

Плановые ремонты летом – залог надежного теплоснабжения зимой

С окончанием отопительного сезона районы теплоснабжения ООО «Тепловая Компания Новгородская» приступили к выполнению ремонтных работ согласно утвержденному плану.

К следующей зиме Тепловой Компании предстоит подготовить 425 котельных и 59 центральных тепловых пунктов (ЦТП), 790 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении, из них 642 км сетей отопления и 148 км сетей горячего водоснабжения (ГВС), расположенных на территории Новгородской области.

В рамках программы по энергосбережению запланирована установка двух газовых термоблоков в Боровичском районе теплоснабжения, в мкр. Комбикормового завода и строительство в Маловишерском районе теплоснабжения блочно-модульной котельной 6 МВт вместо котельной №17. В рамках концессионного

соглашения предстоит выполнить техническое перевооружение 9 котельных в Великом Новгороде.

В межотопительный период будет заменено порядка 18 км сетей отопления и горячего водоснабжения, 16 котлов, 58 насосов. Запланированы также капитальный ремонт котлов, замена и капитальный ремонт теплообменников, работы по установке частотных преобразователей, регуляторов температуры горячего водоснабжения и узлов погодного регулирования на ЦТП.

Все эти мероприятия позволят подготовиться к следующей зиме, повысить надежность и качество работы системы теплоснабжения Новгородской области.



<u>Читайте в номере:</u>

Ремонтный сезон открыт стр. 1-3

Визит приставов в Сольцы стр. 4-5

Праздничный май стр.6-7

> Поздравления стр. 8

Отопительный сезон 2016-2017 гг. поставил рекорд по продолжительности



По традиции отопительный сезон завершается в первых числах мая, но в этом году коварная весна внесла свои коррективы.

Отопление в районах Новгородской области стали отключать с 15 по 22 мая, когда уже остались считанные дни до наступления лета. Такого длительного отопительного сезона не было последние несколько десятков лет точно.

В некоторых муниципальных районах области выпускались распоряжения об окончании отопительного сезона в надежде, что погода наладилась, и котельные

останавливались, а на следующий день вновь распоряжались топить, поскольку холода еще не отступили.

В Москве, например, тоже возвращали тепло в дома горожан, а после майских праздников к этой инициативе начало подключаться и Подмосковье. Возникший ажиотаж не остался без внимания Минстроя, который рекомендовал региональным властям отложить отключение горячей воды и возобновить подачу тепла в дома вновь, если это необходимо.

Между тем, стоит напомнить,

что отопительный сезон заканчивается в Новгородской области в соответствии с Распоряжениями или Постановлениями органов местного самоуправления, если в течение пяти суток средняя суточная температура наружного воздуха составляет +8 градусов С и выше.

Самыми первыми отключили отопление 15 мая Демянский и частично Новгородский районы. А дольше всех теплые батареи были у жителей Окуловского, Боровичского, Пестовского и Старорусского районов.

В ООО «Тепловая Компания Новгородская» подвели итоги отопительного сезона и отметили, что он прошел в штатном режиме без каких-либо серьезных нарушений и сбоев в предоставлении услуг отопления и горячего водоснабжения

Благодаря слаженным действиям персонала котельных, работников ремонтных бригад, вспомогательных подразделений все возникавшие внештатные ситуации устранялись оперативно, в установленные законодательством сроки.

Готовимся к зиме заранее

В Великом Новгороде отопительный сезон завершился 18 мая и его длительность составила 235 дней. Он стал особенным не только из-за рекорда по продолжительности, но и потому, что впервые его провела здесь ООО «Тепловая Компания Новгородская». Нынешний отопительный сезон стал хорошей проверкой на прочность.

Но со всеми сложностями наше предприятие справилось успеш-

но, в очередной раз подтвердив звание гаранта надежного и бесперебойного теплоснабжения в регионе.

С окончанием отопительного сезона открылся сезон ремонтный.

«К работе в зимний период будут подготовлены 78 котельных на газовом топливе, 49 центральных тепловых пунктов и тепловые сети протяженностью 263, 94 км в двухтрубном исчислении,» - сообщает

начальник района теплоснабжения г.Великий Новгород Георгий Поплавский.

