

ПРЕСС - БЮЛЛЕТЕНЬ ООО «ТК НОВГОРОДСКАЯ»

## Готовимся к отопительному сезону



Стр.3

## Праздник семей



Стр.4

## День строителя



Стр.6

## Рабочий визит в Демянск



Стр.7



## Трубы для котельных

Первая дымовая труба высотой 28 м и весом 9 тонн 17 июля была доставлена в котельную № 46а по ул. Свободы.

Это одна из шести котельных, модернизация которых проводится в рамках третьего этапа концессионного соглашения, заключенного между ТК «Новгородская» и Администрацией Великого Новгорода.

Продолжение на стр 2. →

В ближайшее время дымовые трубы высотой 23 м и весом 6 тонн доставят на остальные котельные и будут проведены работы по их установке.

«Основная сложность связана с проездом техники в стесненных условиях сложившейся жилой застройкой. Эта проблема решается в постоянном взаимодействии с жителями близлежащих домов и с представителями ТСЖ и УК. В каких-то случаях достаточно убрать автомобили во дворах, в других (например, котельная №54 по ул.Попова) — необходима перегрузка металлоконструкций на меньший по габаритам транспорт, чтобы доставить оборудование непосредственно до котельной», — сообщил начальник отдела капитального строительства ТК «Новгородская» Сергей Алексеев. Он также отметил, что по завершении строительных работ будут выполнены благоустройство на всех объектах — асфальтирование, засыпка песчано-земельным грунтом, засеивание травой, установлены ограждения у котельных.

В целом, техперевооружение котельных идет в соответствии с

графиком. На сегодняшний день общая готовность оценивается на 60%. Установлено все основное оборудование, в том числе 21 котел, 12 теплообменников. Заканчивается их обвязка трубопроводами. Ведется внутренняя и внешняя отделка помещений и зданий, замена окон на стеклопакеты. Началась работа по монтажу автоматики и электрооборудования. Котельные начнут эксплуатироваться с началом отопительного сезона.

Напомним, концессионное соглашение подписано между ООО «ТК Новгородская» и администрацией Великого Новгорода 29.04.2016 года. Срок его действия — 25 лет. ООО «ТК Новгородская» ежегодно выплачивает в бюджет Великого Новгорода концессионный платеж в размере 70млн.руб. В первые 5 лет концессионер обязан вложить в модернизацию и реконструкцию системы теплоснабжения города почти 2 млрд. рублей. За два года реализации концессионного соглашения (2017–2018 гг.) ООО «ТК Новгородская» выполнило техническое перевооружение 10 котельных и построило две современные

блок-модульные котельные в мкр. Волховский и Кречевицы взамен устаревших. Сумма инвестиций составила 851 млн.рублей.

В 2019 году ООО «ТК Новгородская» реализует третий этап концессионного соглашения, который включает техническое перевооружение 6 котельных, выработавших свой ресурс, — № 42 и 57 по ул.Павла Левитта, № 46А по ул.Свободы, № 50А по пр.А.Корсунова, № 54 по ул.Попова, № 61 по пр.Мира. Котельные в общей сложности обслуживают 108 многоквартирных домов (в которых проживают более 20 тыс. человек), несколько десятков социально значимых объектов, в том числе — 10 детских садов, 4 школы, комплекс зданий областной клинической больницы. Техническое перевооружение всех котельных проходит в межотопительный период с сохранением подачи горячей воды потребителям. Для этого разработана схема переключения на соседние котельные, в некоторых случаях работа старого оборудования будет задействована до последнего момента переключения на новое.

## Тепло приходит в Витославицы

**Работы по подключению новых объектов проводят теплоэнергетики в Витославицах. Работы проводятся в рамках договора ООО «ТК Новгородская» с Новгородским объединенным музеем-заповедником, осуществляющим комплексную реставрацию музея народного деревянного зодчества по проекту Министерства культуры РФ.**

Модернизация системы теплоснабжения музея включает два этапа, которые разработали и реализуют специалисты «ТК Новгородская», исходя из потребностей заказчика и с учетом уникальности архитектурных памятников федерального значения, расположенных на территории.

