

Спасибо за тепло и свет!

Декабрь

ПН.	7	14	21	28
ВТ.	1	8	15	22
СР.	2	9	16	23
ЧТ.	3	10	17	24
ПТ.	4	11	18	25
СБ.	5	12	19	26
ВС.	6	13	20	27



КУРС ВАЛЮТЫ
(ЦЕНТРОБАНК)
4612747250011
\$ 30,55 руб.
€ 44,17 руб.

Интернет-приемная губернатора
www.mediakuzbass.ru

699612

Примите
поздравления!

Уважаемые
энергетики,
дорогие
земляки!
Поздравляю вас
с профессиональным
праздником –
Днем
энергетика!
Стабильное
функционирование
энергетической
отрасли –
это ключевой
фактор,
гарант
надежного
развития
всех
отраслей
экономики.

Г

од 2009 для энергетики Кузбасса, как и для всей региональной экономики, прошел под влиянием последствий мирового финансово-экономического кризиса. Мы столкнулись с сокращением промышленного производства, а соответственно, и потребление энергии упало, сократились доходы энергетиков, из-за дефицита финансовых средств были пересмотрены сроки реализации по некоторым энергетическим проектам.

Серьезным потрясением для энергетиков не только Кузбасса, но и всей страны стала трагедия на Саяно-Шушенской ГЭС. Ситуация в энергетике сибирских регионов кардинально поменялась. Из энергоизбыточной энергетики Сибири превратилась в дефицитную по мощности. Уже сегодня часть потребления электроэнергии Сибирского федерального округа обеспечивается ее поставками с Урала и из Казахстана.

Несмотря на все трудности, с которыми пришлось столкнуться, уходящий год для кузбасской энергети-

ки был продуктивным. Проделана большая работа по подготовке всего энергетического оборудования к работе в зимних условиях. Выполнены масштабные ремонты оборудования, сформированы запасы топлива на электростанциях, созданы несжигаемые аварийные запасы материально-технических ресурсов. Все предприятия энергетического комплекса получили паспорта готовности к работе в зимний период, своевременно начали отопительный сезон.

В 2009 году, несмотря на кризис, была продолжена работа по обновлению энергетических мощностей Кузбасса. В начале года введен турбина мощностью 100 МВт на Ново-Кемеровской ТЭЦ, завершается монтаж турбогенератора мощностью 35 МВт на ТЭЦ Новокузнецкого алюминиевого завода. Особое внимание уделяется повышению надежности работы электросетевого комплекса. В текущем году ввели в эксплуатацию первую очередь подстанции 110 кВ «Анжерская». Завершили ре-

конструкцию подстанции 220 кВ «Бачатская», начато строительство подстанции 500 кВ «Кузбасская», ведется реконструкция подстанций 220 кВ в г. Новокузнецке.

В рамках соглашения о сотрудничестве между администрацией Кемеровской области и ООО «УГМК-Холдинг» продолжается работа по проекту строительства угольной электростанции мощностью 500 МВт в Новокузнецком районе.

В будущем перед энергетиками Кузбасса стоят важные задачи, предстоит сложная работа по реконструкции действующих и строительству новых энергетических объектов.

Энергетика – это не только миллионы киловатт и гигакалорий, километры линий электропередачи, но и люди, которые изо дня в день обеспечивают достойные условия жизни всех кузбассцев. И профессиональный праздник – это хорошая возможность выразить слова благодарности специалистам-энергетикам за созданный ими труд.

Как стало известно...

Кемерово ставит на счетчик соцсферу

В среднем 30% тепла, горячей и холодной воды, электроэнергии в школах, детсадах, больницах Кемерова расходуется впустую. Это показали приборы учета энергоресурсов, установленные в самых энергоменных соцобъектах города в этом году. С введением систем контроля и учета ряда школ, детсадов и больниц смогли скономить на оплате энергозатрат. Как сообщила вчера глава города Владимир Михайлов, учтывая полученный эффект, в следующем году город продолжит реализацию программы по энергосбережению.

Как пояснил мэр, установленные приборы учета сами по себе не экономят энергоресурсы, но заставляют руководителей тех же школ следить за затратами.

Впрочем, Кемерову, как и другим городам по всей стране, придется корректировать свои энергосберегающие планы после вступления в силу в ноябре этого года Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энер-

гетической эффективности...». Закон, в частности, обязывает муниципалитеты уже через год оснастить приборами учета все муниципальные объекты. Таковых в Кемерове более 800. Кроме того, городу, видимо, придется отказываться от прежней схемы работы. Закон предполагает, что установкой приборов должны будут заниматься непосредственно энергоснабжающие организации, а не выбранные для этого муниципальные учреждения, как это было в Кемерове до сих пор. Пока, по данным «Кузбасса», в горадминистрации изучают возможные новые схемы работы по программе энергосбережения.

Татьяна БОРИСОВА.

Не хватает снега и бумаги

На днях закончилась проверка всех 33 горнолыжных трасс, расположенных на территории Кемеровской области.

Комиссия, в которую вошли специалисты нескольких

ведомств и органов надзора, работала больше месяца.

Основные нарекания оказались связаны с тем, что не на всех действующих сегодня трассах подготовлена необходимая документация на пуск и на эксплуатацию дороги. Например, в горнолыжном комплексе «Любимая Саланга» Тисульского района. По словам ведущего консультанта департамента молодежной политики и спорта (она же ответственный секретарь комиссии) Ольги Вороновой, сам объект подготовил тем, что и услуги там оказываются качественные, и цены доступные для населения. Единственный огрех – как раз отсутствие нужных «бумаг». К январю хозяева комплекса обещали проблему решить.

Такая же ситуация сложилась и в Крапивинском районе, и в некоторых других.

Руководители предприятий, которые не подготовились как положено к зимнему сезону, а дороги все равно эксплуатируют, предъявили представления устранить нарушения к Новому году. В суд комиссия пока

не обращалась ни по одному предприятию. Это будет сделано, если требования в установленный срок не выполнят.

Однако не везде с документами непорядок. Например, к трассам Новокузнецка, Междуреченска и Мышковского претензий нет. Они либо полностью готовы, либо не работают.

И не всегда из-за отсутствия документов. Кое-где – из-за недостаточного количества снега. Его, оказывается, в этом сезоне выпало значительно меньше нормы.

К примеру, в Шерегеше 16 трасс, и только семь из них действуют. Проверила комиссия и организацию медицинской помощи на горнолыжных курортах.

Нарекания вызвали в основном два обстоятельства. Медпункты не ведут лицензирования, то есть нет официальных документов на работу, а еще – не в каждом из них полностью укомплектованы медицинские аптеки. Непорядок должен быть устранен также к Новому году.