словам, его большой объем работ связан с капитальным ремонтом тепловых сетей. Предстоит заменить участок магистральной тепловой сети от левобережной котельной диаметром 630 мм в районе Кочетовского рынка, что в результате повысит надежность теплоснабжения Западного района в целом. Также будут вестись работы и на других внутриквартальных тепловых сетях - например, в районе дома 7 по Воскресенскому бульвару, дома №9 в Кречевицах, д.№20 корп.2 по ул.Космонавтов, гостиницы Садко, от дома №5 по ул.Рахманинова до школы №13. В общей сложности предстоит заменить почти 2 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении на новые из современных материалов, в том числе на стальные в пенополиуретановой изоляции.

Впервые за последние 5 лет в городе вернулись к замене трубо-



проводов горячего водоснабжения из нержавеющей стали.

«Эта необходимость назрела в связи с износом отработавших свой срок ранее установленных труб. Работы уже выполнены в отопительный период, чтобы летом все силы направить на ремонт тепловых сетей», - рассказывает Георгий Поплавский.

В Великом Новгороде Тепловая Компания продолжит курс на повышение энергоэффективности производства. Планируется установка частотных преобразователей на электродвигатели основного оборудования, замена насосов и дымососов. С окончанием отопительного сезона начнутся капитальные ремонты котлов, водоподогревателей, задвижек.

В предыдущем выпуске газеты планами ремонтных работ на предстоящий межотопительный период делились начальники Солецкого, Старорусского, Пестовского, Крестецкого районов теплоснабжения. В сегодняшней газете мы расскажем про три других района:

Михаил Воронков, начальник Демянского района теплоснабжения

Планируется заменить участки сетей отопления общей протяженностью 540м в д.Жирково, п.Лычково, в районе хирургического корпуса ЦРБ п.Демянск. Будут заменены 2 насоса в котельной д.Лаврово, здания двух котельных предстоит отремонтировать. Всего же к следующему отопительному сезону будут подготовлены 17 котельных и 13,8 км тепловых сетей.

Михаил Лагутенко, начальник Мошенского района теплоснабжения:

В период подготовки к следующему отопительному сезону планируется капитально отремонтировать крышу на котельной №2 и там же заменить котел, отремонтировать крышу гаража, заменить участок теплотрассы протяженностью 379 м в двухтрубном исполнении от котельной №6.

Марсель Загидулин, начальник Шимского района теплоснабжения (Шимский и Батецкий районы):

Предстоит выполнить замену 380 м тепловых сетей в двухтрубном исполнении. Работы пройдут по ул. Ташкентсткая в п. Шимск и по ул. Лужская п. Батецкий. Будут заменены два котла в котельной д. Новое Овсино Батецкого района и котельной д. Коростынь Шимского района, 3 насоса в котельных п. Батецкий и д. Коростынь Шимского района. К зиме будут подготовлены 20 котельных и 17.1 км тепловых сетей.

Котельные готовят к модернизации



разборка обмуровки котпов

000 «Северная Специалисты Компания» приступили к выполнению работ по техническому перевооружению 9 котельных в Великом Новгороде. На данном этапе проводится демонтаж внутреннего блока котельных. Предстоит разобрать и вынести 66 котлов, насосы, дымовые трубы, другие элементы котельных установок. Расширяются проемы, чтобы разместить крупное по габаритам современное автоматизированное оборудование. На объектах ежедневно заняты порядка 40 рабочих, привлечено около 20 единиц техники, в том числе самосвалы, автокраны, экскаваторы.

В первой половине мая ООО «Северная Компания» признано победителем запроса предложений, проведенного ООО «Тепловая Компания Новгородская». 22 мая стороны заключили договор, в соответствии с которым в срок до 1 сентября 2017 года будут выполнены строительномонтажные работы и до 1 декабря 2017 года — пуско-наладочные.