Первый этап выполнен «ТК Новгородская» в 2018 году. Он включал работы по реконструкции котельной, обслуживающей музей Витославицы, — установку нового более мощного и современного котла и замену насосного оборудования. Это дало возможность дополнительно подключить к системе теплоснабжения 4 исторических памятника деревянного зодчества (Избу В.А. Туницкого, Избу М.Д. Екимовой, Избу П.А. Шкипарева, Избу Е.И. Царевой).

Второй этап «ТК Новгородская» выполнит к началу сентября 2019 года. Специалисты продолжают модернизировать котельную — установят еще два новых современных котла, дополнительные сетевые насосы, регулирующий клапан и проложат от котельной 290 м новых участков теплосетей в двухтрубном исчислении, что позволит обеспечить тепло и горячей водой проектируемые объекты музея — ремесленные и столярные мастерские, здание чайной, ряд бытовых помещений. В эти дни ремонтные бригады выполняют работы внутри котельной — демонтирован старый котел, подготавливаются фундаменты для установки нового теплоэнергетического оборудования. Параллельно ведутся работы по строительству тепловых сетей. На объект доставлены новые современные трубы в ППУ-изоляции, которые обеспечат

надежность теплоснабжения на долгие годы, подготовлены траншеи для их укладки.

«Сложность состоит в том, что мы работаем и музей остается действующим, открыт для посетителей. Поэтому для нас важно минимизировать неудобства для гостей музея, при этом обеспечить доступ для работы техники и ремонтной бригады и выполнить работы в срок. Дождливая погода тоже создает сложности», — сообщил мастер по ремонту тепловых сетей сетевого района №1 района теплоснабжения г. Великий Новгород ООО «ТК Новгородская» Виталий Щеткин.

Отметим, теплоэнергетики проводят работы в тесном взаимодействии с музейными специалистами и реставраторами подрядных организаций. В конце 2018 года ТК «Новгородская» получила благодарственное письмо Новгородского объединенного музея-заповедника за многолетнее плодотворное сотрудничество по реализации совместных проектов в области сохранения объектов культурного наследия.



## ГОТОВИМСЯ К ЗИМЕ

**Во всех районах теплоснабжения продолжаются ремонтные работы, которые позволят начать новый отопительный сезон в срок. Что уже сделано выяснили корреспонденты нашей газеты.**

В Новгородской области полным ходом идет подготовка к новому отопительному сезону. Во всех районах присутствия ООО «ТК Новгородская» сейчас меняются трубы, ремонтируются котельные, устанавливается новое оборудование. Два месяца ремонтных работ уже позади и самое время подвести промежуточные итоги.

Коммунальное хозяйство Окуловского района насчитывает 20 котельных и 40 километров теплосетей. Ремонтные работы ведутся с опережением графика. На улице Ломоносова заменили 114 метров теплотрассы. На котельной № 30 в поселке Кулотино установили 4 новые секции водоподогревателя ВВП-12, капитально отремонтирована крыша на котельной № 12. Электрокотельная, расположенная на улице Ленина, 3А, обзавелась новым котлом и сетевым насосом.

«В планах на этот год стояла задача по замене четырех котлов в котельных. На трех объектах работы уже завершены, готовимся к приемке последнего котла. Улучшилась ситуация в поселке Угловка, там у нас возникали аварийные ситуации, в результате уже 200 метров теплосетей заменили», – рассказал начальник Окуловского района теплоснабжения Алексей Мосягин.

Более пяти миллионов рублей в этом году направлено на подготовку к новому отопительному сезону в Валдайском районе. Завершены ремонтные работы на котельной № 5, в деревне Ивантеево заменили теплосети и перенесли теплотрассу с улицы Октябрьской на улицу Крупскую. На 20% выполнен капитальный ремонт здания центрального теплового пункта. Продолжается ремонт здания котельной № 4.