Татьяна ФОМИНА.

КУРЬЕР

Служба новостей «Кузбасса», тел.: 72-67-67, 72-36-45.

отставка

Вчера губернатор отправил в отставку главного врача областной клинической больницы Михаила Ликстанова.

В приказе об увольнении говорится: несмотря на то, что в последнее время в этом главном лечебном учреждении Кузбасса проведена большая хозяйственная и организационная работа, отсюда не прекращается поток жалоб от пациентов на увеличение количества платных медицинских услуг, завышение расценок. Имеют место неоправданные закупки дорогостоящего медицинского оборудования, а также его неэффективное использование. Поступает много нареканий на качество лечения. Нет контроля за объемами работ строительных организаций и их расценками на строительство областного перинатального центра, возведомого на территории больницы.

В связи с этим губернатор еще раз обратил внимание всех главных врачей медицинских учреждений, а также начальников управлений здравоохранения городов и районов области – на необходимость усиления повседневной работы с населением, повышение качества медицинских услуг. При невыполнении этих требований к ним будут применяться самые жесткие санкции, вплоть до отстречивания от должности.

Вчера же губернатор назначил главным врачом областной клинической больницы Вадима Новикова, работавшего заместителем губернатора по вопросам социальной политики.

На должность заместителя губернатора назначен Алексей Сергеев, до этого возглавлявший департамент охраны здоровья населения Кемеровской области. Вчера же на должность начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области назначен Вадим Цой, ранее возглавлявший ресурсный отдел этого департамента.

Вадим Цой родился 21 апреля 1969 г. в городе Талды-Курган Казахской ССР. Образование – высшее, в 1995 г. окончил Кемеровский государственный медицинский институт по специальности «педиатрия». После прохождения интернатуры с 1997 г. работал детским врачом-хирургом в многопрофильной детской больнице, детской городской клинической больнице №5. Воспитывает сына и дочь.

тенденция

Госинспекция по труду отмечает рост обращений граждан с жалобами на работодателя. Если за 9 месяцев 2008 г. рассмотрено около 2 тысяч жалоб, то за аналогичный период этого года уже 3800.

Основная часть обращений касается несвоевременной выплаты зарплаты, вынужденных отпусков, перевода на режим неполного рабочего времени.

По словам начальника аналитического отдела госинспекции по труду Ангелины Говорковой, 1591 предприятие в течение года официально предупреждало о сокращении более 30 тысяч человек, на сегодня из этого числа фактически сокращено около 20 тысяч.

В этом году было проведено почти 3 тысячи проверок предприятий, из них почти в тысяче случаев зафиксированы задержки выплаты зарплаты. Вместе с тем наблюдается тенденция снижения задолженности по зарплате. Если на 1 января 2009 года она составляла 148 млн. рублей, то на 1 декабря – 41,8 млн. рублей.

По предписаниям госинспекции по труду за 11 месяцев было выплачено около 320 млн. рублей. Почти 40 человек получили зарплату после проведенных проверок. Однако хоть в инспекции и отмечают снижение количества предприятий, которые заявляют о сокращении штата, но говорить о стабилизации ситуации рано. Возможно, у предприятий просто нет возможности платить выходные пособия, поэтому работодатели вынуждают писать людям заявления по собственному желанию.

В связи с этим госинспекция начала размещать в СМИ социальную рекламу, чтобы люди знали о своих правах и старались их отстаивать.

к сведению депутатов и избирателей!

25 декабря 2009 года в 10.00 по адресу: Советский проспект, 58 (большой зал), состоится семидневная сессия Совета народных депутатов Кемеровской области, на которой будут рассмотрены проекты законов:

«О внесении изменений в Закон Кемеровской области «Об областном бюджете на 2009 год и на плановый период 2010 и 2011 годов»;

«Об организации и обеспечении отдыха и оздоровления детей»;

«О займах педагогическим работникам в 2010 году» и другие.

климат

• Восход 9.45 Заход 16.45 Долгота дня 7.00

• Восход 12.11 Заход 23.25 Полнолуние 31 декабря

Сегодня

Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный слабый. Давление будет расти, влажность уменьшится. Общий уровень загрязнения атмосферы ожидается невысокий.



23-24 декабря

Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура ночно-33° -38°С, местами до -43°С, днем 23 декабря -28° -33°С, местами до -38°С, 24 декабря -25° -30°С, местами до -20°С.

Курьер

цифра
2288
обращений о продаже некачественных товаров поступило с начала года в Кемеровский отдел по защите прав потребителей. На втором месте по количеству обращений – проблемы бытовых услуг – 790 обращений. Третье место занимают вопросы предоставления коммунальных услуг – 123 обращения.

Заместитель губернатора Кемеровской области по угольной промышленности и энергетике Андрей МАЛАХОВ:

«Энергетики доказали, что готовы работать в самых сложных условиях»

– Андрей Николаевич, какова на сегодняшний день ситуация в энергетическом комплексе Кузбасса? Каковы особенности и приоритеты развития?

– Способность энергетического комплекса наиболее полно и надежно обеспечивать электрической и тепловой энергией потребителей – главное условие производственного, экономического и социального развития любой территории. Поэтому администрация Кемеровской области уделяет особое внимание вопросам развития энергетики, надежного обеспечения потребителей энергией.

Износ основных фондов в энергетике Кузбасса на данный момент превышает 70 процентов. Это требует повышенной ответственности, профессионализма от каждого специалиста отрасли, прежде всего особого внимания к вопросам безопасности эксплуатации оборудования.

Ситуация в энергетике Сибири особенно осложнилась после аварии на Саяно-Шушенской ГЭС, в результате чего энергосистема Сибирского региона потеряла более 4200 МВт располагаемой электрической мощности и в настоящее время работает без резерва. Это не могло не сказать на Кузбассе.

Энергосистема Кузбасса сегодня в состоянии собственных мощностей обеспечивать лишь 85% годового потребления электроэнергии. До аварии из 9 млрд. кВт мы брали с Саяно-Шушенской ГЭС. Теперь, наоборот, не мы получаем электроэнергию, а энергосистема Кузбасса по своим темпам осуществляет транзит электроэнергии нашим соседям, тем самым обеспечивается электроснабжение населения, социальной сферы и промышленности соседней с нами территории.

В сложившихся условиях дефицита мощности и высокого износа энергетического оборудования губернатором области А.Г. Тулеевым определены приоритетные направления в энергоснабжении Кузбасса.