Техническое перевооружение 9 котельных в Великом Новгороде, расположенных по ул.Державина, Герасименко-Маницына, Панкратова, Большая Конюшенная, Большая Санкт-Петербургская, Стратилатовская, Козьмодемьянская, Тихвинская, Береговая, проводится в рамках заключенного между Администрацией Великого Новгорода и ООО «Тепловая Компания Новгородская»

концессионного соглашения.

Такие масштабные ремонтные работы в городе развернулись впервые, если сравнить предыдущие годы, когда в межотопительный сезон модернизировали всего 1 котельную. Выполнение этих работ является крайней необходимостью для подготовки системы теплоснабжения к очередному отопительному сезону, поскольку котельные построены в 40-50-е годы прошлого столетия и износ оборудования на сегодняшний день составляет больше 85%. Современные автоматизированные котельные - залог надежной и бесперебойной подачи тепла и горячей воды в дома новгородцев.

В настоящее время проходит согласование график отключения горячей воды в связи с проведением модернизации котельных. Временные неудобства коснутся жителей 22 многоквартирных домов. О датах и длительности отключения им будет сообщено дополнительно. Отсутствие горячей воды сроком не больше двух недель затронет медицинские учреждения, работающие в круглосуточном режиме, - это роддом №1, травмпункт, комплекс зданий Центральной городской клинической больницы, Новгородский клинический специализированный центр психиатрии. Мероприятия будут согласованы с руководством медучреждений.



демонтаж котлов

За тепло и горячую воду плати вовремя

Специалисты Тепловой Компании совместно с судебными приставами проводят рейды по потребителям-должникам.

В начале мая такой рейд состоялся в Солецком районе, где задолженность потребителей перед Тепловой Компанией составляет почти 6 млн. рублей.

Для посещения были выбраны 15 адресов. Проживающие там лица не платят за услуги теплоснабжения уже несколько лет подряд и накопили долги в среднем по 100-200 тыс. рублей.

В ходе общения с должниками выяснялось, что все они пользуются услугами, но оплачивать их не собираются, таков их жизненный принцип. Многие не желают работать и ведут аморальный образ жизни.

Попадались и такие, у кого в собственности несколько квартир, и, получая доходы от сдачи свободного жилья, они не считают нужным оплачивать коммунальные расходы. Безответственное отношение к оплате за услуги отопления и горячего водоснабжения не

остается безнаказанным:

«К должникам применяются различные меры воздействия. Начиная от предоставления им рассрочки платежа, заканчивая более серьезными ограничением выезда за границу, изъятием имутранспортного шества. средства и даже жилья, если оно не единственное и долг соразмерен его стоимости», — сообщает заместитель генерального директора по сбыту ООО «ТК Новгородская» Ирина Федотова, отметив, что там, где платежи поступают напрямую Тепловой Компании процент собираемости значительно выше (около 95%), чем там, где платежи идут через управляющие компа-

Между тем, новгородцы должны осознавать, что средства от коммунальных платежей Тепловая Компания направляет на ремонт тепловых сетей и котельного оборудования. Объем выполняемых работ мог бы быть гораздо больше, если бы не долги потребителей.

По итогам рейда в Сольцах судебные приставы составили 4 акта



о непроживании, по двум адресам произвели арест имущества.

Но в том же Солецком районе есть и положительные примеры. В деревнях Жильско и Дуброво должников нет вообще.

«По этому вопросу мы работаем совместно с начальником Солецкого района теплоснабжения Еленой Юрьевной Мещеряковой. Всех жителей я знаю лично. И если какие-то трудности возникают у них с оплатой за коммунальные услуги, то я объясняю,

как это можно сделать в рассрочку», - рассказывает глава Дубровского сельского поселения Солецкого района Светлана Устинская и благодарит Тепловую Компанию за отсутствие проблем с теплоснабжением.

В рейде с нами участвовала съемочная группа Новгородского областного телевидения. Сюжет вышел в эфир программы «Новости дня» 11 мая. Его можно посмотреть на сайте телеканала -

https://novgorod-tv.ru



Котельная №14 в д.Жильско Солецкого района



Валерий Ильин -машинист-кочегар котельной

Тепло для стадиона

Тепловая Компания «Новгородская» завершила благоустройство вокруг котельной стадиона «Электрон» и передала исполнительную документацию, свидетельствующую о полном выполнении обязательств по госконтракту, заказчику.