«Ремонтные работы, проведенные за последние несколько лет, дают положительный результат. К примеру, на 30% снизился забор воды у валдайского Водоканала – утечек стало меньше», – отмечает позитивные изменения начальник Валдайского района теплоснабжения Александр Балабанов.

В Пестовском районе теплоснабжения уже заменили 794 метров теплосетей, при плане – 834.



Окуловский район

Заменили и 180 метров из 246 сетей горячего водоснабжения.

«На угольных котельных капитально отремонтировали три котла. Проводим работы по замене запорной арматуры. В ближайшее время приступим к замене насосов. Также идут по плану косметические ремонты. Из графика мы не выбиваемся и из 14 котельных, принадлежащих «ТК Новгородская», девять уже готовы к отопительному сезону», – подчеркивает начальник Пестовского района теплоснабжения Илья Гусев.

На обслуживании Демянского района теплоснабжения находится 17 котельных на твердом топливе. Суммарная протяженность трубопроводов – 12,5 километров. Здесь тоже проводится большой объем

ремонтных работ. Цена вопроса – более 2,7 миллионов рублей.

«73 метра тепловых сетей заменили на блок-модульной котельной № 3, на котельной № 18, расположенной в деревне Жирково, – 84 метра, здесь же заменили насос. В Лычково проводится аналогичная работа и там, в общей сложности, заменим более 100 метров теплосетей», – рассказывает начальник Демянского района теплоснабжения Михаил Воронков.

Проводится множество других работ: ремонты кровель, помещений, оборудования котельных. Уже в августе все работы в Демянском районе теплоснабжения должны быть завершены.

«Идем в графике», – резюмирует Михаил Александрович.

## Семья — главное в жизни

В преддверии прекрасного праздника – Дня семьи, любви и верности по инициативе профсоюза предприятия ООО «ТК Новгородская» и при поддержке руководства состоялось чествование двух наших самых многодетных коллег-отцов.

День семьи, любви и верности отмечается в России 8 июля. Впервые его отпраздновали в 2008 году, и приурочен он ко дню памяти святых князя Петра и его жены Февронии, покровительствующих семье и браку в православной традиции. Символ праздника – ромашка.

В семье Вячеслава Конева, слесаря-ремонтника ремонтной группы Хвойнинского района теплоснабжения, воспитываются семеро детей! Старшей дочери Ксении уже 20 лет, сыну Александру – 19, Ольге – 14, Марии – восемь, Натальи – семь, Василию – четыре и самому младшему члену семьи Ванюшке – три месяца!

«Я всегда мечтал о большой семье. Примером в этом была моя бабушка, у которой девять братьев и сестер, и сама она подарила жизнь пятерым», – рассказывает Вячеслав Валерьевич.

Со своей супругой Екатериной он познакомился в поликлинике. Там она работала в регистратуре. Им хватило нескольких встреч, чтобы понять – любовь! Да и общие интересы нашлись. Последним аргументом для Вячеслава Конева, чтобы позвать Екатерину в ЗАГС, стало ее умение вкусно готовить.

«Особенно пирожки...Если честно, особого согласия и не спрашивал. Приехал к ней домой и говорю: собирай вещи, бери паспорт и пойдём жениться! Так вот и подали заявление. В этом году отмечаем 20 лет совместной жизни», – продолжает Вячеслав Конева.

Самый главный секрет успешного брака четы Конева – любовь, доверие, компромиссы. Старшая дочка Ксения уже вышла замуж и живет отдельно от родителей. Сын Александр закончил третий курс в «Строительном колледже», где осваивает профессию техника-электрика. Ольга только закончила 9 класс и сейчас определяется с выбором будущей профессии. Остальные дети учатся в школе и ходят в детский сад.

«Помогают нам по хозяйству, но из под палки, конечно, – смеется Вячеслав Валерьевич. – Вообще, считаю, что дети должны расти в любви, потому что никогда их не наказываю».