Во-первых, это обеспечение надежной работы существующего энергетического обору-



дования. Для этого ежегодно проводится большая работа по подготовке электростанций, предприятий электрических и тепловых сетей к работе в зимних условиях: реализуются масштабные ремонтные программы, формируется необходимый запас качественного топлива (уголь, мазут).

Второе направление – это обновление основных фондов энергетики, ввод новых энергетических агрегатов, реконструкция существующих.

И третье по счету, но не по значимости – это повышение энергетической эффективности региональной экономики, энергосбережение. Специалисты уже доказали, что инвестиции в энергоэффективность в три раза выгоднее, чем инвестиции в добчу энергосервисов и строительство новых энергетических мощностей. Таким образом, энергосбережение – это скрытый инвестиционный ресурс энергетики.

– Уходящий год был не-простым для России, и для Кузбасса в частности. Уровень производства существенно снизился, что привело также к снижению энергопотребления. В IV квартале 2008 года мощности металлургических предприятий были загружены на 55-60%.

Если в 2008 году по филиалу было освоено более 1,2 млрд. рублей инвестиций, то в текущем году эта сумма не превышает 750 млн. рублей.

Одним словом, конечно, кризис внес какие-то поправки в ранее согласованные инвестиционные программы, которые разрабатывались для покрытия прогнозного динамичного роста перспективного спроса на электроэнергию. Но изменения в основном коснулись сроков реализации.

В свою очередь, хочу отметить, что уже в начале второго полугодия 2009 года наметилась тенденция восстановления объемов промышленного производства, роста потребления электрической энергии в Кузбассе. Энергетика не должна ставить тормозом для развития региона.

– Весной 2008 года было подписано соглашение между администрацией Кемеровской области и РАО «ЭС России», по которому в развитие электроэнергетического комплекса за пять лет предполагалось инвестировать 127,6 млрд. рублей. Были ли внесены корректировки в эти инвестиционные проекты?

– В соответствии с Соглашением о развитии электроэнергетической системы между администрацией Кемеровской области и РАО «ЭС России» в 2008-2009 годах введены в эксплуатацию турбина мощностью 12 МВт на Кузнецкой ТЭЦ, в феврале 2009 года введена в работу турбина № 15 на Новокузнецкой ТЭЦ мощностью 100 МВт.

До конца 2009 года запланировано ввести турбину на ТЭЦ Новокузнецкого металлургического комбината мощностью 35 МВт, завершили реконструкцию ПС 220 кВ «Барабашская» с установкой второго автотрансформатора мощностью 125 МВА.

Предприятия электрических сетей получили очень серьезные убытки. К примеру, филиал ОАО «МРСК Сибири» – «Кузбассэнерго-РЭС» недосчиталась более полутора миллиардов рублей.

Это привело к сокращению затрат на деятельность филиала, собственные нужды, в том числе уменьшен размер фонда оплаты труда. Сохранен объем финансирования и программы производственного развития.

– Есть и корректировка. От своих планов по строительству электростанций отказались компания РУСАЛ, ОАО «Куз-

басские ферросплавы». Внесены корректировки в программу генерирующих мощностей ОАО «Кузбассэнерго», изменились в большую сторону сроки реализации проектов по развитию магистральных электрических сетей, скорректирована программа развития распределительных электрических сетей.

В то же время авария на Саяно-Шушенской ГЭС в очевидном разряд показала необходимость развития угольной генерации, объектов электросетевого комплекса.

В этой связи сегодня мы начали реализацию крупных проектов по развитию энергетического комплекса Кузбасса.

На встрече губернатора области А.Г. Тулеева с председателем правления ОАО «ФСК ЕЭС» О.М. Булагирином достигнуты договоренности о строительстве новых и реконструкции действующих объектов магистральных электрических сетей напряжением 220 кВ и выше.

Из наиболее крупных и значимых проектов хочу отметить строительство ПС 500 кВ «Кузбассэнерго», реконструкцию ПС 220 кВ «Еланская», «НКАЗ-II», «Межуреченская».

ОАО «СУЭК» разработало программу по развитию генерирующих мощностей ОАО «Кузбассэнерго». В соответствии с ней в период до 2015 года предполагается помимо замены устаревшего оборудования на действующих электростанциях построить дополнительно 300 МВт энергетических мощностей в г. Новокузнецке. К сожалению, на данном этапе компания отказалась от проекта по расширению Томь-Усинской ГРЭС на 600 МВт до 2015 года.

Одним словом, достигнутые в 2008 году договоренности о развитии энергетического комплекса в силе, программа реализуется.

– Сегодня очень актуальные вопросы энергосбережения. В бюджетном послании губернатора говорится о необходимости развития энергосбережения среди бюджетных организаций и населения. Какие программы конкретных мер по энергосбережению среди этих групп потребителей будут разработаны? Какая работа в решении этого вопроса про-

водится на предприятиях угольной промышленности и энергетики?

– Повышение энергетической эффективности и энергосбережение сегодня является одним из важнейших стратегических направлений развития региональной экономики. Активная работа по энергосбережению в Кузбассе ведется более 9 лет. Создана нормативно-правовая база по энергосбережению.

Программа энергосбережения в топливно-энергетическом комплексе Кемеровской области, которая действует с 2000 года, доказала свою состоятельность. Ее задача – повышение эффективности работы предприятий энергетики, обеспечение снижения энергозатрат угля добывающими и, как следствие, повышение ее экономичности за счет совершенствования систем электроснабжения, применения наиболее прогрессивных технологий и комплексов с использованием новейшего электрооборудования, обладающего повышенной надежностью и безопасностью, а также высокими энергетическими показателями.

Сформирована структура управления энергосбережением. Деятельность работает Кузбасский центр энергосбережения, который является рабочим

органом для формирования программ, финансирования мероприятий и контроля за целевым использованием средств. При администрации области создан и активно функционирует координационный совет по энергосбережению.

