



Поздравляем с юбилеем ★

1 марта - Позднякову Любовь Петровну, заместителя генерального директора по экономике и финансам

Поздравляем с днем рождения

02 марта - Гусева Илья Федоровича, начальника Пестовского района теплоснабжения

11 марта - Хисамова Рената Исмагиловича, главного энергетика

18 марта - Сугаипова Хас-Магомеда Юсуповича, начальника Новгородского района теплоснабжения

25 марта - Дементьеву Маргариту Анатольевну, начальника юридического отдела

31 марта - Филиппова Александра Анатольевича, начальника Маловишерского района теплоснабжения



Мартовские юбиляры:

Круглова Алена Сергеевна
Орлова Татьяна Александровна
Львов Алексей Викторович
Маханьков Леонид Дмитриевич
Васильев Александр Ильич
Турумбетов Рустам Тасполатович
Елисеева Анна Дмитриевна
Васильев Андрей Николаевич
Колпаков Алексей Александрович
Афанасьев Александр Алексеевич
Синильников Владимир Андреевич
Александров Валерий Иванович
Попович Василий Васильевич
Маркилова Марина Петровна
Фрушенков Николай Леонидович
Григорьев Валерий Викторович
Фадеева Галина Николаевна
Гаврилов Виталий Сергеевич
Антонов Александр Владимирович
Солярская Ольга Николаевна
Андреев Александр Викторович
Алексеева Наталья Вячеславовна



Омельченко Юрий Валерьевич
Федорова Галина Ивановна
Андрианова Галина Николаевна
Сорокин Владимир Михайлович
Чичина Светлана Васильевна
Жегуров Алексей Юрьевич
Михайлова Юлия Алексеевна
Петрова Елена Олеговна
Иванов Алексей Михайлович
Золова Нина Сергеевна
Николаев Геннадий Анатольевич
Булыгин Юрий Александрович
Баурова Мария Сергеевна
Туровский Виталий Станиславович
Фадина Галина Алексеевна
Кобозов Анатолий Александрович
Александрова Нина Васильевна
Веткин Николай Евгеньевич
Вишняков Пауль
Лузина Светлана Владимировна
Бабенова Вера Евгеньевна
Иванов Алексей Викторович



Николаева Людмила Михайловна
Грунтова Светлана Казимировна
Львов Андрей Анатольевич
Андреев Юрий Николаевич
Соловьев Константин Леонидович
Шустров Николай Юрьевич
Соболев Владимир Викторович
Курочкин Александр Сергеевич
Карасик Ирина Анатольевна
Федорова Марина Яковлевна
Осипов Лилия Вячеславовна
Добряков Александр Васильевич
Степанов Виктор Николаевич
Филиппов Алексей Александрович
Карпов Владимир Анатольевич
Соловьев Михаил Иванович
Голубев Эдуард Анатольевич
Александров Павел Юрьевич
Штоль Наталья Ричардовна
Тихомиров Сергей Александрович
Яковлев Илья Александрович



Помощь приюту

Руководство филиала «Радуга» центра «Подросток» обратилось в ООО «ТК Новгородская» с просьбой отремонтировать батареи в двух помещениях детского приюта - в спортзале и изостудии. Ремонтная бригада Новгородского района теплоснабжения сразу же поспешила на помощь. На месте они увидели, что батареи подтекают, и доставляют много неудобств работникам и воспитанникам детского приюта. Менять батареи не потребовалось. Достаточно было купить необходимые материалы и выполнить ремонт, что и сделали наши специалисты. Руководство детского приюта поблагодарило нас за то, что мы всегда помогаем им в решении многих бытовых проблем.



