



Пресс-бюллетень ООО «ТК НОВГОРОДСКАЯ»

Сезон завершён

Закончился второй в истории «Тепловой Компании Новгородская» отопительный сезон. Последним его завершили 15 мая в посёлке Кулотино Окуловского района и деревне Бурга Маловишерского района. «Нынешний отопительный сезон прошел успешно, - констатирует главный инженер ООО «ТК Новгородская» Е.Н. Щеголев. Понятно, что некоторые сбои в теплоснабжении имели место, но они устранялись оперативно и в минимально возможные сроки. В целом, была обеспечена стабильная работа систем жизнеобеспечения Новгородского региона. Полагаю, что этому в полной мере способствовала слаженная работа коллектива. Хочу поблагодарить все районы теплоснабжения за работу». И, конечно, уже в конце мая начинается жаркая пора подготовки к следующему отопительному сезону. Для подготовки инженерной инфраструктуры Общества к отопительному периоду и проведения текущих и капитальных ремонтов в настоящее время произведена закупка материалов, из которых на складе имеются следующие:

- комплектующие к трубам ИЗОЛА,
- котлы (Энтророс-2 шт., КВР-8шт., КВГ-4шт.),
- бесшовные трубы для изготовления котлов,
- трубы в ППУ изоляции,
- трубы стальные электросварные,
- горелки и частично теплообменники,
- электро и бензоинструмент.

Остальные материалы поступят на Центральный склад в июне-июле.

Компанией разработаны проекты ПДВ - (предельно допустимые выбросы) и получены разрешения для всех районов теплоснабжения. С целью обеспечения экологической безопасности и исполнения требований законодательства и нормативов в области охраны окружающей среды на основе разработанных проектов ПДВ ведутся работы по организации Производственного экологического контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников на территории предприятия.

Для 15 районов теплоснабжения (Новгородский, В.Новгород, Старорусский, Парфинский, Холмский, Поддорский, Демянский, Маревский, Маловишерский, Шимский, Батецкий, Солецкий, Волотовский, Пестовский, Хвойнинский) получены Проекты НООЛР - нормативы образования отходов и лимиты на их размещение.

Договор на разработку проектов НДС (нормативы допустимых сбросов в водные объекты) заключен с ОАО «Институт Новгородинжпроект».

Заместитель главного инженера, начальник ПТО Ю.Н. Лобко



Читайте в номере:

**Сезон закончен -
сезон начинается**
стр. 2

День семьи
стр. 3

**Командировка
в Холм**
стр. 4-5

В бессмертном строю
стр. 6-7

**Поздравления,
калейдоскоп**
стр. 8

Модернизация продолжается.

Сразу две блочно-модульные котельные в Окуловском и Парфинском районах Новгородской области были запущены в режиме пуска-наладки в начале мая этого года.

Строительство котельных вела ООО «Северная Компания». Эксплуатировать БМК будет ООО «Тепловая Компания Новгородская».

Новая газовая блочно-модульная котельная мощностью 1,2 МВт в п. Кулотино Окуловского района построена взамен двух угольных котельных - №7 д. Полищи и №19 п. Кулотино, ул. К.Маркса, которые были введены в эксплуатацию 1982г. и в 1976г. и выработали свой ресурс. Новая автоматизированная блочно-модульная газовая котельная будет снабжать теплом 9 жилых домов, школу-интернат, межпоселковый библиотечный центр. БМК мощностью 3,7 МВт в п. Пола Парфинского района построена взамен котельной №1 и будет давать тепло 20 жилым домам и 25 административным зданиям поселка, среди которых школа, детский сад, больница, музей, школа искусств. Использование новой котельной позволит экономично расходовать газ и электроэнергию. Кроме того, благодаря строительству новой БМК потребители п.Пола получают горячее водоснабжение в течение всего года, а не только в отопительный период, как это было ранее.

