Balley James Balley Bal Уважаемые коллеги, друзья!





Заславль

Тепло в домах жителей пристоличья – это забота коллектива предприятия «Минрайтеплосеть». Дружную команду специалистов объединяет стремление развиваться, ставить перед собой новые цели и достигать их. Символично, что профессиональный праздник энергетики отметят 22 декабря – в самый короткий день в году, когда в наших домах так ценится комфорт и уют, а на утренниках зажигаются огни новогодних елок.

На дворе декабрь. В сезон холодов директора ГП «Минрайтеплосеть» Олега Лопыра застать на рабочем месте сложно: плотный график, множество дел. Здесь его выручают профессионализм и хозяйский

На предприятии созданы службы для успешного функционирования электро- и теплохозяйства. Имеются лицензии на выполнение всех видов работ, ремонта и строительства объектов. Сегодня «Минрайтеплоисточников. 48 газовых котельных работают в автоматическом режиме, 40 – без обслуживающего персонала. В Заславле и городском поселке Мачулищи действуют мини-ТЭЦ, которые кроме выизводят электрическую.

Ежегодно на баланс принимаются котельные от сторонзатрат и себестоимости тепло- с вводом в эксплуатацию Бе-

ство новых котельных, модернизируются неэффективные. В следующем году планируется провести реконструкцию когельных в населенных пунктах Юбилейный, Петришки, Городище, Прилуки, Хатежино, завершить проектирование котельной в Самохваловичах.

стоянно заботятся о том, чтопо-настоящему важное событие произойдет в жизни житекипит работа по строительству нового теплоисточника. В ководогрейных котла, мощностью комплекс котельной: проведена замена дымовой трубы, установлены новые газовые котлы. Прежние будут использоваться в качестве резерва.

Но это еще не все. На финишной прямой строительство самой большой в Беларуси щеповой котельной, мошностью 21 МВт. Теплоисточник, который так нужен развивающимся Боровлянам, строится по программе Международного банка реконструкции и развития. На объекте будут работать три тверечественного производства.

Коллективу предприятия действенную базу. Начальник те- с использованием ПИ-труб. плового хозяйства Александр плосеть» обслуживает 108 те- Платов рассказал, что особое внимание у них уделяется качеству отопительного оборудования. Постоянно проводится диагностика котлов, дымовых труб, различные ремонтные работы.

– В котельных, где оборудование выработало свой норработки тепловой энергии про- мативный срок, устанавливаются новые котлы, проводится замена устаревшего насосного оборудования, – объясняет них организаций. Только в этом специалист. – Увеличивается году таких теплоисточников количество котлов на местных было четыре. С целью снижения видах топлива. Также в связи



и предприятий, и прежде всего за комфорт и тепло в домах. Работники предприятия по-Отдельные слова благодарности - ветеранам отрасли, мудрость и опыт которых бесценны. На бы в наших домах было тепло вас равняются молодые, вашии уютно. В следующем году ми достижениями мы гордимся Коллеги! Пусть сбудутся ваши лей деревни Лесковка. Здесь планы и мечты, а в доме всегда царят комфорт и уют. Желаю всем профессиональных успетельной уже установлены два хов, новых идей и их реализации. Крепкого вам здоровья, семейно-4,5 MBт. Готов первый пусковой го благополучия и уверенности в завтрашнем дне!

> Директор ГП «Минрайтеплосеть», Олег ЛОПЫР

В эти праздничные дни хочу вы-

разить особое признание работ-

ственность за жизнедеятельность

населенных пунктов, организаций

никам предприятия за их труд.

На ваших плечах лежит ответ-

лорусской АЭС запускаются комбинированные котельные, которые могут работать и на электроэнергии, и на щепе.

Девять котельных уже переведены на экономичное топливо – пеллеты. Все пеллетные котельные обеспечиваются его компетенции – обеспечение свести функции управления и собственным производством. У предприятия есть пеллетный дотопливных щеповых котла от- завод, где сегодня ведутся пусконаладочные работы.