НОВГОРОДСКОЕ ТЕПЛО

Учредитель:
ООО «ТК НОВГОРОДСКАЯ»
Редактор: Дмитрий Воробьев
Тираж: 300 экз.
tk.nov.ru/press-centr/novgorodskoe-teplo

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
Великий Новгород
ул. Нехинская 1А
Телефон: 76-62-07



ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ
НОВГОРОДСКАЯ

НОВГОРОДСКОЕ ТЕПЛО

ФЕВРАЛЬ
2019

№66

ПРЕСС - БЮЛЛЕТЕНЬ ООО «ТК НОВГОРОДСКАЯ»

Действовать оперативно
стр.3

С теплом к ветеранам
стр.3

Разговор о теплоснабжении
стр.4-5

Быть примером
стр.6



котельная №37 (Великий Новгород, мкр.Деревяницы) модернизирована в 2018 году в рамках реализации 2-ого этапа концессионного соглашения

Ремонт по плану

Утвержден план по подготовке объектов ООО «ТК Новгородская» к работе в зимний период 2019\2020гг. Он включает проведение текущих и капитальных ремонтов. Уже сейчас объявляются конкурсные процедуры, чтобы вовремя закупить и доставить необходимые материалы. С окончанием отопительного сезона 2018\2019гг. начнется сезон ремонтный.

продолжение читайте на стр.2



Большой объем работ в этом году в межотопительный период будет связан с капремонтом тепловых сетей. Предстоит заменить на территории всей области 16,3 км изношенных теплосетей в двухтрубном исполнении на новые трубы — надежные, с длительным сроком службы (в 2018 г. — 14 км). Половина из запланированного объема работ будет выполнена в Великом Новгороде. Согласно плану капремонта в котельных города и области заменят 12 и капитально отремонтируют 25 котлов, заменят 7 водоподогревателей. Тепловая Компания продолжит курс на повышение энергоэффективности производства. Планируется установка 5 частотных преобразователей на электродвигатели основного оборудования, замена 33 насосов и 7 дымососов.

Масштабные работы будут выполнены ООО «ТК Новгородская» в 2019 году в рамках реализации 3-его этапа концессионного соглашения, заключенного с администрацией Великого Новгорода, — техпервооружение 6 городских котельных, выработавших свой ресурс, — №42 и 57 по ул. Павла Левитта и №46,46А по ул. Свободы, №50А по пр. А. Корсунова, №54 по ул. Попова, №61 по пр. Мира. Техническое перевооружение всех котельных будет проходить с сохранением подачи горячей воды потребителям. Для этого разработана схема переключе-

чения на соседние котельные, в некоторых случаях работа старого оборудования будет задействована до последнего момента переключения на новое. За два года реализации концессионного соглашения (2017-2018 гг.) ООО «ТК Новгородская» выполнило техническое перевооружение 10 котельных и построило две современные блокмодульные котельные в мкр. Волховский и Кречевицы взамен устаревших. Сумма инвестиций составила 851 млн.рублей.

О том, как проходит отопительный сезон, а также о планах на ремонтный период, мы спросили у руководителей наших подразделений в Великом Новгороде, Новгородском, Пестовском, Хвойнинском районах:

Алексей Долгополов, заместитель начальника района теплоснабжения г. Великий Новгород

«Отопительный сезон в городе проходит планово. Новые котельные работают в штатном режиме. Один из показателей нашей работы — отзывы новгородцев. Жалоб на отсутствие тепла или горячей воды нет. Остальное все решается в рабочем порядке.

При этом напряженная ситуация остается с теплосетями. Речь идет об утечках. Ежегодно мы наращиваем план ремонта теплосетей, тем не менее, проблема остается. Процент износа очень высок, особенно в центре города, на Торговой стороне. В Западном и Северном микрорайонах проблем с сетями меньше.

В текущем году продолжим менять теплосети. Также в планах отремонтировать два котла на котельных № 63 и № 23. Заменяем порядка десяти циркуляционных насосов».



Илья Гусев, начальник Пестовского района теплоснабжения

«Говорить про себя, конечно, нескромно, но у нас на высоком уровне была проведена подготовка к отопительному сезону, а потому мы работаем в штатном режиме. Крупных утечек на теплосетях, срывов отопительного сезона не было. В этом году средняя температура по декабрю — январю у нас ниже, чем в прошлом году. Несколько дней стояли морозы ниже 30 градусов, но мы справились. Сформирован и план капитального ремонта на этот год. Будут отремонтированы три котла на угольных котельных, чуть более километра тепловых сетей заменим, а также будем заниматься текущим ремонтом».

Магомед Сугаипов, начальник Новгородского района теплоснабжения

«Подводя предварительные итоги отопительного сезона могу сказать, что у нас в районе не было допущено крупных аварий. В конце года мы реализовали крупный проект по подключению распределительного центра сетевого ритейла «Гятерочка» в Чечулино. Сейчас объект отапливается и нареканий нет. Задача на летний период — перевод трех котельных на автоматизированную систему управления. Они расположены в Шолохово, Сергово и Липицах».

