средней школы, так как школа являлась единственным потребителем.

На капитальный и текущий ремонты выделено 3,8 млн рублей. По плану заменено 0,72 км тепловых сетей в двухтрубном исчислений центрального отопления и горячего водоснабжения с применением труб в ППУ-изоляции и нержавеющей стали.

— В котельной №9 Малой Вишеры идут работы по замене двух котлов «Универсал-6» на котлы RS-500, подготовлен фундамент для их установки, — рассказал начальник Маловишерского района теплоснабжения Александр Филиппов. — Один котел установлен,



ведутся работы по газовой линейке. Второй котел должен поступить в октябре-ноябре. В следующем году планируется перенести котельную в автоматический режим.

### КРЕСТЕЦКИЙ РАЙОН ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

К началу отопительного сезона в Крестецком районе нужно было подготовить 13 котельных и 17,5 км тепловых сетей в двухтрубном исполнении. Для подготовки объектов к зиме по планам капитального и текущего ремонтов выделено 3 млн 835 тысяч рублей. В рамках капитального ремонта заменено 1234 метра теплосети.

— В котельной №15 в связи с переходом потребителей на индивидуальное отопление ликвидирован участок сети протяженностью 310 метров, — сообщила начальник Крестецкого района теплоснабжения Лариса Евдокимова. — Для повышения энергоэффективности и уменьшения тепловых потерь и расхода топлива оставшиеся потребители подключены к тепловой сети в ППУ-изоляции, которая изменила место прохождения.

Для устранения замечаний экспертизы промышленной безопасности по плану капитального ремонта восстановлены отмостки котельных №№1, 13 и 11. В мини-котельной общежития вместо устаревшего чугунного котла установлен менее энергоёмкий котел RSA 40. В газовой котельной №15 се-



тевые насосы K100-80-160 с мощностью двигателей 15 кВт заменены на GRUNDFOS TR 65-410 с мощностью 7 5 кВт

В БМК на 13,5 мВт выполнено техническое перевооружение ГРУ с заменой узла учета газа.

Продолжается ремонт кровли угольной котельной №3 в деревне Зайцево, отставание от плана произошло из-за увеличения работ по кирпичной кладке стен и парапетов.

Выполнены чистка котлов, теплообменного оборудования, дымоходов и газоходов, ревизия насосного и прочего электрооборудования.

Служба газа и КИПиА провела обслуживание оборудования ГРУ и газового хозяйства. Косметический ремонт внутри помещений котельных и замена окон будет идти после начала отопительного сезона.

### Какая котельная? Я же творческий человек!

Екатерина Антонова почти 25 лет работает в боровичской котельной, хотя по первому образованию она вязальщица. А вязанием, вышивкой, плетением и шитьем она занимается в свободное от работы время, благо сменный график позволяет многое успевать.



Екатерина Антонова работает оператором в котельной №3 в Боровичах. Несмотря на то, что котельной отдан уже не один десяток лет, путь ее в теплоэнергетику простым не назовешь. Еще со школы она мечтала заниматься вязанием.

#### НРАВИТСЯ РАБОТА ПО СМЕНАМ

- В школе на уроках труда у нас были вязальные машины. мне очень нравилось на них вязать. Поэтому с подругой потом пошли учиться дальше, окончили училище по специальности «вязальщица», - рассказывает наша героиня. – И стали работать на Боровичской фабрике по ремонту и изготовлению трикотажных изделий. К сожалению, она вскоре закрылась. И тогда мой папа посоветовал нам с подругой идти учиться на оператора котельной. Я была в шоке, не хотела: какая котельная, ведь я же творческий человек! Итог – уже почти 25 лет я работаю в котельной, и, самое главное, мне нравится. Прошла обучение в 1992 году, но корочки оператора котельной лежали без надобности еще четыре года – не было вакансий.

Мама Екатерины Борисовны работала медиком в Боровичском тубдиспансере и помогла дочери

устроиться туда в регистратуру. И только в 1996 году на АОЗТ «Боровичский завод деревообрабатывающих станков», где работал отец героини, появилась вакансия оператора газовой котельной.