Ежегодно «Минрайтепло-**С АКЦЕНТОМ НА КАЧЕСТВО.** сеть» перекладывает порядка дыми коллегами. 20 км устаревших теплотрасс ствительно есть чем гордиться. на новые ПИ-трубы. Эти рабо- янно осваивает современные числе пеллетные котельные с Всего «Минрайтеплосеть» про- ты выполняются собственными технологии, - рассказывает автоматической подачей толожила сотни километров тру- силами предприятия. Общая Александр Алексеюк. – В пер- плива. Обслуживание таких кобопроводов, наладила работу протяженность тепловых сетей спективе на всех объектах бу- тельных осуществляется всего свыше сотни теплоисточников, в 56 населенных пунктах райо- дет использоваться система раз в два-три дня. создала надежную производ- $_{\rm Ha}-401$ км, в том числе 295- телеметрии. Для контроля па-

ДЕТИ

ТЕХНОЛОГИИ НОВЫХ ДО-СТИЖЕНИЙ. В 2017 году на производит шкафы диспетчепредприятии появилась служба контрольно-измерительных приборов и автоматики, которую возглавил опытный специалист Александр Алексеюк. В работоспособности системы и телеметрии на предприятии. Свою работу по-настоящему любит, всеми тонкостями профессии охотно делится с моло-

так выглядит диспетчерская — сердце энергосистемы. а больших мониторах видно, как электроэнергия, будто

по артериям, циркулирует по объектам

раметров работы котельных



предприятие самостоятельно

ризации. Система представляет

собой комплекс программных

и аппаратных средств. Данные

со всех объектов диспетчери-

зации агрегируются, позволяя

контроля в одном диспетчер-

мится максимально автома-

тизировать рабочие процессы.

Уже сегодня в автоматическом

режиме функционируют в том

«Минрайтеплосеть» стре-

ском пункте.

предприятия постоянно обновляется. «Минрайтеплосеть» оказывает услуги по доставке детей в школу



СЛУЖБА ДНЯ И НОЧИ. Аварийно-диспетчерская служба начеку круглые сутки, ведь их помощь может понадобиться в любое время дня и ночи. В ГП «Минрайтеплосеть» — три передвижных дизельных генератора мощностью 200, 100 и 50 кВт.

выехать на место аварии. К любым непредвиденным

За помощью на предприятие обращаются коллеги и из других районов. А с целью совершенствования навыков по ликвидации аварий специалисты участвуют в совместных учениях с МЧС.



Службу контрольноизмерительных приборов и автоматики возглавляет Александр начальник аварийно-Алексеюк

преобразователей в котельных. Они стоят на транспортном шасси и в любой момент могут

ситуациям мы готовы, – уверенно говорит начальник аварийно-диспетчерской службы Игорь Гайнулин. – В распоряжении оперативно-выездных бригад – три автомобиля, в том числе полноприводный ГАЗ для езды по бездорожью. Машины полностью укомплектованы необходимыми запасами материальных ресурсов, связью, мини-экскаватором для выполнения земляных работ. В наличии и передвижная котельная мощностью 1,3 МВт, котлы на печном (0,8 МВт) и на твердом (0,5 МВт) топливе. В любой момент мы можем подключить оборудование, чтобы система отопления работала беспрерывно.

ЭКОНОМИЯ С УМОМ. Для экономии топливно-энергетических ресурсов на предприятии используется энергосберегающее оборудование, природный газ замещается местными видами топлива. Один из вариантов снижения расхода электроэнергии и улучшения процесса го-



«К непредвиденным ситуациям готовы!» – говорит диспетчерской службы Игорь Гайнулин

рения – применение частотных

– На предприятии существует мини-ТЭЦ блочного типа. Ее задача – утилизация тепловой энергии отработанных газов для выдачи тепла потребителю, – рассказывает заместитель главного инженера по электротехнической части Алексей Кулякин. – Себестоимость электрической энергии, которая вырабатывается блок-станцией приблизительно в два раза ниже, нежели той, которая приобретается в РУП «Минскэнерго» и используется для собственных нужд. Излишки произведенной



перекладывает порядка 20 км тепловых сетей



Председатель Главный инженер профсоюзной предприятия первички Людмила Евгений Ткаченя Старовойтова уверена: главная ценность

предприятия – люди с действующими правовыми нормами мы реализуем.

