

» Подобная льгота уже работала в 2014–2016 годах, теперь ведомство предлагает продлить ее на период с 2017 по 2019 год включительно. На поддержку лесопромышленников Минпромторг готов выделить 0,95 млрд рублей, из них 0,15 млрд рублей – на 2018 год.

» Рост стоимости топлива действительно снизил доходность бизнеса в леспроме. В этом году лесопромышленники активнее, чем раньше, используют автомобильный транспорт, что вызвано нехваткой железнодорожного подвижного состава.

К зиме готовимся основательно

В Устьянской теплоэнергетической компании всё готово к началу нового отопительного сезона. А это значит, что какими бы холодными ни были осень и зима 2018 года, в наших домах будет тепло и уютно. О том, как проходила подготовка к новому сезону и что удалось сделать, нам рассказали руководители Устьянской теплоэнергетической компании.

Борис Владимирович Захаров, директор Устьянской теплоэнергетической компании:

– К новому отопительному сезону мы готовы основательно.

Центральная котельная в Октябрьский после проведения плановых профилактических мероприятий, которые мы обязаны проводить ежегодно, сейчас работает на подачу горячей воды.

В настоящее время также ведется реконструкция участка инженерных сетей в районе бывшего Устьянского лесоперерабатывающего комбината.

Этот небольшой участок инженерных сетей протяженностью 85 метров с одной стороны подключен к новой магистральной сети на территории бывшего Комбината, проходит под землей по территории предприятия и под дорогой в районе улицы Магистральная, а с другой стороны дороги подключается к инженерным сетям микрорайона Сосенки. Он давно требовал внимания. Трубы отопления и горячей водоснабжения пришли в полную негодность. Ситуация осложняется тем, что дорога,

идущая поверх сетей, является единственной, связывающей поселок с основной частью района. Проводить традиционный ремонт открытым способом невозможно – остановится все движение, строить объезд – не позволяют проходящие рядом высоковольтные линии электропередачи. Специалисты предприятия пришли к решению заменить трубы методом горизонтально направленного бурения: сделать под дорогой «прокол» и проложить новые современные долговечные трубы.

Изначально предполагалось сделать ремонт участка по минимуму: просто поменять старые трубы на новые такого же диаметра, но мы решили действовать на перспективу: микрорайон «Сосенки» активно застраивается, впереди строительство еще нескольких многоквартирных домов, инфраструктурных объектов, а существующие инженерные сети не рассчитаны на дополнительную нагрузку.

В этой ситуации руководство Группы компаний УЛК приняло решение провести внеплановую масштабную модернизацию, выделив на эти цели дополнительные

средства. На участке будут проложены новые трубы большего, чем сейчас, диаметра, чтобы увеличить их пропускную способность и на долгие годы вперед гарантировать бесперебойную подачу тепла и горячей воды к существующим и будущим объектам. Повторюсь, что все дополнительные незапланированные расходы наша компания берет на себя.

Горячее водоснабжение осуществляется по старой схеме, а работы по реконструкции участка уже ведутся. Выполнены работы по проколу под автомобильной дорогой, уложены гильзы диаметром 720 мм. Трубопроводы тепловой сети сварены и протяну-

ты через гильзы. Проведена герметизация гильз. Также проводится подготовка к выполнению врезок нового участка тепловой сети в существующие, идет крупноузловая сборка, готовятся необходимые материалы.

Работы ведутся в графике в соответствии со всеми принятыми стандартами, и на последнем этапе, чтобы отключить существующую тепловую сеть и подать тепловую энергию по новым трубам, необходимо сделать перерыв в горячем водоснабжении.

Руководство нашей компании обращается к жителям микрорайона «Сосенки» с просьбой отнестись с пониманием к создавшейся ситуации и потерпеть неудоб-



» Рекордный рост стоимости топлива начался в апреле этого года и плавно продолжился до середины мая. По данным Росстата, с начала года стоимость топлива на заправках выросла на рекордные 9,4%.