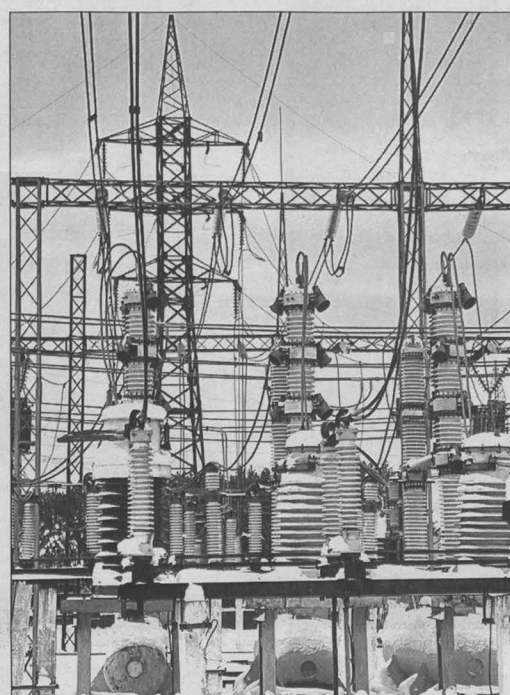
Программа энергосбережения в топливно-энергетическом комплексе Кемеровской области, которая действует с 2000 года, доказала свою состоятельность. Ее задача – повышение эффективности работы предприятий энергетики, обеспечение снижения энергозатрат угля добывающими и, как следствие, повышение ее экономичности за счет совершенствования систем электроснабжения, применения наиболее прогрессивных технологий и комплексов с использованием новейшего электрооборудования, обладающего повышенной надежностью и безопасностью, а также высокими энергетическими показателями.

– Уважаемый Андрей Николаевич, 22 декабря энергетики Кузбасса отмечают свой профессиональный праздник. Что бы вы хотели сказать работникам отрасли, что пожелать им в этот день?

– Сегодня перед энергетиками Кузбасса стоит задача по безаварийному прохождению осенне-зимнего периода. Предстоящий зимний период придется работать в условиях серьезного дефицита мощности, который возник после аварии на Саяно-Шушенской ГЭС. Одним словом, режимы работы сложнее некуда. В ходе подготовки электростанций, предприятий электрических сетей к работе в предстоящих зимних условиях была проделана большая работа. Проведены капитальные и текущие ремонты основного и вспомогательного оборудования, сформированы запасы топлива на электростанциях.

Энергетики уже не раз доказывали, что готовы работать в самых сложных условиях.

Уверен, что и в предстоящий зимний период энергетики Сибири спрямятся с поставленной задачей: обеспечат надежное и бесперебойное энергоснабжение потребителей. В день профессионального праздника хочется пожелать всем работникам отрасли успехов, здоровья, благополучия в семейной жизни, а работе – главное, безаварийности и стабильности!



Оправдываем оказанное доверие

ОАО «Кузбассэнергосбыт» было выбрано в качестве крупнейшего гарантировавшего поставщика на всей территории Кемеровской области и успешно справляется с этой задачей, четко соблюдая все требования, предъявляемые законодательством к данному статусу.

О том, как удалось добиться такого высокого результата, рассказывает управляющий директор ОАО «Кузбассэнергосбыт» Леонид Прохорович ПЕТРОВ.

ты по приведению к соответствию системы коммерческого учета для гарантировавшего поставщика и успешно пройденные испытания системы в ОАО «АТС».

Компания удалилась не только самой перестроиться в условиях новых рыночных отношений, но и помочь сориентироваться своим потребителям. Донесение принципов либерализации, трансляции нерегулируемых цен рынка электроэнергии до потребителя легло на плечи сотрудников компании. На сегодняшний день мы продолжаем развиваться как клиентоориентированная компания, делающая все возможное, чтобы потребитель было удобно, просто и выгодно работать с нами.

Трудности переходного периода, связанные с реформированием отрасли, внесли существенные изменения в работу всех компаний сферы, и ОАО «Кузбассэнергосбыт» не является исключением. Но, несмотря на произошедшие изменения, мы продолжаем оправдывать оказанное регионом доверие.

– Работа энергосбытовой компании – это индикатор рынка. Как вы оцениваете деятельность вашей компании в 2009 году? Обладает ли компания запасом финансовых ресурсов для закупок необходимого объема электроэнергии для ее продажи всем обратившимся потребителям?

– Одним из первых признаков экономического кризиса стало накопление задолженности предприятий и потребителей-граждан за уже потребленные товары и услуги, в том числе за электроэнергию. Неплатежи серьезно угрожают стабильности системы энергоснабжения региона. Именно поэтому ОАО «Кузбассэнергосбыт» считает важной мерой работы с потребителями борьбу с неплатежами.

Гарантирующий поставщик ОАО «Кузбассэнергосбыт» рассчитывается за электроэнергию, купленную на оптовом рынке, в обозначенный по рядку в текущем месяце, а платежи от потребителей поступают только в следующем. (Искключение составляют потребители – юридические лица, которые часть оплаты вносят в текущем месяце). Получается, что Кузбассэнергосбыт и так приходится работать на опережение. Даже если платежи поступают вовремя, гарантировавшему поставщику приходится привлекать кредитные средства. На данный момент мы имеем возможность закупать необходимый объем электроэнергии, но если потребители накопят большие долги, есть возможность столкнуться с ограничениями поставки электроэнергии, а также печати заполненной квитации на оплату.

– Изменилась ли психология потребителя, и что было сделано для укрепления дисциплины клиентов?

– Большая часть потребителей оплачивает электроэнергию регулярно и в установленные сроки, и мы благодарны им за добросовестность. Однако есть потребители, не имеющие

привычки оплачивать счета во время, а некоторые – не оплачивают электроэнергию в принципе. Некоторые люди до сих пор не понимают, что электроэнергия – это такой же товар, как продукты, одежда и мебель. А вот электроэнергии якобы можно не оплачивать, потому что она-то никуда не денется. Психология именно таких потребителей мы пытаемся изменить, постоянно информируя о принципах, целях и правилах работы гарантировавшего поставщика.

Ведь для того чтобы электроэнергия поступила к потребителю, гарантировавшему поставщику, необходимо закупить ее на оптовом и розничном рынках электроэнергии, а сетевой компании – доставить ее до потребителя. Для осуществления всего этого требуются средства, которые могут быть получены только в результате своевременных расчетов за электроэнергию.

С целью повышения платежной дисциплины на рынке электрической энергии правительство РФ были внесены изменения в нормативные акты, регулирующие порядок оплаты и применение мер воздействия за нарушение обязательств по оплате электроэнергии. Так, серезные установленные сроки оплаты электрической энергии, расшириено право поставщиков электроэнергии вводить ограничения энергоснабжения.

Большой акцент в нашей компании делается на поощрительные меры, которые помогают укреплять платежную дисциплину потребителей. Ежегодно ОАО «Кузбассэнергосбыт» проводит конкурсы «Клиент года» для потребителей – юридических лиц и «Честная улица» для потребителей – граждан. По результатам этих конкурсов награждаются потребители, которые являются благонадежными клиентами нашей компании. За победителями конкурса «Клиент года» закрепляется персональный менеджер, который оперативно решает возникающие вопросы по договорам электроснабжения. Самая же честная улица отмечается памятной табличкой, а ее жители получают полезные подарки.