— Это было мое первое место работы по этой специальности, — говорит Екатерина Антонова. — Удивительно, но мне сразу понравилось, что работа по сменам. В свободное время можно много всего успеть сделать.

### 300 ТРУБОЧЕК НА КОНФЕТНИЦУ

Десять лет назад Екатерина Борисовна увлекалась плетением из бумажной лозы. Чего она только не плетет из нее: корзины, кормушки для птиц, шкатулки, кашпо. Говорит, что получаются очень прочные. Само плетение, по ее словам, занимает не так много времени,

гораздо дольше приходится обрабатывать бумагу и заготавливать из нее трубочки. Именно из бумажных трубочек потом и плетется вся эта красота.

- Крутить трубочки совсем непросто, их такое количество, что пальцы устают, доходит даже до мозолей, - с улыбкой рассказывает Екатерина Антонова. - Например, на маленькую конфетницу уходит триста трубочек.

Бумагу для плетения она использует серую потребительскую, похожую на газетную.

– В одной магазинной пачке 500 листов формата А4, я их режу пополам, получается 1 тысяча трубочек, – ведет нехитрый подсчет Екатерина Борисовна. – Полоски бумаги надо закрутить на самую тонкую вязальную спицу, покрыть морилкой, грунтовкой, лаком. Хранить лучше в морозилке, после этого они становятся пластичными, можно гнуть их, как хочешь.

### СВЯЖИТЕ МНЕ АМИГУРУМИ

Помимо плетения. Екатерина Антонова еще много чем увлекается. Например, вязанием с красивым и непонятным названием «амигуруми». Это японская техника вязания на спицах или крючком маленьких мягких игрушек. Семь лет назад она увидела эти поделки на ярмарке и захотела сама такое творить. Говорит, в этой технике может связать что угодно: мишки, куклы, зайцы, динозавры, слоны и бегемоты.

— А потом я перешла на изготовление кукол, — рассказывает Екатерина Борисовна. — Вот недавно делала куклу-хоккеистку — заказали в подарок девочке, которая играет в местной хоккейной команде. Кукла всем понравилась, другие такую же захотели. Куклу-футболиста тоже делать до-

выход в люди
В 2013 году
боровичские энтузиасты-рукодельники,
познакомившись в соцсети, провели ярмарку своих

водилось.

 После этого на нас обратили внимание и в ДК, и в администрации района,
 говорит героиня.
 Стали приглашать на различные мероприятия. Мы участвуем в ярмарках, проводим мастерклассы на разных праздниках и для детей, и для взрослых.

Все увлечения Екатерины Антоновой полностью поддерживает семья: муж Сергей и сыновья Вадим и Данила. По ее словам, именно муж ее первый помощник во всем: помогает на ярмарки собраться, изделия доставить и разгрузить, деревянные заготовки для ее поделок мастерит.

– Например, на ярмарке на Днях Новгородской области в Санкт-Петербурге за два дня продала буквально все, что привезла: куклы, игрушки, шкатулки. Правда, такое не часто бывает. В основном мне заказчики пишут в соцсети или обращаются по

контактам с визитки, которые я раздаю на ярмарках.





может сделать любую куклу **А**Из тоненьких бумажных трубочек получаются красивые шкатулки и корзинки

Рабочие будни СЕНТЯБРЬ • 2020

# НАРУШИТЕЛИ МОГУТ ОСТАТЬСЯ БЕЗ ТЕПЛА

Специалисты ООО «ТК «Новгородская» провели инвентаризацию объектов теплоснабжения.



В соответствии с приказом директора «О проведении инвентаризации объектов теплоснабжения» специалисты ТК «Новгородская» с июля по сентябрь 2020 года провели рейды в районах для выявления несанкционированного потребления тепловой энергии.