Николай Елисеев, начальник Хвойнинского района теплоснабжения

«Отопительный сезон у нас с 2013 года, момента образования ТК «Новгородская», проходит в Хвойнинском районе без проблем, угля достаточно и его качество лучше, чем нам поставлялось, когда был «Новжилкоммунсервис». Как показатель — за все это время у нас не было ни одного перерасчета населению, что мы что-то недодали потребителям. За весь отопительный сезон у нас была только одна небольшая утечка, с которой мы справились оперативно. В новом отопительном сезоне мы будем ремонтировать тепловые сети, большая часть средств пойдет на ремонт котла в котельной, расположенной в поселке Юбилейный. Особых проблем с тепловыми сетями у нас нет. Мы еще в конце 90-ых годов начали использовать в своей практике трубы в ППУ изоляции, как видите они надежно служат».

Поговорим о хобби

В прошлом номере газеты «Новгородское тепло» вышел материал «Рыбацкое счастье» о наших сотрудниках, которые в свободное от работы время увлекаются рыбалкой. Рыбаков на нашем предприятии оказалось гораздо больше, чем мы перечисли в публикации.

Так, к нам в редакцию поступила презентация от инженера-энергетика Демянского района теплоснабжения Эдуарда Расчесова, который составил целый рассказ о своем любимом

хобби – рыбалке и проиллюстрировал его множеством фотографий. «От рыбалки получаешь истинное наслаждение. Во-первых, греют душу воспоминания от удачной рыбалки. Во-вторых, радостно, когда своими руками готовишь хитрую снасть, выбираешь уловистую блесну, или наконец, покупаешь лодку и спиннинг, о которых мечтал. В третьих, наполняешься эйфорией глядя на пейзажи вокруг. В четвертых, сам процесс рыбной ловли доставляет удовольствие – особенно,

когда на удочке поднимается кивок, и ты с надеждой думаешь, что это лещ весом не меньше килограмма. Приятные моменты, связанные с рыбалкой можно перечислять бесконечно», - рассказывает Эдуард Евгеньевич.

Если у Вас есть интересное хобби или увлечение, мы с удовольствием напишем о Вас на страницах нашей газеты. Присылайте нам информацию о себе – на адрес электронной почты – press@tk.nov.ru



Из истории теплоснабжения

В современном мире тяжело представить квартиру, а еще тяжелее индивидуальный дом без системы отопления. На сегодня созданы все условия для строительства огромного отапливаемого дома. Существуют разные виды отопления - печное отопление, центральное городское отопление, отопление газовым, дизельным, электрическим котлом.

Это все хорошо, но хотелось бы рассказать об истории становления отопительной системы. Ведь впервые об отоплении своего жилища задумывались еще в каменном веке. Древние люди жгли огонь в доме, чтобы согреть свою семью. Но со временем человечество стало приспосабливаться к жизни и примерно в 200-х годах до нашей эры был создан прототип современной печки с трубой на улицу для того чтобы дом не задымлялся.

Также интересна история становления теплого пола и центрального отопления в целом. Идею разработали инженеры из Древнего Рима. Они создавали сети специальных каналов в стенах, под полом, через которые пропускались те самые дымы от печи. Это было сделано для того, чтобы не загромождать каждое помещение печкой.

Также в Древнем Риме был создан аналог современного камина, который ставили по середине комнаты и окружали различными теплооберегающими материалами - обычно это было каменные стены и дымоход. Благодаря камину огонь быстро не тух и не перегревался. Кстати, камин положил начало становления вентиляционной системы, которая осуществлялась за счет тяги в дымоходе.

В 15-17 вв. в России начали использовать кирпичные печи, затем в 18 веке наряду с такими печами стали использовать водяное отопление. Но водяное отопление в то время использовалось только с естественной циркуляцией. В 19 веке уже появляется паровая система отопления, которая была необходима во времена становления паровых машин, для прогрева больших помещений использовали отработанный пар.

А вот в 20 столетии появилась принудительная циркуляция системы отопления, которая приводится в действие благодаря насосам. И все это благодаря созданию электродвигателя.