Напомним, новая блочно-модульная котельная мощностью 2,1 МВт построена Тепловой Компанией по заказу ГОАУ «Спортивная школа имени Александра Невского». Работы предусматривали два этапа. Первый — строительство котельной, теплотрассы, установка дымовой трубы, подключение БМК к энергоносителям и пуско-наладочные работы, второй — благоустройство территории застройки — установка забора, подсыпка грунта, выравнивание площадки, посадка газона.

Новая котельная предназначена для подачи тепла в подтрибунные помещения и подогрева футбольного поля.

Тепловая Компания считает значимым событием выполнение работ по теплоснабжению самого крупного стадиона в Великом Новгороде, места пребывания спортсменов и многочисленных болельщиков.

С одной стороны компания выступила надежным партнером, качественно и в срок выполняющим свои обязательства перед заказчиком, с другой стороны – проявила социальную ответственность, став причастной к развитию массового спорта в регионе.





ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ГОТОВНОСТИ

Сотрудники ООО «Тепловая Компания Новгородская» приняли участие в командно-штабном учении, организованном в Парфинском муниципальном районе ГУ МЧС России по Новгородской области.

Согласно «легенде», в Администрацию Парфинского муниципального района поступила информация о возможных штормовых явлениях. Сильный ветер может нанести серьезный ущерб жилым и хозяйственным постройкам, повредить линии электропередачи и связи, при этом не исключены аварии и пожары на сетях жизнеобеспечения населения.

Сигнал о приближении штормового циклона был передан от дежурного

единой диспетчерской службы Парфинского района в Парфинский участок Старорусского района теплоснабжения.

...Оперативно был введен режим повышенной готовности. Парфинский участок Старорусского района теплоснабжения был незамедлительно переведен на круглосуточный режим дежурства. Также были приняты скорые меры по усилению контроля за работой объектов теплоснабжения.

Дальнейшее развитие стихии, согласно «легенде», привело к нарушению линии электропередач на участке Парфино-Пола. В связи с этим тепловики организовали временное электроснабжение котельной в п.

Пола - с использованием передвижной дизельной электростанции. Постоянное электроснабжение было налажено в плановые сроки, в результате совместных действий с Парфинским РЭС.

Таким образом, сотрудники ООО «Тепловая Компания Новгородская», занятые в ликвидации ЧС, успешно и оперативно справились с поставленными передними задачами.

Помимо тепловиков в командно-штабном учении участвовали сотрудники МЧС, полиции, газовой службы, водоканала, скорой помощи, представители администрации.

Отметим, что подобные тренировки в районах теплоснабжения проводятся ежегодно - с

целью четкой отработки действий руководящего состава при возникновении аварий на тепловых сетях

Месяцем ранее профильные учения - уже под руководством штаба ГО и ЧС ООО «ТК Новгородская» - проводились в Валдайском районе теплоснабжения.

А в первой декаде мая ГУ МЧС России провел командно-штабную тренировку по организации защиты населения и территорий при возникновении чрезвычайных ситуаций в регионе.

В этих учениях были также задействованы специалисты нашей компании

Победный месяц май



В череде ярких майских торжеств приняли активное участие сотрудники ООО «Тепловая Компания Новгородская».

Коллектив во главе с генеральным директором Андреем Беловым прошел праздничной колонной в традиционном первомайском шествии по улицам города.

А в праздничный день 9 мая наша делегация приняла участие во всероссийской акции «Бессмертный полк».

Сотрудники Тепловой Компании, испытывая чувство гордости и единения, несли в руках портреты родственников-фронтовиков.

Колонна «Бессмертного полка»

проследовала по традиционному маршруту: площадь Победы-Софийская – монумент Победы – мемориал «Вечный огонь славы» в новгородском Кремле. После завершения шествия участники акции, в том числе и наши специалисты, возложили цветы к мемориалу.



Коллектив Управления Компании.