Стаж работы в сфере ЖКХ у Вячеслава Конева более семи лет. Много лет он отработал в системе органов внутренних дел, а потом вышел на пенсию. Надо сказать, что жилищно-коммунальная сфера никогда не была для него чужой. Теща более 20 лет работала в котельной, супруга



Семья Конева

имеет четырехлетний опыт.

Указом губернатора Новгородской области Андрея Никитина семья Конева была награждена почетным знаком «За верность родительскому долгу».

У дежурного электромонтера района теплоснабжения Великого Новгорода Антона Антонова в семье воспитывается шестеро детей. Старшей дочери Марине – 22 года, сыну Василию – 21, Татьяне – 20, Анастасии – 12, Эмили – 11 и Артему – восемь лет.

«К воспитанию детей подхожу творчески, но без контроля никак нельзя. Постоянно держим друг друга в тонусе», – смеется Антон Леонидович.

И тут он вспоминает историю, как Артем несколько лет назад сбежал из детского сада во время прогулки и отправился в путешествие на автобусе. Сняли юного Магеллана в Ермолине.

«Ремень – не мой метод. И отец мой на меня никогда руки не поднимал, даже если сильно провинился. С детьми надо разговаривать, объяснять, понимать и прощать. Если двойку в дневнике принесли, значит плохо учили предмет и надо просто повторить», – убежден Антон Антонов.

Младшие дочери помогают по хозяйству. Приготовить, прибраться – легко. Старшие дети уже работают. Сам Антон Леонидович в системе ЖКХ работает более 12 лет.

Ответственных и заботливых отцов 27 июня пригласили на заседание коллегии предприятия. Генеральный директор ООО «ТК Новгородская» Андрей Белов поздравил их с праздником, пожелав счастья, крепкого здоровья, успехов в работе и благополучия в семьях. Многодетным сотрудникам вручили подарки и денежные премии.



Антон Антонов

### ФАКТ

В ООО «ТК Новгородская» работают 123 сотрудника, в семьях которых воспитываются от 3 до 7 детей.

## Чистая вода — наша работа

**Знаете ли вы, что горячая вода, которая бежит у нас из крана, классифицируется как питьевая? Да! Но несмотря на то, что за качеством горячей воды в ООО «ТК Новгородская» пристально следит служба водно-химического режима, мы не советуем все-таки готовить из нее чай, кофе и варить супы.**

Хорошая новость — за последние пять лет в Великом Новгороде наблюдается тенденция на улучшение качества холодной воды, но все-таки пока она далека от идеала. Положительные изменения отразились и на горячей воде. По жесткости воды лидирует Старорусский район теплоснабжения, за ним следуют Чудовский, Боровичский, и Любытинский. Идеальная вода, с точки зрения службы водно-химического режима, в Хвойнинском районе и сравнить ее можно со слезой младенца.

Мы заглянули в службу водно-химического режима ООО «ТК Новгородская» в один из июльских дней. К тому времени работники лаборатории уже разъехались по котельным, чтобы отобрать пробы воды для анализа, который должен быть готов уже к концу рабочего дня. Начальник службы Наталья Кузьмина рассказывает, что их служба, на первый взгляд, может показаться второстепенной, но уже замечено — если в котельной выходит из строя оборудование химводопод-

готовки, то затем следуют и другие проблемы. В котельных работают аппаратчики химводоочистки, которые ежедневно следят за качеством технологической воды.

«Мы следим за качеством горячей воды и технологической водой котельных в Великом Новгороде, а также нам привозят на анализы воду из других районов теплоснабжения.

Под контролем регионального управления Роспотребнадзора реализуется программа «Контроля качества питьевой холодной и горячей воды». Горячая вода считается питьевой и требования к ее качеству очень жесткие», — рассказывает Наталья Кузьмина.

Ежедневно работники лаборатории химводоподготовки выезжают в котельные для отбора проб воды. Исследования проводятся на запах, мутность, pH (водородный показатель), железо, при необходимости цветность. Еще один важный показатель — температура. По СанПиН температура воды должна быть 60-75 градусов.