Работники ООО «ТК Новгородская» обследовали 4387 объектов теплоснабжения, выявив 18 случаев несанкционированного потребления тепловой энергии. Наибольшее количество в Старорусском и Окуловском районах: 6 и 5 соответственно. Самые распространенные нарушения - это перевод жилых помещений в нежилые в многоквартирных домах, при этом потребители не заключают договор с тепловой компанией. Хотя они обязаны в трехдневный срок уведомлять теплоснабжающую организацию о любых изменениях, влияющих на надлежащее исполнение договора. К сожалению, на практике этого зачастую не происходит.

Так, предприниматель в Старой Руссе использовала нежилое помещение в многоквартирном доме и не обращалась в ТК «Новгородская» с заявлением о заключении договора. После проверки договор теплоснабжения заключен, предпринимателю выставлен счет в размере 31383 рубля, который она уже оплатила.

«Несанкционированным считается подключение оборудования потреби-

теля к внутридомовым инженерным системам или к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения с нарушением установленного порядка. Такие случаи негативно сказываются на работе системы теплоснабжения, ее безопасности и эффективности», — отметила заместитель генерального директора

по сбыту ТК «Новгородская» Ирина Федотова.

При нарушении режима потребления тепловой энергии, в том числе при превышении указанного в договоре объема потребления тепловой энергии или отсутствии коммерческого учета тепловой энергии, потребитель обязан оплатить теплоснабжающей организации объем сверхдоговорного безучетного потребления или потребления с нарушением режима. Причем, в этом случае к тарифам будут применены повышающие коэффициенты, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

Если нарушитель не оплачивает добровольно объемы потребления тепловой энергии, то в соответствии с законодательством применяются штрафные санкции.

Перед началом нового отопительного сезона специалисты ТК «Новгородская» проверили возможность не подключения должников к сетям теплоснабжения. Работники абонентской службы направили 115 уведомлений нарушителям о том, что в начале отопительного периода их не подключат к системе теплоснабжения. Общая сумма задолженности этих нарушителей составляла более 11 млн рублей. После получения уведомлений часть нарушителей оплатила задолженность на общую сумму около 1 млн рублей. На 39 объектах с задолженностью более 5 млн рублей специалисты производственной службы районов теплоснабжения обеспечили техническую возможность не подключать их к теплу.





# **Пве судьбы, ставшие одной**

После окончания Великой Отечественной войны Василий Котов воспитал трех дочерей своего старшего брата, расстрелянного немцами в Молочковском бору.

Трагическую и героическую историю своей семьи нам прислала специалист по кадрам Солецкого района теплоснабжения Анна Гринченко.

#### ΒΚ**У**С ФРОНТОВОГО ХЛЕБА

Василий Федорович Котов, дедушка Анны Гринченко, родился в Сольцах 10 августа 1910 года. Незадолго до начала войны был призван в ряды Красной армии, служил на Севере. Во время Великой Отечественной войны воевал в составе 29-й мотострелковой бригады под командованием генерала Николая Ватутина. В 1943 году за проявленные в боях с немецко-фашистскими захватчиками героизм и отвагу бригада была преобразована в гвардейскую. Сержант Василий Котов участвовал в освобождении Украины и ее столицы – города Киева.

Василий Федорович впоследствии рассказывал, что во время боевых действий доставка продовольствия на передовую проходила плохо. Солдаты, и он в том числе, часто были голодными. Однажды офицер лично ему дал краюху хлеба, Котов поделился с сослуживцами. Вкус того хлеба он запомнил на всю жизнь.

Во время форсирования Днепра сольчанин был тяжело ранен, полгода лежал в госпитале. Затем вновы проходил службу на Севере в должности заместителя командира взвода. Награжден медалью «За Отвагу», орденом Отечественной войны I степени и другими наградами.