На велосипедах по «Дорогам Победы»

Коллектив Демянского района теплоснабжения ООО «Тепловая Компания Новгородская» принял участие в велопробеге «Дорогами Победы», состоявшемся в Демянске в честь 72-ой годовщины Победы в Великой Отечественной войне. Наше предприятие представляли четыре семьи. Их отличали ярко-оранжевые куртки и кепки с символикой Тепловой Компании.

Велосипедисты стартовали с площади Демянска.

Их путь пролегал по деревне Пески. Первая остановка была у воинского захоронения на гражданском кладбище, где участники акции возложили цветы. Далее они приняли участие в митинге у памятника Скорбящей матери, установленного в честь земляков, которые не вернулись с войны.

В общей сложности велосипедисты преодолели 20 км. Велопробег «Дорогами Победы» проводится в Демянске уже третий год подряд.



острова нашей памяти

В канун 9-го мая спе-Тепловой циалисты Компании выполнили целый комплекс работ по благоустройству подшефных воинских захоронений: обновили надписи на мемориальных досках, оштукатурили и покрасили памятники и обелиски, отремонтировали ограды. На терpumopuu подшефных воинских захоронений и вокруг них убраны листья, спилены сухие деревья.

Так, работники Старорусского района теплоснабжения, которые шефствуют над захоронением в д.Черенчицы, вместо двух старых мемориальных плит установили новые - со списками погибших воинов.



Ко Дню Победы приведены в порядок все подшефные Тепловой Компании воинские захоронения, а они есть практически в каждом районе Новгородской области.

А в праздничный день 9 мая сотрудники предприятия по традиции возложили венки к памятникам и воинским захоронениям.



Заместителя генерального директора, главного инженера **Алексея Валентиновича Васильева** 7 июня у него день рождения

Начальника Чудовского района теплоснабжения **Валерия Франковича Штейванда** 2 июня у него день рождения

Поздравляем!



Поздравляем є днем рождения и юбилейными датами июньских юбиляров и именинников

наши юбиляры

Клушина Мария Геннадьевна Байков Сергей Яковлевич Диесперова Ольга Геннадьевна Матвеев Юрий Николаевич Сакач Евгений Николаевич Смирнов Дмитрий Владимирович Дрючин Сергей Павлович Лавров Юрий Борисович Ширалева Раиса Викторовна Герлиманова Ольга Александровна Фомина Татьяна Федоровна Иванов Александр Алексеевич Кудряшов Владислав Сергеевич Андрюшин Евгений Иванович Салов Александр Михайлович Сивириков Илья Андреевич Косилов Владимир Владимирович Мусликов Дмитрий Алексеевич Спиркова Маргарита Николаевна Румянцев Сергей Александрович Алексеев Алексей Владимирович Бондарюк Игорь Анатольевич Назарова Надежда Алексеевна Лебедева Нина Юрьевна Фирсанов Михаил Викторович Поташёва Юлия Павловна Котова Ольга Геннадьевна Николаев Алексей Леонидович Крестьянинова Вера Михайловна Петрова Валентина Александровна Задорожная Елена Анатольевна Данилов Юрий Александрович Рыжов Анатолий Викторович

Тимофеев Виктор Николаевич Бархатова Татьяна Николаевна Галочкина Алла Леонидовна Найденова Надежда Ивановна Соловьев Александр Леонидович Поташёва Юлия Павловна Фомина Елена Владиславовна Гаврилов Владимир Николаевич Никитина Екатерина Сергеевна Шагин Юрий Геннадьевич Миролюбов Сергей Георгиевич Желтухин Виктор Леонидович Никитин Михаил Валентинович Долинский Алексей Владимирович Смирнов Павел Викторович Родионов Григорий Анатольевич Хаенок Геннадий Михайлович Аленников Олег Владимирович Зернов Даниил Игоревич Шамонтьев Александр Сергеевич Алеевский Михаил Сергеевич Ефимов Герисан Васильевич Гурьянов Владимир Александрович Мачнев Алексей Викторович Антонов Илья Владимирович Ильин Сергей Александрович Василевский Иван Леонидович