«В Великом Новгороде наблюдается превышение норм по железу, а это металл, который накапливается в организме человека и негативно влияет на его здоровье. Из-за превышения содержания железа «страдает» котельное оборудование. Качество горячей воды прежде всего зависит от исходной холодной воды, а так же от чистоты трубопроводов.

Чтобы снизить количество железа в воде используются фильтры-обезжелезиватели, только после этого вода подается в квартиры и социальные учреждения», — продолжает Наталья Владимировна.

В случае, если лаборанты фиксируют отклонение от нормы качество горячей воды, они немедленно сообщают об этом мастерам котельных, которые своевременно производят мероприятия по улучшению качества воды. Совместно со специалистами службы водно-химического режима производится промывка пластинчатых теплообменников химическими реагентами.

«Мне не стыдно за свою работу и работу коллег. Мы очень ответственно относимся к своему делу. У нас очень мало жалоб от потребителей на горячую воду. Чаще нарекания связаны с работой управляющих компаний. Все котельные района работают с химводоподготовкой», — отмечает Наталья Кузьмина.

В службе водно-химического режима района теплоснабжения г. Великий Новгород ООО «ТК Новгородская» сегодня трудятся 21 человек.

«Сейчас вот ищем техника и поиски даются нелегко. Он должен иметь образование и теплотехника, и химика. В учебных заведениях нет такой специальности. Но мы химии научим, пусть придут», — с улыбкой говорит Наталья Владимировна.



Наталья Кузьмина

# Строим будущее

Ежегодно во второе воскресенье августа российские строители отмечают свой профессиональный праздник. В канун этой замечательной даты корреспонденты нашей газеты встретились с начальником отдела капитального строительства ООО «ТК Новгородская» Сергеем Алексеевым и поговорили о делах текущих.

**– Сергей Алексеевич, расскажите, есть ли у вас какая-то традиция по отмечанию Дня строителя и какой бы подарок хотели получить?**

■ Лучший подарок на праздник – своевременная сдача объекта, а какой-то особой традиции нет. Если брать нашу работу в тепловой компании «Новгородская», учитывая ее специфику, то основные работы по техническому перевооружению или строительству новых котельных заканчиваются к дате начала отопительного сезона. Сейчас большая работа проводится по реализации третьего этапа концессионного соглашения в Великом Новгороде.

**– Какие задачи стоят перед вами и вашим отделом?**

■ Все, что связано со строительством, там мы. Готовим исходно-разрешительную документацию, сопровождаем разработку и согласование проектно-сметной документации, организуем подбор подрядчиков, ведём строительный контроль на объектах и многое другое. В отделе работает 5 человек и специалистов сложно найти, потому что кроме строительства нужно еще разбираться в теплоэнергетике. Нужно знать устройство котельной, принципы её работы и как ее строить. Отмечу, что текучки нет, коллектив сложившийся, и это радует.

**– Подготовка к новому отопительному сезону в разгаре. Подведите, пожалуйста, промежуточные итоги...**

■ Идем в графике. В этом году мы раньше начали подготовку к строительно-монтажным работам, а потому перебоев с поставкой оборудования и материалов не возникает, да и сами работы проводятся с небольшим опережением графика. В прошлом году был нюанс, когда из-за непогоды на Дальнем Восто-



ке нам пришлось долго ждать китайское насосное оборудование. Руководство компании понимает всю важность направления работы, потому что компания обязана гарантировать потребителям качественное предоставление услуги по теплоснабжению и горячему водоснабжению. Котельные в массе своей построены в 50-60-ые годы прошлого столетия и продлевать их ресурс бесконечно невозможно, а в некоторых ситуациях и опасно. Грубо говоря, износ некоторых котельных составляет 60–70%. В идеале надо на большинстве котельных города провести глубокую модернизацию, но на это потребуются большие деньги. Хотя планомерная работа в этом направлении ведется. В районах области тоже ведется модернизация котельных. Я работаю в компании с 2016 года, и за это время проведен достаточно большой объем работ по техническому перевооружению старых котельных и строительство новых как в городе, так и в районах.