Обе котельные полностью автоматизированы, работают без обслуживающего персонала, оснащены самым современным оборудованием. Запуск и остановка оборудования, регулирование температуры теплоносителя, а также контроль над аварийной защитой, пожарной и охранной сигнализацией осуществляется дистанционно по каналам мобильной связи. Благодаря строительству котельных потери на транспортировку тепловой энергии от источника теплоснабжения до потребителей значительно сократятся, что позволит повысить качество услуги теплоснабжения.

Отопительный сезон закончился — готовимся к следующему!

В муниципалитетах закончился отопительный сезон. Последней из зимы выбралась Окуловка. А вот в Старой Руссе уже с 1 мая жильцы многоквартирных домов почувствовали, что тепло не только у батарей. В Великом Новгороде в лето поверили 6 мая. Почему разнбой? Погода, вроде, везде одинаковая, и именно она должна диктовать расписание теплоэнергетикам.

— Вопрос отдан на откуп муниципалитетам, и именно они решают. Ориентиры и связь с гидрометеослужбами у них есть, — так прокомментировала ситуацию Ирина НИКОЛАЕВА, руководитель департамента ЖКХ и ТЭК, перед первым заседанием областной межведомственной комиссии по подготовке к очередному отопительному периоду. — Если среднесуточная температура в течение пяти дней составила +8°С или меньше, то отопление должны включать, а если выше — отключать.

На совещании представители различных служб — теплоэнергетики, газовщики, электрики и бюджетники — докладывали о мероприятиях, в рамках которых все котельные региона должны пройти необходимую подготовку вплоть до учений по ликвидации аварийных ситуаций. Дошли до каждой. Не забыли даже дать наказ о том, чтобы в деревне Федорково Парфинского района денег на подготовку котельной к детсаду № 2 не тратили — ее законсервируют, а вместо старой введут новую.

Некоторое напряжение вызывал вопрос о том, что оборудование МУП «Теплоэнерго» отдадут в концессию, и произойдет это в ближайшие месяцы. А ведь это МУП греет весь Новгород! Пока же межведомственной комиссии непонятно, с кого спрашивать за мероприятия по подготовке к новому сезону — со старых хозяев или с новых. И потом, не будет ли здесь, как и в случае с тепловой компанией «Новгородская», когда новое предприятие пришло к потребителю с более высоким тарифом?

Нет, его новому поставщику утверждает комитет по ценовой и тарифной политике. Ирина Николаева заверила, что тарифы для населения, то есть для жителей Великого Новгорода, останутся прежними — как будто это «Теплоэнерго» продолжает рулить.

Точнее, прежними останутся подходы. С 1 июля тарифы, конечно, вырастут, но только на разрешенную федеральным правительством величину. Обитателям квартир с централизованным отоплением будут начислять уже не по 1419,5, а по 1479,12 руб. за гигакалорию, хотя за окном будет жара и по батареям будет гулять пустозвон*. C'est la vie (такова жизнь), и тут ничего не поделаешь.

*По действующим Правилам предоставления коммунальных услуг (п. 14), плата за отопление вносится гражданами ежемесячно. Но это не значит, что летом вы платите за несуществующее отопление. Просто плата за зимнее отопление вносится равными долями в течение всего года. При этом исполнитель (тот, кому вы платите) должен делать ежегодный перерасчет по отоплению. А вы — вправе напомнить ему об этом (см. Правила, особенно пп. «р» п. 49). Перерасчет, естественно, может быть как «в плюс», так и «в минус».

(по материалам местных СМИ)

Окуловка тяготеет к Северному, а Старая Русса к Южному полюсу

Отопительный сезон самым последним из всех муниципальных образований в регионе закончит Окуловка. В этом городском поселении батареи от тепла отключат только 15 мая.

А вот самым «теплым» городом оказалась Старая Русса. Там жители многоквартирных домов живут без обогрева котельных с 1 мая.

Такие данные раскрыла на первом заседании областной межведомственной комиссии по подготовке к отопительному периоду 2015/2016 годов руководитель департамента по ЖКХ и ТЭК

области Ирина Николаева.