### ПРЕДАТЕЛЬСТВО ДРУГА

Так вышло, что послевоенная жизнь Василия была тесно связана с семьей его старшего брата Алексан-



дра. Брат, кадровый офицер, женился еще до войны, стал отцом трех дочерей. Служил на границе в Прибалтике, был заместителем начальника погранзаставы. Во время отступления в 1941 году оказался в партизанском отряде. Однажды, уже во время оккупации Солецкого района, Александр Федорович тайком пришел в Сольцы, чтобы повидать мать. Но его предал друг, рассказал о визите партизана немцам. Александра задержали, пытали, выбили ему глаз, а затем вместе с другими пленными, в основном с евреями, расстреляли в Молочковском бору. Его супруга осталась одна с тремя детьми.

### мать-героиня

После освобождения района родственники посоветовали Василию Федоровичу жениться на вдове старшего брата — Марине Ильиничне. Мол, лучше



близкому человеку воспитывать детей, чем чужому. Они поженились, в семье появились еще две дочери, в том числе и мама Анны Гринченко.

Заслуживает внимания и судьба Марины Ильиничны Котовой — бабушки Анны Гринченко. Она родилась 2 мая 1914 года в Саратове. Была труженицей тыла, во время войны работала на одном из саратовских заводов. В 1948 году ей вручили медаль «За доблестный труд

в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». Позже ее регулярно награждали юбилейными медалями. Вместе с Василием Федоровичем они вырастили пять дочерей. Марина Котова получила звание «Мать-героиня II степени».

Василий Федорович не дожил три месяца до 76-летия, умер 2 мая 1986 года. Марина Ильинична после смерти второго мужа прожила еще почти 16 лет, ее не стало 10 января 2002 года.

По материалам «Солецкой газеты»

Дорогие коллеги, большое спасибо вам, что делитесь с нами рассказами о ваших дедушках и бабушках, прадедушках и прабабушках, участвовавших в Великой Отечественной войне. По-прежнему ждем ваши письма с фотографиями. Присылайте их 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.

В движении СЕНТЯБРЬ • 2020

# Теппоэнергетики забрапись на 25-метровую башню

В начале сентября работники ТК «Новгородская» совершили велопрогулку по Большой Валдайской тропе.

В однодневное путешествие на велосипедах молодежь ТК «Новгородская» поехала 5 сентября. Одной из главных целей поездки было подняться на смотровую площадку на горе Рыжоха, которая находится на высоте 25 метров. И это им удалось!

Впечатлениями о походе поделились две участницы велопохода.

— Решиться на такое путешествие, да еще и на велосипедах можно только тогда, когда ты уверен в людях, с которыми планируешь поехать и, конечно же, в своих силах, — говорит начальник штаба ГО и ЧС и мобилизационной работы Ксения Белова. — На протяжении всего маршрута мы наблюдали живописнейшие места нашей области, порой даже не успевая следить



за дорогой. По пути мы организовали два больших привала. На специально оборудованных площадках мы смогли перекусить и набраться сил для дальнейшего похода. Наша группа очень дружно проходила все

препятствия. В таких ситуациях узнаешь людей совсем с другой стороны. Одной из главных целей нашего путешествия было восхождение на смотровую площадку на горе Рыжоха. Для этого нам пришлось подняться на 25-метровую металлическую башню, с которой открывается удивительный и фантастический вид на нашу красивейшую Новгородскую область. Спасибо коллегам за это незабываемое путешествие. С вами теперь хоть куда!

Ведущий экономист отдела по развитию ТК «Новгородская» Виктория Сегеда тоже была в восторге от поездки с коллегами.

 Я люблю езду на велосипеде, но, к сожале-



нию, делаю это реже, чем хотелось бы. И мне было бы сложно решиться на такой серьезный маршрут в одиночку, - рассказывает она. - Поэтому, когда поступило предложение поучаствовать вместе с коллегами в покорении Большой Валдайской тропы, я согласилась без раздумий. Описать поездку в двух словах, наверное, не получится. Это тот случай, когда нужно увидеть все самому. Один только вид с вышки на горе Рыжоха невероятно впечатляет. Испытываю гордость за то, какие красивые места есть у нас в Новгородской области, и конечно, благодарность коллективу ТК за дружную компанию.