Несмотря на сложную экономическую ситуацию, в вопросе налаживания платежной дисциплины наблюдалась положительная динамика. Мы благодарим своих клиентов за регулярную оплату потребленной электроэнергии и эффективное взаимодействие с энергосбытовой компанией.

Уважаемые энергетики!



От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником!

Эту дату отмечают специалисты, чьим трудом живет и развивается энергетический комплекс Кузбасса. Трудно переоценить значение вашей деятельности для страны, и для нашего региона в частности. Ведь энергетика – поистине удивительная отрасль, которая обеспечивает комфорт в каждом доме и одновременно является главным вливанием времени: она, как и прежде, остается уважаемой и востребованной. Даже в самых сложных условиях нам удалось сохранить главное достояние – людей, способных трудиться с полной отдачей.

Хочется сказать слова благодарности ветеранам отрасли, которые передали накопленный многолетним трудом опыт последующим поколениям, чем обеспечили гармоничное развитие отрасли.

Уважаемые коллеги, примите от коллектива ОАО «Кузбассэнергосбыт» самые добрые пожелания крепкого здоровья, счастья и долголетия по случаю нашего профессионального праздника! Пусть у вас будет больше поводов с гордостью осознавать свою причастность к прогрессированию кузбасской энергетики!

Управляющий директор ОАО «Кузбассэнергосбыт» Леонид Прохорович ПЕТРОВ.

**Накануне
Дня энергетика,
который
традиционно
отмечается
в России
22 декабря, в ОАО
«Кузбассэнерго»
подводятся итоги
подготовки
компании
и ее филиалов
к очередному
осенне-зимнему
периоду.**

Как отметил на одном из последних совещаний с руководителями энергокомпании генеральный директор ООО «УК Сибирская генерирующая компания» – управляющей компании ОАО «Кузбассэнерго» Сергей Мироновский: «В текущем году компания успешно прошла ремонтный период, обеспечив сверхнормативный запас топлива. В связи с повышенными нагрузками из-за аварии на Саяно-Шушенской ГЭС были выполнены дополнительные объемы работ по повышению надежности работы генерирующего и вспомогательного оборудования. Весь коллектив потрудился достойно, и у нас есть полная уверенность, что осенне-зимний период 2009–2010 годов компания пройдет надежно, без сбоев и нарушений».

Высокий уровень подготовки к зиме ОАО «Кузбассэнерго» оценили в Министерстве энергетики РФ. Заместитель министра Вячеслав Синогин подписал Паспорт готовности энергокомпании к работе в осенне-зимний период 2009–2010 гг. Этот важнейший для энергокомпании документ Сергею Мироновскому вручил исполнительному директору ОАО «Кузбассэнерго» Юрий Шейбаку.

В текущем году на проведение плановых ремонтов в компании была выделена рекордная за последние годы сумма – 2 млрд. 269 млн. рублей, это на 15% больше, чем было затрачено в прошлом ремонтном периоде. Предусматривалось провести 138 плановых ремонтов основного тепломеханического оборудования, в том числе выполнить капитальные и средние ремонты на 15 котлах и 7 турбоагрегатах. Это затратные мероприятия, как в плане финансирования, так и в плане привлечения трудовых ресурсов ремонтного персонала и подрядчиков. Практически все работы уже завершены, за исключением ряда текущих ремонтов оборудования, окончание которых по плану намечено на конец декабря. По оценке специалистов и пред-

ОАО «Кузбассэнерго»: с уверенностью в зиму



Губернатор Кемеровской области Аман Тулеев и генеральный директор ОАО «СУЭК» Владимир Ращевский на торжественном пуске турбоагрегата.

ставителей контролирующих инстанций, качество проведенных работ выполнено на «хорошо» и соответствует нормативно-технической документации.

Кроме того, с учетом дополнительной загрузки мощностей электростанций из-за аварии на Саяно-Шушенской ГЭС руководством ООО «УК Сибирская генерирующая компания» было принято решение выделить еще около 140 млн. рублей для повышения надежности работы оборудования в период несения максимальных зимних нагрузок.

Памятная непредложила истину «рвется там, где тонко», энергетики обратили самое пристальное внимание на ветхие трубопроводы: удалось значительно перевыполнить собственные планы по их замене. В этом году в период летней ремонтной кампании на теплосетях кузбасской и алтайской генерации заменено 14 км труб, что выше первоначально запланированных объемов на 1000 метров. Безусловно, от неожиданных порывов на теплотрассах, протяженность которых только

на объектах ОАО «Кузбассэнерго» составляет по трассе около 500 км, не застрахован никто, однако теперь можно с уверенностью сказать, что новые трубы безупречно послужат как минимум 25 лет, и с каждым годом таких участков становится все больше.

На случай непредвиденных ситуаций также всегда наготове оперативно-ремонтные бригады, способные устранить повреждения в самые короткие сроки.

В теплосетевом хозяйстве кузбасской генерации в этом году была введена новая тепломагистраль, строительство которой велось в рамках регионального проекта «Жилье». Проложив 935 метров труб вдоль Притомского проспекта от магистрального трубопровода, энергетики обеспечили теплом и горячим водоснабжением новостройки квартил 7Б, расположенного близ станции Пионерская детской железной дороги в Кемерове.

По программе развития генерирующих мощностей главным инвестиционным проектом явился пуск в эксплуатацию в феврале нового турбоагрегата №15 типа Т-120-12,8 на Ново-Кемеровской ТЭЦ. Его установленная электрическая мощность составляет 120 МВт, тепловая – 160 Гкал/час. Как отметил на торжественной церемонии пуска турбины губернатор Кемеровской области Аман Тулеев, это самый крупный объект, который введен в утешную энергетику Кузбасса за последние пять лет. К словам губернатора генеральный директор ОАО «СУЭК» Владимир Ращевский также добавил, что это событие стало неординарным в энергетике России, когда в условиях финансово-экономического кризиса многие компании

вынужденно сокращали свои расходы. Но ОАО «СУЭК» и ее дочерняя компания ОАО «Кузбассэнерго» довели этот инвестиционный проект до успешного завершения. «Затраченные средства – это инвестиции в будущее, и они дают возможность для дальнейшего развития угольной генерации, промышленности региона, строительства нового жилья и социальной инфраструктуры», – отметил В. Ращевский.

Работа по монтажу данного турбоагрегата была проведена в рекордно короткое время – всего за 5 месяцев вместо одного года, как планировалось изначально. Для его размещения расширили главный корпус Ново-Кемеровской ТЭЦ, возвели отдельное помещение главного щита управления. В результате Кузбасс получил современный энергетический объект нового поколения. Система управления турбинами полностью автоматизирована. С одного рабочего места диспетчера, содного компьютера можно отслеживать более ста показателей режима работы, задавать необходимые параметры, обеспечивать экономичную загрузку турбины, высокую надежность работы оборудования.