ства, связанные с отключением горячей воды в своих домах пять дней - с 10 по 14 сентября. Этого времени вполне достаточно, чтобы завершить полную модернизацию участка и затем на многие годы забыть о проблемах, связанных с недостаточным отоплением и отсутствием горячей воды в ваших домах.

Мы еще заверяем, что к началу нового отопительного сезона все работы будут завершены, обновленная ветка заработает в срок, с 15 сентября мы подадим в дома горячую воду и, при необходимости, начнем отопительный сезон.

На сегодня мы анализируем опыт работы ведущих теплоэнергетических компаний, делаем выводы и нацелены на использование самых современных технологий. Мы хотим, чтобы наша деятельность была системной и носила плановый характер. Чтобы работы велись не в аварийно-пожарном режиме, а последовательно и качественно. При таком подходе мы постепенно отойдем от ситуативного реагирования и аварийных работ к своевременному устранению прогнозируемых проблем, минимизируем риски или полностью сведём их на нет. На это и направлена наша работа.

Сергей Худашов, начальник котельной:

– В летний период никаких сбоев не было. Коллектив отработал на все сто. Котельная полностью готова к новому отопительному сезону. Сейчас она запущена после планового двухнедельного ремонта.

Ремонтные работы завершили, провели ревизию топливных складов и запорной арматуры, чистку теплообменников, которые подают отопление в посёлок. На сегодняшний день подготовлен необходимый запас топлива на отопительный сезон 2018-2019 года. Сделана ревизия насосной станции на реке Устья.

В котельных п. Костылево и п. Богдановский работы по подготовке к отопительному сезону также проведены, оборудование тщательно проверено, завершены косметические работы - покраска, чистка. Создан необходимый запас топлива (пеллет), заключены договоры на поставку топлива в будущем. Таким образом, есть полная уверенность в том, что с началом отопительного сезона модульные котельные будут работать без сбоев.

Модульная котельная на ст. Костылево будет работать уже третий сезон. Она функционирует стабильно, если не считать мелких сбоев. Топливо поставляется и загружается вовремя. Негативных отзывов о работе котельной от потребителей не поступало. Сейчас она готова к отопительному сезону на сто процентов. То же самое можно сказать и про котельную в д. Богдановский. Она отлично отработала свой первый сезон. Обе эти котельные работают без присутствия человека. Ими удалённо управляет оператор, который контролирует все процессы с монитора компьютера.

Какие планы на новый отопительный сезон? У нас один план - работать без сбоев! И этот план мы должны держать на про-

» Вполне ожидаемо, что поддержка понадобится не только аграриям, но и другим отраслям, активно использующим топливо, считает руководитель аналитического управления Фонда национальной энергетической безопасности Александр Пасечник.

тяжении всего холодного времени года. Выдержать температурный график. Чтобы без сбоев работала станция водоочистки, чтобы люди получали чистую воду, чтобы в домах у них было тепло, горячая и холодная вода текла из кранов без перебоев.

Рассказывает Третьяков Дмитрий Николаевич, начальник инженерных сетей:

– Этим летом мы уделили особое внимание аварийным участкам - заменили 411 метров труб горячего водоснабжения в поселке Октябрьский. Новые отопительные сети проложены на протяжении 262 метров. Заменено 97 метров холодного водоснабжения. Работы велись по улицам Клубная, Ленина, Магистральная, Промышленная, переулку Октябрьский и на территории Центральной районной больницы.

До начала отопительного сезона нам предстоит заменить аварийные участки

горячего водоснабжения по ул. Школьной, а также завершить работы по прокладке труб по ул. Промышленная и микрорайону «Сосенки» на ул. Магистральная.

В течение лета у нас были подготовлены все тепловые пункты – проведена чистка оборудования, где-то подкрасили, привели в идеальный порядок.