## ТЕППО

### Работа в сфере ЖКХ — это мое призвание



- ФИО. Сурсякова Марина Викторовна.
- Образование. Окончила Северо-Западную академия государственной службы по специальности «Финансы и кредит».
- Долженность. Бухгалтер, заведующий центральным складом Хвойнинского района теплоснабжения. Общий стаж работы в сфере ЖКХ 31 год.
- Работа в ТК «Новгородская» это мое призвание, так как отработала в сфере жилищно-коммунального хозяйства более половины жизни.
- Больше всего в работе я люблю делать любимое дело и доброжелательную атмосферу в коллективе.
- Мое хобби. Мы с мужем заядлые рыбаки, причем любим рыбалку и летнюю, и зимнюю. Объездили все озера нашего района, ловили рыбу на Ладоге, Рыбинском водохранилище, в Карелии. Очень любим

собирать ягоды и грибы в наших лесах.

- Моя семья это мое счастье.
- В свободное время от работы люблю работать на своем небольшом огороде и в саду, ездить в лес и, конечно же, на рыбалку.
- Мои любимые фильмы. «Пятый элемент», «Унесенные ветром».
- Мой девиз. Куда бы тебя не занесло, будь в назначенном месте.
- Любимое время года. Каждый сезон прекрасен по-своему, нет предпочтений.
- Моя любимая книга. «Унесенные ветром» замечательный исторический роман.
- Любимое музыкальное направление. Песни и музыка из советских кинофильмов.
- Главное событие этого года. Купили машину, о которой мечтал муж.
- Я ценю в человеке больше всего пунктуальность.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

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

## МЭРЛВАРСЕОП О СТИТЕ О

- **5** октября Сульженко Зинаиду Прокофьевну, заместителя главного бухгалтера по бухгалтерскому учету
- 9 октября Скляренко Романа Александровича, начальника пусконаладочной службы
- 11 октября Кузьмину Татьяну Александровну, начальника Любытинского района теплоснабжения
- 12 октября— Цветкову Елену Вячеславовну, начальника отдела учетно-аналитической работы
- 14 октября— Бородулина Дмитрия Юрьевича, главного механика

26 октября — Бойцова Алексея Анатольевича, начальника Маревского района теплоснабжения



### • Октябрьские юбиляры

Веткина Ульяна Владимировна Шефов Анатолий Валентинович Милютин Сергей Леонидович Иванова Татьяна Васильевна Медведев Владимир Александрович Кудрявцев Михаил Васильевич Шепталов Денис Григорьевич Пустынников Олег Анатольевич Романов Евгений Геннадьевич Базарова Ольга Дмитриевна Александрова Ирина Александровна Лазарева Ольга Владиславовна Фомичева Галина Николаевна Проскуряков Андрей Леонидович Филиппова Инна Ивановна Данилов Станислав Николаевич Романов Евгений Александрович Мусохранов Сергей Владимирович Шепкина Зинаида Николаевна Пелёвина Ирина Анатольевна Лукин Илья Александрович Коляда Алеся Евгеньевна Ройбу Ирина Викторовна Рождественская Марина Викторовна Лебедева Татьяна Леонидовна Федоров Михаил Николаевич Иванова Елена Степановна

Васильев Вадим Владимирович Дмитриев Александр Евгеньевич Муршед Светлана Анатольевна Гаврилов Дмитрий Валерьевич Смирнова Наталья Александровна Смирнова Юлия Николаевна Кудрявцева Ксения Анатольевна Лукин Алексей Владимирович Отто Владимир Витальевич Васильев Сергей Викторович (Холм) Королев Евгений Юрьевич Пезонен Алексей Викторович Черников Сергей Васильевич Васильева Людмила Валентиновна Климин Алексей Владимирович Шевалдова Екатерина Владимировна Тучина Наталья Викторовна Рябева Светлана Михайловна Плоцкий Андрей Владимирович Иванов Алексей Васильевич Исаков Геннадий Петрович Смирнов Николай Николаевич (Боровичи) Пашутин Юрий Александрович Савинов Владимир Викторович Селеменов Владимир Викторович

## ТЕПЛО 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