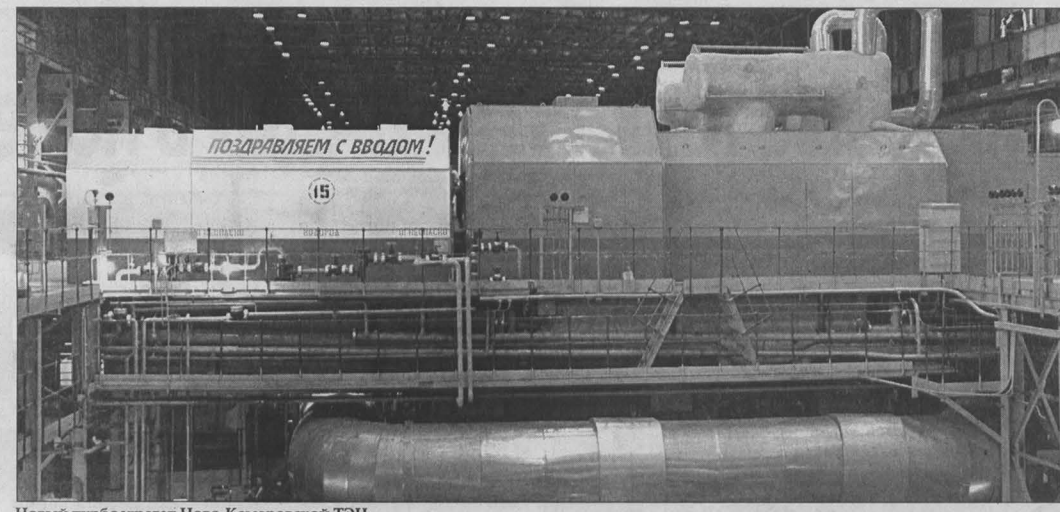
С вводом новой турбины мощность Ново-Кемеровской ТЭЦ увеличилась на 22%, с 465 МВт до 565 МВт, что позволило дополнительно вырабатывать 811 млн. киловатт-часов электроэнергии в год, т.е. на 35–40% больше, 839 тыс. гига-

торий тепла (рост 30%). Новая турбина способна обеспечить теплом более 600 тыс. квадратных метров жилья в Кемерове, а это свыше 8 тысяч семей.

По инвестиционной деятельности основные усилия в текущем году были также направлены на реконструкцию теплопреступа и дальнейшее техническое перевооружение оборудования.

Особое внимание в компании уделяется режимам работы электростанций в период предстоящих зимних пиковых нагрузок. После аварии на Саяно-Шушенской ГЭС для генерации тепловых электростанций в ОЭС Сибири увеличилась до 50%. Электростанции ОАО «Кузбассэнерго» снабжают электрической энергией не только потребителей Кузбасса и Алтайского края, но и обеспечивают перетоки в энергосистему Хакасии. По прогнозам специалистов, для мощностей тепловой генерации в энергобалансе Сибирского региона в предстоящий ОЗП возрастет, поэтому электростанции ОАО «Кузбассэнерго» будут нести максимальную нагрузку. Принятые руководством компании меры по повышению надежности работы оборудования позволяют ОАО «Кузбассэнерго» пройти предстоящую зиму уверенно, обеспечив необходимую выработку электрической энергии и тепла.

Отдел по связям с общественностью ОАО «Кузбассэнерго».



Новый турбоагрегат Ново-Кемеровской ТЭЦ.

Уважаемые коллеги-энергетики! 22 декабря в нашей стране по многолетней традиции отмечается День энергетика. Этот праздник объединяет всех, кто дает гражданам России тепло и свет. Энергетика – основа развития экономики страны и нашего Сибирского региона. Она обеспечивает стабильную работу промышленности, железнодорожного транспорта, загрузку угледобывающих предприятий, развитие среднего малого бизнеса.

От вашего труда, дорогие энергетики, напрямую зависит бесперебойная работа промышленных предприятий, социальных и государственных учреждений, качество жизни каждого человека и общества в целом. Сегодня без электропроизводства не могут существовать ни маленький поселок, ни мегаполис, а производимая на ТЭЦ и ГРЭС теплоЭнергия является основным продуктом для обеспечения коммунальных нужд и комфортного проживания горожан.

Сегодня ОАО «Кузбассэнерго» – одна из крупнейших генерирующих компаний в Сибирском федеральном округе. В ее состав входит девять электростанций в Кемеровской области и Алтайском крае, Кемеровские тепловые сети и Барнаульская теплоподстанция. Генерирующие мощности ОАО «Кузбассэнерго» обеспечивают более 12% выработки электроэнергии по Сибири и около 68% отпуска тепла потребителям Кузбасса и Алтая. Установленная электрическая мощность – 4500 МВт, тепловая – 8904,5 Гкал/час. Теплоэлектростанции «Кузбассэнерго» считаются одними из лучших и конкурентных в мире.

Подводя итоги уходящего производственного года, можно с уверенностью сказать, что все задачи, связанные с ремонтом оборудования, реализацией основных инвестиционных проектов и обязательствами перед поставщиками и потребителями, выполнены. Серьезной проверкой для коллектива и готовности оборудования к несению повышенных нагрузок стала авария на Саяно-Шушенской ГЭС. К чести кузбасских энергетиков, мы сумели в самые короткие сроки задействовать все имеющееся оборудование, с тем чтобы исключить дефицит электроэнергии и мощности в Кузбассе и соседних регионах. И хотя впереди еще зима – самый сложный и ответственный период работы энергетиков, есть уверенность, что генерирующая компания пройдет его достойно и уверенно. Для этого в компании есть все – высокий уровень профессионализма и мастерства работников, чувство долга и ответственности каждого энергетика перед потребителями, многолетняя история развития с достижениями и трудовыми победами.

У нас в компании высококвалифицированные кадры, которых мы по праву гордимся. Это золотой фонд энергетики, на котором, как на фундаменте, выстраивается работа всей энергосистемы. Опыт работников, знания, желание трудиться на благо двух сибирских регионов позволяют смотреть с оптимизмом в будущее ОАО «Кузбассэнерго».