Фактическое начало и завершение отопительного сезона, по ее словам, теперь регулируется в соответствии с законодательством по температуре наружного воздуха. Получается, что в разных муниципальных образованиях трактуют данные метеоцентров по-разному. В Великом Новгороде, например, днем «холодных батарей» стало, как мы уже сообщали, 6 мая.

На совещании разбирались вопросы подготовки к новому отопительному сезону. Представители различных служб – тепло-

энергетики, газовщики, электрики – докладывали о мероприятиях, в рамках которых все котельные региона должны пройти необходимые подготовительные процедуры вплоть до учений по ликвидации аварийных ситуаций. Ситуацию разбирали вплоть до каждой котельной.

Так, был дан наказ в деревне Федорково Парфинского района денег на подготовку котельной к детсаду №2 не тратить – ее законсервируют, а вместо старой должны ввести новую.

Некоторое напряжение вызвал вопрос о том, что оборудование

МУП «Теплоэнерго», что отапливает практически весь жилой фонд Великого Новгорода, отдадут в концессию. Как это уже было в случае в тепловой компанией «Новгородская», новое предприятие приходит к потребителю с новым, более высоким тарифом. Однако Ирина Николаева заверила, что в данном случае тарифы для населения, то есть для жителей Великого Новгорода, останутся прежними – с 1 июля они вырастут, но только на разрешенную федеральным правительством величину.

(По материалам газеты «Новгородские ведомости»)

Нас встречают, как родных...



20 мая отмечен в календаре как Всемирный день семьи. К этому празднику воспитанники Центра реабилитации «Подросток» подготовили праздничный концерт и пригласили в гости

своих «шефов» и всех, кто помогает ребятам в трудную минуту. Вот и на этот раз, по ставшей уже доброй традиции, мы отправились в деревню Болотная, в свой подшефный детский приют. 15 вос-

питанников детского приюта пели, танцевали, читали стихи. Не обошелся праздник без веселых конкурсов и игр, в которых смогли поучаствовать все желающие. Конечно, были и подарки, ко-

торые с нетерпением ждали все – от маленького четырехлетнего Коли до самых старших ребят.

От имени «Тепловой Компании Новгородская» с Днем семьи ребят поздравила начальник отдела по связям с общественностью Елена Федорук. Она же вручила ребятам фрукты и сладкие подарки. А накануне праздника наша Компания перечислила детскому приюту денежные средства на покупку двух так необходимых приюту радиаторов. Установкой их займутся работники Новгородского района теплоснабжения.

(Соб. инф.)

Николай Алексеев:

ВСЕ ЗАВИСИТ ТОЛЬКО ОТ НАС САМИХ



Начальник Холмского района теплоснабжения
Алексеев Николай Александрович

На этот раз в традиционную командировку мы отправились в самый южный районный центр Новгородчины – город Холм. Население района в 5,7 тысяч человек здесь обеспечивают теплом 8 котельных, 2 из которых – угольные, остальные работают на дровах. К нашему приезду отопительный сезон уже завершился, начальник Холмского района теплоснабжения Николай Александрович Алексеев был в отпуске, но находился в офисе, – зашел проверить, как идут дела, заодно и рассказал нам о работе

тепловиков в прошедший отопительный сезон.

- Николай Александрович, в Вашем ведении сразу два района – Холмский и Поддорский. Как прошел отопительный сезон?

- В этот отопительный сезон не было ни одного срыва в работе оборудования, серьезных повреждений или утечек теплотрасс. Словом, отопительный сезон прошел без сбоев. Этому способствовало то, что прошлые годы мы заменили практически 70% аварийных участков теплотрасс, много сделали минувшим летом, в том числе – поменяли на ППУ изоляцию подземные переходы под дорогами, которые у нас вызывали сомнения – в Белебёлке и Холме. Сыграло свою роль и то, что в подготовке котельных к зиме было задействовано достаточное количество работников. Из тех материалов, что мы заказали, все использовали.

- Что планируете сделать в этом году?