По материалам сайта billionnews.ru

Быть примером



вручение награды Павлу Бирюкову

Сразу два сотрудника Боровичского района теплоснабжения ООО «ТК Новгородская» стали лауреатами конкурса профессионального мастерства, который состоялся в минувшем ноябре. Михаил Александров и Павел Бирюков заняли почетные вторые места в своих номинациях.

Павел Бирюков — мастер котельной, а в теплоэнергетике работает уже 11 лет. Согласитесь, стаж достойный для такой сложной и ответственной отрасли как ЖКХ. Да и опыта, полученного в теории и особенно на практике, хватает для того, чтобы попробовать свои силы в конкурсе профессионального мастерства.

В победу он, конечно, верил. Ну а как иначе? Да и о конкурсе профессионального мастерства тоже знал, но ранее в нем не участвовал. Предложение продемонстрировать свои знания и умения конкурсной комиссии поступило от специалистов отдела кадров Боровичского района теплоснабжения. Так он оказался в числе номинантов на звание «Лучший мастер по котельным».

«Долго думать не пришлось. Задания мне показались не очень сложными, но я срезался на практическом задании. Необходимо было написать наряд-допуск при выполнении работ в котельной с повышенной опасностью. Также нужно было проинструктировать людей, подготовить рабочее место, обеспечить их инструментами, средствами индивидуальной защиты. Все это нужно было подробно расписать», - рассказывает Павел Бирюков.

Он признается, что не расстроился из-за второго места, а даже наоборот — появилась дополнительная мотивация для роста в профессии. Доволен вторым местом и Михаил Александров, который боролся за звание «Лучший слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования». Стаж работы более семи лет. На конкурс его выдвинули всем коллективом.

«Конкурс мне понравился, хоть и колени тряслись (смеется, - прим.ред.), организация была на высоком уровне, все коллеги были достойны победы. Номинация была новая и отраднo, что про нас не забывают. Теоретическое задание было сложным, хотя и знакомым. Просто практики в работе больше, чем теории», - говорит Михаил Александров.

Возможно, он мог стать и первым, но не привез с собой нужного инструмента, а именно набора головок.

«Такой конкурс однозначно нужен. И сами свои силы проверим, и начальству покажем на что способны», - добавляет Михаил Иванович.

Своему руководству боровичане мастерство доказали.

«Горжусь своими ребятами, настоящие профессионалы! Приятно, когда коллеги побеждают в таких важных конкурсах», - подчеркнул ведущий инженер по газу Боровичского района теплоснабжения Михаил Филиппов.

Напомним, за звание «лучших в профессии» боролись 48 человек — слесари по газу, кочегары, мастера котельных, которые приехали со всех районов Новгородской области.

Эти три номинации впервые объявлены в конкурсе. В прошлые годы соревновались слесари, электромонтеры, электрогазосварщики, операторы газовых котельных. В этом году было принято решение дать возможность показать свое мастерство другим, не менее важным в теплоснабжении профессиям.



вручение награды Михаилу Александрову

Действовать оперативно



21 февраля на территории ООО «ТК Новгородская» прошла учебная тренировка, в ходе которой проверена готовность оперативного персонала предприятия и пожарно-спасательной части МЧС в Великом Новгороде к действиям по локализации возгорания на газовой котельной. Согласно легенде, на котельной, расположенной на территории Тепловой Компании, произошел пожар. «Аварийная служба ООО «ТК

Новгородская» оперативно стала принимать необходимые меры – отключила электро и газоснабжение на котельной, приступила к тушению огня первичными средствами пожаротушения, провела условную эвакуацию сотрудников из рядом расположенных зданий.

Далее было принято решение вызвать на помощь пожарную службу и аварийную бригаду газовиков, которые в течение 5-8 мин. прибыли на место», - сообщил руководитель центрально-диспетчерской службы ООО «ТК Новгородская» Иван Андронников.

В тушении пожара были задействованы 4 единицы техники и 16 человек личного состава.

Пожарная машина была подключена к гидранту, расположенному на территории предприятия в районе автостоянки. Пожар был локализован в течение 15 минут. В целом, тренировка прошла успешно. Все ее участники действовали оперативно, профессионально и слаженно.