Значение тепловой, угольной генерации в Сибири год от года будет только возрастать, а для этого нужны новые мощности, требуются значительные вложения в их строительство. У руководства ОАО «СУЭК», ООО «УК Сибирская генерирующая компания», под управлением которой находится ОАО «Кузбассэнерго», есть понимание перспектив дальнейшего развития генерирующих мощностей. Прорабатываются варианты замены устаревшего оборудования на более эффективное, строительства новых котлоагрегатов и современных турбин с повышенным КПД. Такие планы возможно реализовать только нашими совместными усилиями, уважаемые коллеги, приносим вам многолетний опыт, знания и силы.

Сегодня стало очевидным, что энергетика будущего, прежде всего, должна быть обращена к человеку, к конечному потребителю. Для этого необходимы сбалансированная тарифная политика, создание и внедрение энергосберегающих технологий. Сделать предстоит много.

В канун нашего профессионального праздника от всей души поздравляем всех работников ОАО «Кузбассэнерго», коллег из смежных энергокомпаний с нашим профессиональным праздником – Днем энергетика! Выражаем особые слова благодарности ветеранам отрасли, которые своим трудом, знаниями, профессионализмом создавали основу нашей энергосистемы, строили и развивали энергетическое хозяйство, трудились на благо страны и всего региона! Вашими достижениями мы гордимся и сегодня.

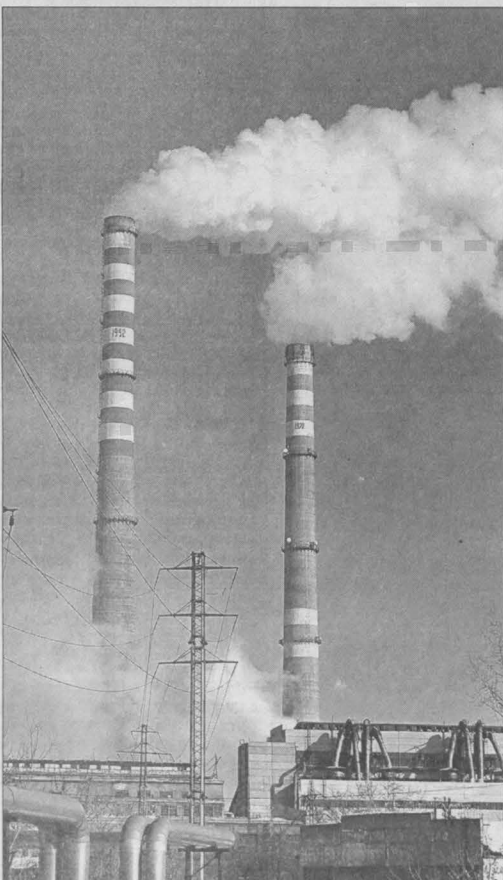
Желаем всем, кто причисляет себя к славной когорте энергетиков и работников топливно-энергетического комплекса, крепкого здоровья, счастья, благополучия и новых жизненных сил в нелегком, но почетном и славном труде!

Генеральный директор
ООО «УК Сибирская генерирующая компания» –
управляющей компании ОАО «Кузбассэнерго»
МИРОНОСЕЦКИЙ С.Н.

Исполнительный директор
ОАО «Кузбассэнерго»
ШЕЙБАК Ю.В.

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КУЗБАССЭНЕРГО**

ОАО «ЮК ГРЭС»: ждем перемен



Совсем скоро, в 2011 году, ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС» исполнится 60 лет. Два года назад она вошла в состав одной из ведущих российских компаний ОАО «Мечел» и свой сегодняшний день строит, не только оглядываясь на свою историю, уходящую в середину прошлого века, но и ориентируясь на тенденции нового времени.

Полвека здесь складывались замечательные трудовые традиции. Работа станции отличалась надежной эксплуатацией оборудования, постоянным повышением экономичности. ЮК ГРЭС, как предприятие высокой культуры производства, постоянно получала переходящее Красное знамя Министерства электростанций и электротехнической промышленности СССР, а в 1961 году решением Кемеровского Совета народного хозяйства и областного Совета профсоюзных союзов было присуждено звание «Коллектив коммунистического труда».

За эти годы показатели стояли высокопрофессиональными, сложились замечательные трудовые традиции. Работники станции, на которой сложилось немало трудовых династий. Одна из них – династия Юрьевых, общий трудовой стаж которой – 146 лет, а основатель, Дмитрий Васильевич Юрьев, пришел на станцию в 1961 году. Он прошел путь от помощника машиниста турбин до заместителя начальника турбинного цеха, за свой труд имеет множество наград, среди которых – Почетная грамота Минэнерго СССР, знак «Отличник энергетики и электрификации СССР», медаль «За служение Кузбассу».



и другие. За годы работы на электростанции он подготовил более 60 специалистов, успешно работающих сегодня не только на ЮК ГРЭС, но и на других предприятиях энергетики России и ближнего зарубежья. По стопам отца пошли его дети – dochь и сын, даже эзть и сноха, теперь уже и внуки работают на станции.

Людей, преданных своему делу, прекрасных специалистов, а на станции много. Они остались здесь и тогда, когда вместе с другими электростанциями страны ЮК ГРЭС болезненно переживала «пр瓦льные» времена, связанные с реформированием единой энергосистемы страны, когда снижались показатели по выработке, надежности, культуре производства. Оттолкнувшись от аварии на Саяно-Шушенской ГЭС, станция должна нести высокие нагрузки по мощности и что на нашем предприятии лежит большая ответственность. Поэтому паспорт готовности, полученный станцией на осенне-зимнем период 2009–2010 гг., является тем критерием, который коллектива будет подтверждать в течение отопительного сезона. Для этого нужно внести изменения в тарифы, условия предоставления услуг, улучшить эксплуатацию, повысить надежность и качество обслуживания.

ЮК ГРЭС стоит еще одна очень важная задача. Если в последние годы станция испытывала финансовые трудности, то сегодня можно сказать о некотором подъеме и отметить начало возвращения ее в статус прибыльного предприятия. Однако лишь внедрение инвестиционных проектов, основанных на мировых стандартах, может вывести станцию на подлинно современный уровень, одновременно дав новую жизнь имеющемуся оборудованию. Речь о необходимости модернизации оборудования на предприятии велась давно, предлагалось несколько возможных вариантов, но все они имели существенные минусы. Так, одним из последних рассматриваемых проектов было строительство нового энергоблока мощностью 330 МВт. Но эта автономная схема для ЮК ГРЭС не является особо выгодной. По сути – это министанция рядом с уже существующей, но с несовпадающими параметрами, а это значит, что потребуется создавать для нее все вспомогательные службы, вместо того чтобы использовать уже имеющиеся, и постепенно выводить из эксплуатации имеющиеся мощности.