В рамках государственной программы по сокращению расходов покупаемого газа внедрена котельная на электронагреве. Она не нуждается в других видах топлива, кроме электроэнергии. Эксплуатация такой котельной позволяет сократить расходы на обслуживающий персонал.

ТАНДЕМ ОПЫТА И МОЛОДО-**СТИ.** За всеми достижениями – труд людей. В любую погоду, в любое время суток они работают на благо жителей пристоличья. Это настоящий золотой

фонд предприятия. сети» – трудовой потенциал, щему поколению! Ко Дню за- Почетной грамотой Белорусскоколлектива, целеустремлен- ребята с ограниченными воз- ной промышленности и коммуность и умение просчитывать можностями, 43 – оздорови- нально-бытовых предприятий ситуацию на несколько шагов вперед. Ценят здесь профессионалов-наставников, передаюте, в свою очередь, не уступают в усердии.





– Эпидобстановка внесла

коррективы, но мы не уныва-

ем. Постоянно стараемся раз-

нообразить досуг работников,

раскрыть их культурный и твор-

вниманием и заботой, – гово-

рит Людмила Ивановна. – В



Заместитель главного инженера по электротехнической части Алексей Кулякин и техник-электрик Игорь

Республиканском Дворце куль-

Председатель профсоюзного комитета Людмила Старовотуры профсоюзов. йтова показывает стенд с награ-Предприятие ценит тех, дами, кубками, фотографиями кто посвятил любимому дес различных мероприятий и аклу долгие годы, поздравляет с ций. Предприятие работает ставажными в их жизни событиями. Не забывает и о молодых, бильно, такой сплоченной оказывает внимание по случаю команде можно только позавирегистрации брака, рождения

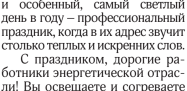
малышей. – Мы очень рады, когда в нашу дружную семью приходят молодые специалисты. Для них создаются достойные условия ческий потенциал, окружить труда, выплачивается материальная поддержка, оказывается помощь с жильем, – рассказыэтом году мы отметили День вает Людмила Старовойтова. – работников ЖКХ, поздравили Например, Наталья Федченко за женщин с 8 Марта, 1 Мая, че- активную деятельность по заствовали семейные трудовые щите трудовых прав и социальдинастии. А сколько радостных но-экономических интересов В успехах «Минрайтепло- эмоций подарили подрастаю- членов профсоюза награждена профессионализм щиты детей подарки получили го профсоюза работников мест-

Отдыхать «тепловики» Минка», 112 мальчиков и девочек из ского района предпочитают акмногодетных и неполных семей тивно. Вот и поклонникам спорта щих опыт и знания молодым. А получили поддержку к новому они сделали настоящий подарок. учебному году. Благотворитель- Рядом с Заславской средней ная акция «Наши дети», которая школой № 2 и возле городской проводится ежегодно, давно гимназии оборудовали катки, стала символом неравнодушия которые давно облюбовали и искренней заботы о самых ма- юные хоккеисты и фигуристы.

Нести тепло и свет в каждый встречаются с детьми, которые дом – ежедневная их забота. Но находятся в сложной жизненной есть у работников предприятия ситуации, дарят свое внимание и особенный, самый светлый и заботу. А еще нас каждый год день в году – профессиональный встречают в детском доме се- праздник, когда в их адрес звучит

«Минрайтеплосети» большие ботники энергетической отраспланы. 19 декабря родители ли! Вы освещаете и согреваете

> Текст и фото: Анна ХАЛДЕЕВА





автомобиля