наши именинники

Баранова Татьяна Александровна-Грошева Ольга Николаевна Ефимова Марина Георгиевна Кириллова Ольга Петровна Петрова Юлия Олеговна Рыкачева Татьяна Владиславовна

Яковлева Елена Николаевна Васильева Светлана Геннадьевна Родичева Любовь Александровна Никитина Екатерина Сергеевна Бурыкина Маргарита Евгеньевна Щипицына Эльвира Талгатовна Ланина Наталья Валерьевна Ермашкевич Анна Геннадьевна Смирнова Оксана Андреевна Кондратьев Сергей Александрович Семенов Сергей Николаевич Протченко Анна Викторовна Дмитриева Наталья Сергеевна Андронников Иван Александрович Тюменцева Оксана Юрьевна Вахромеев Александр Владимирович

Нам и автоквест по плечу ...

Две команды ООО«ТК Новгородская» — Управления и р-на теплоснабжения г.Великий Новгород в конце мая приняли участие в ночном спортивно-развлекательном автоквесте по городскому ориентированию, организованном Новгородской областной Федерацией профсоюзов.

Такой формат игры привлек большое количество участников — 18 команд, которые представляли различные предприятия и организации нашего города.

Для командбыл подготовлен маршрут по историческим местам города, в каждой точке которого им предстояло преодолеть испытание — ответить на вопросы интеллектуальной викторины, выполнить спортивные, танцевальные, музыкальные, логические задания.

Шесть часов непрерывной игры, масса ярких впечатлений, интересный маршрут и атмосфера соревновательности — вот, чем запомнилась игра участникам. По результатам автоквеста наши команды в десятке лучших.

По страницам истории...



5 июня исполняется 251 год со дня официальных испытаний первого в мире теплового двигателя, который изобрел Иван Иванович Ползунов. Памятник ему открыт 6 лет назад в Великом Новгороде на пересечении улиц Нехинская и Октябрьская

Ползунова считают Ломоносовым отечественной теплотехники. Он изобрел первую
в России паровую машину и
первый в мире двухцилиндовый паровой двигатель.
Несмотря на то, что жизненный путь Ползунова не связан с Новгородом, памятник
ему установлен именно здесь
с целью популяризации технических специальностей, поднятия престижа изобретателей,
инженеров, тружеников технической сферы.
Памятник расположен

Памятник расположен вблизи двух предприятий — ООО «Тепловая Компа-

ния Новгородская» и МУП «Теплоэнерго», представляющх отрасль, которой без Подзунова могло и не быть.

Пооект парового двигателя мощностью 1,8 л.с. Ползунов разработал в 1763 году. В январе 1764г. изобретатель приступил к созданию действующей «огнём» машины. Это был первый в мире

Это был первый в мире двухцилиндровый двигатель с работой цилиндров на один общий вал, что впервые в мире позволило ему работать без какого-либо использования гидравлической энергии, то есть, в том числе на совершенно сухом месте, что было огромным шагом вперед по сравнению с существовавшими тогда паровыми машинами, не способными обходиться без вспомогательного гидравлического привода.

Однако это была всё ещё пароатмосферная машина, то

есть пар использовался только для подъема поршня, который опускался под влиянием атмо-

сферного давления.
В 1764—1766 годах Ползунов сконструировал новый
паровой двигатель для привода дутья плавильных печей.
Двигатель имел рекордную
для своего времени мощность
32 л.с., и впервые позволил
отказаться от водяных колес
в реальном заводском произ-

водстве.

Кстати, 2018 год примечателен юбилейной датой. 14 марта исполнится 290 лет со дня рождения талантливого изобретателя Ивана Ивановича Ползунова.

(все материалы газеты подготовлены начальником отдела по связям с общественностью Марией Мельниковой)

Новгородское ТЕП(10

Учредитель -ООО «ТК НОВГОРОДСКАЯ» Редактор - МАРИНА ОВЧАРОВА Макет и верстка МАРИНА ОВЧАРОВА Тираж 500 жз.

tk.nov.ru/press-centr/novgorodskoe-teplo

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