- Больших работ в этом году у нас не запланировано. Нужно уделить больше внимания состоянию зданий котельных. Есть у нас три котельные – в Белебёлке, Холме и Поддорье, где

текут крыши и даже начинают разрушаться стены. Материалы уже стали поступать, так что с 1 июня принимаем бывших кочегаров на работу и начинаем ремонт крыши котельной №2 в Холме. За лето планируем привести здания котельных в порядок. Параллельно будем заниматься переборкой котлов и ремонтом другого оборудования, планируем также поменять дымовую трубу котельной №4 в Поддорье.

- А в мае какие-то работы уже велись?

- Сразу после окончания отопительного сезона отремонтировали участок разделки дров – поменяли деревянный настил. Дрова получаем по договорам, платим только за разделку дров. Это очень выгодно... Уже начали перебор насосов и задвижек. Кое-где заменили задвижки на новые затворы.

- В Холме наша Компания не предоставляет потребителям услуги по горячему водоснабжению. Есть ли проблема со сливом воды с теплоносителя и как боретесь с нарушителями закона?

- Проблема, действительно была, но мы её давно решили. Много лет назад мы узнали, что в Москве есть институт, который разрабатывает комплексы – реагенты для водоподготовки, и производит отечественный реагент марки Аминат. Это вещество промывает систему отопления, борется с накипью и к тому же имеет неприятный специфический запах. Так что использование этого реагента помогает нам бороться с нечестными потребителями. После его применения мы заметили, что разбор воды значительно сократился и теперь слива воды с теплоносителя в массовом порядке вообще нет, и по показаниям приборов учета мы укладываемся в допустимые 3%.

- И все же «проблемные» дома и потребители есть?



Участок разделки дров: здесь 6-метровые бревна распиливают на 1- метровые. Дрова уже начали заготавливать к следующему отопительному сезону.

- В рамках областной программы в районе построили четыре дома для детей-сирот. В 2-х из них неправильно смонтировали систему отопления, из-за чего в квартирах этой зимой было холодно и поступали жалобы от жильцов. Теперь с главой района будем решать, как выйти из этой ситуации...

И проблемные потребители - должники, конечно, есть. Кстати, жильцы тех же домов по ул. Володарского, дом 34 и 36. Получившие квартиры дети-сироты, не торопятся платить за тепло. А, между прочим, несколько лет назад для обеспечения теплом именно этих двух новых домов мы поставили дополнительный котел в котельной №2.

В марте этого года отключили от теплоснабжения очистные сооружения «Водоканалсервис»; гаражи районной больницы отключали по их просьбе, чтобы не копились долги.

- Как с кадрами и производственной дисциплиной?

- На коллектив пожаловаться не могу. Стараемся привлечь молодежь. Вот, к примеру, два мастера – старший – Спиридонов Виктор Николаевич и Васильев Денис Иванович – молодые ребята, оба старательные и ответственные. Среди кочегаров тоже много молодежи. Работу их контролируем 2 раза в день, в том числе и в выходные, а зимой в сильный мороз - еще и ночью. И, надо сказать, что за сезон в коллективе не было ни одного случая нарушения дисциплины и появления на работе в нетрезвом виде. Проблемы нехватки кочегаров для нас тоже не существует. Более того, к нам хотят идти работать: уже начиная с мая, многие звонят и просят на работу.

- Очень хотелось бы, чтобы в наших ко-



Котельная №3 работает на дровах. Котлы сами поддерживают нужную температуру, подпитка воды происходит автоматически.



Котельная №2 отапливает 6 многоквартирных домов. В этом году здесь запланирован ремонт крыши.



Специалист отдела кадров Ирина Иосифовна Дмитриева, ст. мастер Виктор Николаевич Спиридонов, мастер Денис Иванович Васильев, инженер-энергетик Владимир Анатольевич Колесов.

тельных стояло более современное оборудование – котлы, насосы, - сказал в завершении нашей беседы Николай Александрович. - Но стабильная работа – это не только современное оборудование. В нашем деле еще многое зависит от руководящего состава – от нас - начальников районов теплоснабжения. Нужно уметь работать с людьми и организовать работу так, чтобы каждый понимал, что мы работаем в одном коллективе и делаем одно общее дело, такое нужное людям.