Можно сказать, к новому отопительному сезону мы подготовились основательно, большой износ сетей постепенно устраняется. Это огромный объём работ, который просто невозможно проделать за один год. Тем не менее, работы не прекращаются. А в случае аварийных ситуаций мы стараемся действовать максимально оперативно, чтобы быстро устранить проблему и не причинять неудобств нашим потребителям. С каждым годом число аварий сокращается, и, мы надеемся, нам последовательно удастся свести количество таких случаев к нулю.



Короткой строкой

» Устьянский лесозаготовительный комплекс



В Виноградовский леспромхоз поступила новая лесозаготовительная техника фирмы «John Deere». Это харвестер John Deere 1270 G и форвардер John Deere 1510 G. Теперь в Сельменге будет работать три укрупненных лесозаготовительных комплекса по три харвестера и форвардера в каждом, что позволит увеличить эффективность работы и повысить производственные показатели. Новая техника уже доставлена в делянки и приступила к работе.

» Устьянский лесопромышленный комплекс



Завершена модернизация оборудования цеха сортировки сухих пиломатериалов №1. Установлены новые сервоупоры, что обеспечивает выход сухих пиломатериалов длиной 3,985 м – эти размеры наиболее востребованы покупателями. Установлена новая увязочная машина с уголками под ленту для сохранности готовой продукции. Также для улучшения логистики выход для выгрузки продукции перенесен на другую сторону цеха.

» Вельский лесопромышленный комплекс



Продолжаются работы по благоустройству территории предприятия и строительству новых объектов. Началось бетонирование площадки перед въездом на территорию предприятия, где будет размещено сушильное хозяйство комплекса. Ведутся работы по строительству навеса и ограждения по периметру территории предприятия. Также принято решение о расширении площади терминала отгрузки круглых лесоматериалов на 25%.

» Пестовский лесопромышленный комплекс



В августе лесопильный цех предприятия вышел на показатель в 51,5 тыс. кубометров пиловочника по входу. Это максимальный результат выработки не только с начала года, но и за всю историю существования завода. Таких результатов удалось достичь благодаря проведенной модернизации оборудования, грамотной организованному производственному процессу и ударному темпу труда всего коллектива. Так держать!

» Пинежский лесопромышленный комплекс



На территории будущего терминала приемки и отгрузки лесоматериалов завершен демонтаж аварийных зданий. Все строительные остатки утилизируются. Проводится планировка освободившейся территории, завозится и разравнивается песчано-гравийная смесь. Начинается строительство ограждения по периметру территории площадью 12 тысяч кв.м. Это будет забор из профлиста и сетки-рабицы, будет установлено освещение и видеонаблюдение.

» Устьянская теплоэнергетическая компания



В ходе подготовки к новому отопительному сезону в п. Октябрьский осуществляется капитальная промывка сетей отопления и подачи горячей воды. Эти работы проводятся для того, чтобы устранить скопившуюся в трубопроводах грязь и ликвидировать воздушные пробки. Таким образом, в период отопительного сезона потребители получат более качественную услугу по отоплению и чистую воду из кранов с горячей водой.

» ООО «Медведь»



На территории гостиничного хозяйства «Пёнтус» готовится к запуску новая модульная котельная мощностью 400 кВт. Она будет работать на пеллетном топливе без присутствия человека. Управление будет осуществляться из центральной котельной в п. Октябрьский. В настоящий момент завершается монтаж оборудования и пуско-наладочные работы. Новая котельная будет обеспечивать теплом все объекты гостиничного комплекса.

» Социальные проекты УЛК



В Ледовый дворец приобретено два новых автобуса НЕФАЗ. Они предназначены для перевозки детей, занимающихся спортом в Ледовом дворце. В автобусах установлены кондиционеры, ремни безопасности, что поможет сделать поездку комфортной и спокойной. Кроме удобства, эти машины будут ещё и отличаться оригинальным дизайном: на борту автобуса будет нанесена специальная плёнка с символикой детского хоккейного клуба «УЛК».