**– В Великом Новгороде в этом году модернизируются 6 котельных. Как оцениваете ход работ?**

■ На эти цели заложено более 500 миллионов рублей. Большинство из них расположены в Западном районе. На некоторых котельных уже заканчивается обвязка котлов и можно сказать, что готовность их

составляет 60%, потому сомнений в том, что работы завершатся до начала отопительного сезона, нет. Да у нас и выхода другого нет. Отбираем котельные для модернизации по степени их изношенности, а еще смотрим на потребителей – детские сады, школы, больницы и другие социальные учреждения играют важную роль в принятии решения. В Новгородском районе переводим одну котельную с угля на пеллетное топливо. Данная тема (перевод котельных с угля на пеллетное топливо) перспективна, и мы будем ее продолжать и в будущем. В Демянском районе устанавливаем два газовых уличных термоблока взамен аварийной котельной. В следующем году в Старой Руссе будем модернизировать существующую котельную и строить новую блочно-модульную автоматическую газовую котельную.

**– Что пожелаете своим коллегам в День строителя?**

■ Всех строителей поздравляю с профессиональным праздником! Пусть ваш труд всегда будет востребован и по достоинству оценен. Пусть он всегда приносит вам удовольствие!

Желаю всем прочного фундамента в жизни, добрых и крепких семейных стен, и качественного рабочего момента. Побольше вам прибыльных проектов, всегда качественного кирпича и прочного цемента.

## Тепло теплу рознь

**Представители «ТК «Новгородская» откликнулись на проблемы жителей Демянского района теплоснабжения и разъяснили порядок отключения от тепловых сетей.**

Выехали главный инженер Ренат Хисамов и юрист Михаил Залевский. Суть проблемы такова: есть двухквартирный дом, владельцы одной половины хотят подключить газ, а собственники другой – нет. Но тепловая сеть у них общая. Тут возникает дилемма. Как же все сделать так, чтобы счета за отопление перестали приходить?

Ранее «Авангард» уже освещал проблему с многоквартирным домом в д. Ямник, где часть жителей самовольно «отрезалась» от отопления. Но дело в том, что «отрезаться» не означает получить право на то, чтобы не платить. Ресурсоснабжающая организация поставляет теплоноситель до границы дома, а значит, оказывает услугу. Услуга оказана –

плати. Не захотели. Итогом стали обращения в суд и взыскание полной суммы долга перед компанией.

В демянских ситуациях представители компании совместно с администрацией решили предупредить такие перипетии и заранее разъяснить порядок отключения от системы центрального отопления.

Нужно обратиться в администрацию, нанять проектировщика, запросить все необходимые данные, получить проект, оплатить услуги подрядчика, который выполнит работы и спокойно жить с автономной системой отопления. В администрации всё разъяснят.

Уже во время встречи с юристом компании было видно, что слушали его невнимательно. Выехав на место, каждому пояснили заново, что нужно сделать.

Представители компании повели себя в высшей степени добросовестно и предупредительно. Много ли найдется таких «коммунальщиков» в других регионах, которые будут



Оценка возможностей реконструкции сетей

упрашивать всё оформить по закону, ездить и разъяснять, как лучше сделать. Могли бы не делать ничего. Просто взыскли по суду причитающееся.

**По материалам газеты «Авангард», Демянский район.**

## Фотофакт

На VIII туристическом слете, посвященном «100-летию Профсоюза жизнеобеспечения», команда ООО «ТК Новгородская» Пестовского района теплоснабжения заняла второе место в общем командном зачете. Также в турслете приняли участие команды из районов теплоснабжения г. Великий Новгород и Солецкого района. Всего в деревню Ересино Крестецкого района в конце июня съехались 10 команд, а число участников превысило 250 человек.