(записала Е. Федорук)

МИР, ТРУД, МАЙ, ПОБЕДА



Коллектив ООО «ТК Новгородская» принял активное участие в мероприятиях, посвященных дню 1-мая - Празднику весны и труда. По улицам областного центра и Софийской площади прошли представители около 50 организаций, предприятий, общественных объединений Великого Новгорода, студенты, школьники, ветераны — всего около 4,5 тыс. человек. В рамках праздника состоялось открытие летнего сезона профсоюзного движения творческой молодежи, выступили творческие коллективы города.



Сотрудники ООО «ТК Новгородская» также приняли активное участие во Всероссийской акции памяти «Бессмертный полк».



Акции предшествовала огромная работа по сбору архивных сведений, технической обработке фронтовых снимков.

И «наши» в этом плане были на высоте.

В составе общей колонны, растянувшейся на километры, работники ТК «Новгородская» пронесли по городу фотографии своих близких, воевавших на фронтах Великой Отечественной войны. Участники акции проследовали с площади Победы-Софийской к Монументу Победы и мемориальному комплексу, посвященному героям-освободителям города Новгорода, а затем направились к Вечному Огню Славы и возложили цветы в память погибшим.



Из истории акции «Бессмертный полк»

Инициатива этой Всероссийской акции зародилась 9 мая 2012 года.

Тогда в Томске, созданный по инициативе граждан «Бессмертный полк», в составе более чем шести тысяч горожан, неся почти три тысячи портретов солдат Великой Отечественной войны, прошел по улицам города к Вечному огню.

В январе 2014 года Министерством юстиции РФ зарегистрировано межрегиональное историко-патриотическое движение «Бессмертный полк».

Стать в его ряды может каждый гражданин при условии, что 9 Мая он пронесет транспарант (фотографию) своего ветерана армии и флота, труженика тыла, партизана, узника фашистского лагеря, блокадника, бойца сопротивления, который уже никогда сам не сможет пройти на параде.

Личная память - это важнейший смысл «Бессмертного полка».

«Бессмертный полк» - это информационный ресурс, консолидирующий города России, народная летопись, где каждая семья может опубликовать воспоминания о своем ветеране, его боевом пути, семейное фото и видео.

На сайте «Бессмертного полка» www.moypolk.ru подробно отражены география Полка, его Устав, летопись, новости, поступающие из разных регионов. Народная летопись Полка, по своему смыслу, столь же важная его часть, как и колонна потомков солдат 9 Мая.

На сегодня координаторы Полка находятся в почти 300 населенных пунктах шести стран — России, Украины, Казахстана, Киргизии, Израиля, Республики Беларусь...

(Текст и фото Е. Федорук)



Контролера абонентской службы
Татьяну Александровну Баранову

Поздравляем!

Инженера абонентской службы
Екатерину Петровну Вихрову

Специалиста общего отдела
Светлану Геннадьевну Васильеву

Специалиста тендерного отдела
Анну Геннадьевну Ермашкевич

Водителя транспортной службы
Андрея Михайловича Потапова



КАЛЕЙДОСКОП



Спорт и труд рядом идут

Мастер Васильев Денис Иванович работает в Холмском районе тепло-снабжения. В свободное от работы время занимается мини-футболом, сам играет за сборную района и уже несколько лет тренирует юношескую команду. Под руководством своего тренера ребята не раз становились участниками и призерами турниров по мини-футболу как в своем родном городе, так и за его пределами.

(Соб. инф.)



Новгородское

тепло

Учредитель -
ООО «ТК НОВГОРОДСКАЯ»
Редактор - **МАРИНА ОБЧАРОВА**
Макет и верстка **МАРИНА ОБЧАРОВА**
Тираж 999 экз. Распространяется бесплатно.

Интернет-адрес газеты:
tk.nov.ru/press-centr/novgorodskoo-teplo

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
Великий Новгород,
Воскресенский бульвар 3
ТЕЛЕФОН: 76-62-07