С теплом к ветеранам

Сотрудники Солецкого района теплоснабжения навестили ветеранов Великой Отечественной и вдов участников войны, вручили им подарки и поздравили с 75-ой годовщиной освобождения г.Сольцы и Солецкого района от немецко-фашистских захватчиков.

Средства на подарки для ветеранов собирали предприниматели, частные лица, организации. Организатором акции выступила начальник Солецкого района теплоснабжения Елена Мещерякова. Она рассказала, что идея собрать подарки ветеранам у нее возникла еще к прошлому юбилею Победы, но тогда до воплощения в жизнь дело не дошло. А сейчас, накануне юбилея освобождения Солецкого района от немецко — фашистских захватчиков, все получилось. Люди охотно откликнулись на предложение принять участие в благородном деле.

Как рады были ветераны и подарку (цветы и хороший продуктовый набор), и особенно вниманию, им оказанному. Поездка оказалась долгой, но впечатления, полученные от общения с удивительными людьми — неоценимы. Чего стоит совет, данный 100 летней Екатериной Федоровной Абариновой .

« - Девочки,- сказала она,- будьте поласковее, будьте поскромнее, повеселее и попроще!

Здоровье подводит Екатерину Федоровну, а память нет, она помнит все даты. Удивительна судьба ее семьи, все трое детей, включая Екатерину, вернулись с войны живыми.

Сотникова Михаила Никифоровича, которому в этом году исполняется 90 лет, дома не застали, он ушел на прогулку, пришлось зятю за ним на машине ехать, такие дальние прогулки совершает дедушка два раза в день. Подарки вручали в течение двух дней. Навещали ветеранов в городе и в деревнях. Подробнее об акции расскажет "Солецкая газета".

В целом, коллективы районов теплоснабжения принимают активное участие в мероприятиях в честь Дней освобождения городов и районов. Возлагают венки к воинским захоронениям. Памятные митинги прошли в г. Великий Новгород, г.Старая Русса, г. Сольцы, п.Парфино, п.Батецкий, п.Шимск, г.Холм, г.Чудово.



Екатерина Федоровна Акабардина с удовольствием общается с гостями



Клементьев Геннадий Федорович пережил блокаду в Ленинграде, за отправился на фронт, принимал участие в войне с Японией

Разговор о теплоснабжении



ООО «ТК Новгородская» продолжает серию встреч в районах области со старшими по домам и активными жителями по вопросам, связанным с предоставлением услуг теплоснабжения.

В начале встречи горожанам была представлена информация о проведенных работах по замене тепловых сетей и модернизации оборудования котельных в Старорусском районе. «Как результат – прошлый отопительный сезон и текущий не принесли неприятных «сюрпризов». Все объекты теплоснабжения работают в штатном режиме», — отметила Марина Белова. Также она сообщила о перспективных планах Тепловой Компании, которые касаются модернизации котельных на ул. Красных Зорь и ул. Александровской. Еще одна тема, которая поднималась на встрече, — установка общедомовых приборов учета тепловой энергии. Это требование федерального законодательства. Оттягивать его исполнение уже нет возможности. И если собственники самостоятельно не установили ОДПУ в своих домах, то это обязана сделать ресурсоснабжающая организация за счет собственников. К этой работе ООО «ТК Новгородская» приступает в 2019 году. «Пока еще у жителей есть

возможность проявить самостоятельность в этом вопросе: принять решение об установке ОДПУ и определить специализированную компанию, которая это сделает, возможно, на более выгодных условиях», — сообщили специалисты ООО «ТК Новгородская», отметив, что в Старорусском районе

есть проблемы, а некоторые вопросы наши специалисты взяли на контроль, электрокотельную и 4 центральных тепловых пункта.

Встреча с населением в Валдае также началась с общей информации. В Валдайском районе ООО «ТК Новгородская» обслуживает 20 котельных, из них 13 газовых, 6 угольных, 1 электрокотельную и 4 центральных тепловых пункта.

«В минувший межотопительный период были выполнены все необходимые работы, чтобы в отопительный сезон обеспечить надежное теплоснабжение в многоквартирных домах, больницах, школах, детских садах, других зданиях. В прошлом году мы подключили к теплу молодежный центр в г. Валдай. В связи с чем были дополнительно заменены 300 м тепловых сетей в двухтрубном исполнении. В этом году в межотопительный период мы запланировали выполнить капитальный ремонт котлов в двух котельных, отремонтируем здание ЦТП в г. Валдай. Кроме того, будет продолжена работа по замене изношенных тепловых сетей на новые», — сообщил в своем выступлении начальник Валдайского района теплоснабжения Александр Балабанов.