Творческий номер команды из Сольцов

## Заслуженная победа



Команда победителей из Пестово



Идет борьба за победу. Команда из Пестово



## Поздравляем с юбилеем

**14 августа** – Левчука Андрея Петровича, заместителя начальника Новгородского района теплоснабжения

**21 августа** – Воронкова Михаила Александровича, начальника Демянского района теплоснабжения

## Поздравляем с днем рождения

**17 августа** – Маланина Юрия Сергеевича, заместителя генерального директора по развитию

**7 августа** – Лисянского Евгения Андреевича, начальника Чудовского района теплоснабжения

**8 августа** – Балабанова Александра Николаевича, начальника Валдайского района теплоснабжения

**10 августа** – Лобко Юрия Николаевича, заместителя главного инженера, начальника производственно-технического отдела

**16 августа** – Тужилину Оксану Валерьевну, начальника службы охраны труда и промышленной безопасности

**21 августа** – Беляеву Алену Николаевну, начальника отдела бухгалтерского учета по расчетам с заказчиками

**25 августа** – Прудникова Сергея Анатольевича, начальника Старорусского района теплоснабжения



## Августовские юбиляры

Леонтьев Владимир Иванович  
Рогов Сергей Алексеевич  
Журавлев Вадим Сергеевич  
Ковтун Сергей Григорьевич  
Серов Александр Леонидович  
Лебедев Владимир Викторович  
Минин Сергей Анатольевич  
Шевченко Сергей Владимирович  
Воронков Михаил Александрович  
Левчук Андрей Петрович  
Пешакова Ольга Алексеевна  
Алексеев Надежда Ивановна  
Трофимов Роман Михайлович  
Федорова Людмила Анатольевна  
Смирнов Виктор Николаевич



Белозеров Юрий Николаевич  
Донской Константин Викторович  
Шестаков Вячеслав Леонидович  
Матвеев Виктор Иванович  
Ивин Владимир Евгеньевич  
Ефимов Иван Владиславович  
Николаев Антон Игоревич  
Корнышова Любовь Сергеевна  
Семёнов Иван Александрович  
Григорьев Александр Евгеньевич  
Лукьянова Оксана Петровна  
Мартынова Галина Борисовна  
Васильева Екатерина Сергеевна  
Тутаева Елена Юрьевна  
Куприкова Валентина Федоровна



Ефимов Денис Александрович  
Воробьев Валерий Алексеевич  
Кучма Роман Сергеевич  
Огнев Валерий Юрьевич  
Антипов Сергей Александрович  
Щикота Максим Валериевич  
Бабахин Сергей Александрович  
Лисков Виктор Васильевич  
Трофимов Алексей Сергеевич  
Петров Александр Николаевич  
Березкин Анатолий Николаевич  
Пухов Александр Юрьевич  
Иванов Эдуард Леонидович  
Николаев Сергей Владимирович

## Благодарность мэра

«ТК Новгородская» отмечена благодарностью мэра Великого Новгорода Сергея Бусурина.

В начале июля состоялась торжественная церемония вручения наград по итогам празднования 1160-летия Великого Новгорода. Благодарностью мэра Великого Новгорода были отмечены представители предприятий и организаций, частные лица, внесшие значительный вклад в прове-

дение мероприятий, посвященных 1160-летию Великого Новгорода. В их числе и наше предприятие – ООО «ТК Новгородская».

«Выражаем искреннюю благодарность за участие в проведении мероприятий, посвященных празднованию 1160-летия Великого Новгорода. Благодаря Вашему содействию праздник прошел на высоком уровне и стал незабываемым событием для новгородцев и гостей города. Дальнейшего успеха, вдохновения, неиссякаемой энергии и благополучия!»

нейших успехов, вдохновения, неиссякаемой энергии и благополучия!», — отмечается в Благодарности.

Напомним, коллектив ООО «ТК Новгородская» принял участие в праздничном шествии предприятий и организаций, посвященном 1160-летию Великого Новгорода, и в акции «1160 подарков Великому Новгороду», посадив саженцы красного клена в сквере у Ганзейского фонтана на Ярославском дворе.