отсутствуют ОДПУ в 190 многоквартирных домах.

Участники встречи задали нашим специалистам немало вопросов, связанных с оплатой коммунальных услуг, о возможности перевода отдельной квартиры или частного дома на другой вид отопления, о «перетопах» в квартирах. На большинство вопросов были даны исчерпывающие ответы и рекомендации, как поступить, чтобы ре-

Заместитель генерального директора по сбыту Ирина Федотова обратила внимание жителей на необходимость установки общедомовых приборов учета тепла, рассказала о порядке перехода на прямые расчеты с ресурсоснабжающей организацией.

Вопросы, прозвучавшие в ходе встречи, в основном касались регулировки внутридомовой системы отопления, за которую отвечают управляю-



щие компании. Жители жаловались, что на их обращения управляющие компании не реагируют. Поэтому решено было объехать комиссией с участием представителей районной администрации, РСО и УК все адреса и уже на месте принять меры.

Главной темой встречи с жителями г.Сольцы стала установка общедомовых приборов учета тепла. Жителям рассказали о требованиях федерального законодательства, ответили на все вопросы.

ООО «ТК Новгородская» продол-

жит встречи в районах, поскольку конструктивный диалог приносит пользу как ресурсоснабжающей организации, так и жителям, получающим оперативно компетентные ответы и рекомендации.

В режиме проверок

В Чудовском и Солецком районах теплоснабжения в середине февраля состоялись плановые внутренние проверки котельных. Без нареканий не обошлось, но им дано время на устранение выявленных нарушений.

Сразу скажем, что подобные проверки со стороны главного управления «ТК Новгородская» носят предупредительный характер. Главная цель — подстегнуть своих коллег к дисциплине, безупречному подходу к ведению документов, ответственному соблюдению всех требований безопасности.

В Чудовском районе теплоснабжения недавно сменился начальник и внутренняя проверка напрашивалась сама собой. Главный энергетик «ТК Новгородская» Ренат Хисамов по своему направлению выявил большое количество нарушений в Чудовском районе. При этом нельзя сказать, что сотрудники не работают, скорее здесь не выстроена работа методично, а больше ориентирована на устранение каких-либо аварийных ситуаций.

«К сожалению, я не увидел планомерной работы. У нас существует перечень документов по энергохозяйству, но сделать этого коллеги не смогли, сославшись на переезд. Такой ответ меня не устроил. Понятно, что ведение документации не влияет на основную работу, но проводить инструктажи, мероприятия по технике безопасности просто необходимо. В противном случае работники просто не будут даже знать, какое оборудование у них стоит. Так быть не должно. Нам регулярно Ростехнадзор присылает общероссийскую статистику травм, полученных на производстве», - говорит Ренат Хисамов.

В настоящее время Ренат Хисамов готовит образцы документов, которые будут переданы в Чудовский район.

«В Чудово мы проводили проверку впервые. Также выявили ряд нарушений по своему направлению. По выявленным нарушениям установлен срок для их устранения», - поясняет ведущий инженер по промышленной безопасности службы охраны труда и ПБ Андрей Петров.

Сольцы напротив оставили о себе приятное впечатление, но и проверка здесь проводилась повторно. «В августе мы уже проверяли Сольцы и вынесли предписание об устранение выявленных нарушений. Сейчас все наши замечания устранены не только на бумаге, а в реальности, и мы в этом убедились», - продолжает Андрей Петров.

Доволен ситуацией на объектах теплоснабжения и главный энергетик «ТК Новгородская» Ренат Хисамов. Те же электрощиты в хорошем состоянии, в наличии схемы, автоматы и предохранители подписаны и пронумерованы. Документация тоже в полном порядке.

«Единственное, но это уже камень в мой огород, что на некоторых котельных не хватает освещения. В ближайшее время решим этот вопрос», - пообещал главный энергетик.

Подобные проверки продолжатся и впредь, а потому районам нужно ответственнее подходить к своей работе.