Поэтому в настоящий момент среди прочих в качестве экспериментального варианта рассматривается еще один проект, один из самых современных, успешно апробированных в странах Западной Европы. Он предполагает создание угольной станции, где проводится газификация угля под давлением с последующей интеграцией в парогазовую установку. Для этого нужно построить завод по газификации углей и, применяя новые технологии, сжигать полученный в реакторе-газификаторе газ на котельных агрегатах. Эта технология намного перспективнее: и КПД гораздо выше, и условия эксплуатации изменяются – ни грязи, ни пыли, количество выбросов в воздух практически неоценимо для окружающей среды. С появлением газификатора параметры станции не изменятся: те же 90 атмосфер. Сегодня мы детально изучаем эту технологию и возможность ее применения. Зарубежный опыт показывает, что пора и на-

Энергия движения вперед

Когда в нашем доме есть свет, а батареи даже в самый лютый мороз греют не хуже русской печки, мы этих благ цивилизации, как правило, не замечаем. И даже не задумываемся, какими усилиями специалистов все это нам дается. Сегодня, 22 декабря, эти специалисты отмечают свой профессиональный праздник – День энергетика. Чем не повод задать накопившиеся вопросы? Полумиллионный Новокузнецк светом и теплом обеспечивает ОАО «Новокузнецкая энергетическая компания». Наш сегодняшний собеседник – ее генеральный директор Иван САЗЫКИН.

– Иван Евгеньевич, с момента создания компании прошло пять лет. Сегодня, на ваш взгляд, ОАО «НЭК» – одна и та же компания, что и пять лет назад, или – две разные?

Безусловно, две разные. На момент создания компании в городе было множество муниципальных и коммерческих предприятий, которые эксплуатировали отдельные части энергосистемы города. В 2004 году городом была поставлена задача – создать единую крупную компанию, которая объединила бы все элементы энергоинфраструктуры и уже в одном направлении работала, развивая сети, обеспечивая качественные и надежные услуги по электро- и теплоснабжению. В период

становления компании в стране началась реформа энергетики – вышел ряд постановлений, которые кардинально поменяли взаимоотношения между сетевыми и сбытовыми компаниями, генерирующими станциями. Наша компания «вилась» в эту реформу, участвует в ней непрерывно, многие новшества на территории нашей области во взаимоотношениях между энергетическими компаниями опробуют на себе, и в какой-то степени является новатором.

Многое поменялось и внутри самой компании: когда мы начинали, не было ни опыта работы в единой системе, ни опыта взаимоотношений между подразделениями, универсальной политики не было. Все это со временем оттачивалось, отшлифовалось и, наконец, стало тем, чем является

ли развивать энергосберегающие технологии, есть ли необходимость у компании, относящейся к «естественному монополии», заниматься проблемами энергосбережения?

– Поскольку мы попадаем в разряд естественных монополий, то цена на нашу продукцию и услуги определяется государственными органами. Причем государство определяет цену не только с точки зрения экономической целесообразности, но и сопоставляет, в чем нуждаются сети и сколько готов платить потребитель. Кроме этого, компания пропускает электроэнергию через свои сети и несет потери на сетях – порядка 14%. За эти потери она платит. Мы потребляем электроэнергию в офисах, на производственных участках, насосных станциях и электроподстанциях. И также за нее платим. Поэтому в снижении потребления и экономии мы направляемся заинтересованы. Что мы делаем для этого? В течение последних двух лет в городе внедрена система автоматического учета и контроля электроэнергии (АИСКУ). Общая стоимость данного проекта составила порядка 110 млн. рублей. Приборы системы позволяют все характеристики сети в режиме реального времени. Это позволяет оперативно реагировать на нештатные ситуации, непрерывно следить

за объемами потребления в городе на любой его территории, вплоть до каждого потребителя. На основных узлах электрической сети установлены приборы учета, которые помогают определить, на каком участке какое количество электроэнергии теряется. А потом уже адекватно реагировать на то, что происходит.

В каждом конкретном случае мы разбираемся и снижаем эти потери. Что касается потребления нашими объектами – производственными и хозяйственными, то мы стараемся устанавливать энергосберегающее оборудование – на насосных станциях, питаящей центральный распределительный пункт №1, от которого запита на старая часть Центрального района.

Это позволяет обесечить надежное электроснабжение старой части Центрального района, будут сняты вопросы аварийных отключений электроэнергии.

– Модернизацию сетей в условиях кризиса удается проводить?

Мы постоянно ведем реконструкцию, модернизацию сетей, что позволяет непрерывно подключать потребителей. Сегодня осуществляется строительство новой подстанции Лапин Лог, которая обеспечит район южного въезда в город дополнительной мощностью. Недавно построена в Центральном районе подстанция Береговая была частично профинансирована ОАО «НЭК», и сегодня мы уже провели работу по переключению крупного распределительного пункта на эту подстанцию. Закончена реконструкция Первой подстанции, ведется реконструкция Пятой подстанции, и так далее. В следующем году будет проведена реконструкция Байдаевской центральной котельной №1, в результате чего увеличится мощность котлов. Работа достаточно масштабная, стоимостью около 60 миллионов рублей. Кроме того, будет выполнена масштабная работа по модернизации кабельной линии, питаящей центральный распределительный пункт №1, от которого запита на старая часть Центрального района.

Это позволит обесечить надежное электроснабжение старой части Центрального района, будут сняты вопросы аварийных отключений электроэнергии.

– Ежегодно с весны и до осени энергетики НЭК активно занимаются подготовкой города к отопительному сезону. Меняются ли от года к году объемы работ, объемы финансирования, применяются ли новые технологии, и если да, как это влияет на общее состояние объектов энергетической инфраструктуры города?

– Объемы работ мы стараемся не менять. Есть нормативный срок службы тепловых

сетей – 25 лет, есть количество сетей. Если всю протяженность сетей разделить на 25 лет, то в год нам необходимо менять порядка 30 километров. Это значит, что через четверть века сети, которые укладываются сегодня, должны быть заменены. Что касается объемов финансирования, то они каждый год меняются в зависимости от цен на материалы и стоимости самой работы.

Мы стараемся активно использовать новые технологии – в частности, современные типы изоляции на трубопроводах.

Предизолированная труба имеет более длительный срок службы, а тепловые потери при использовании такой трубы практически нулевые. Ежегодно меняя большую часть труб на предизолированные, мы уменьшаем теплопотери.

Это как раз тоже большая рабоча в направлении энергоэффективности.

– Есть какие-то узкие места, которые могут не выдержать пик низких температур? Как город переживает зиму?

– Узких мест быть не может

– если бы они были, значит, мы плохо отработали межотопительный период, а это недопустимо. Ежегодно зима все на своем месте расставляет – и это, я считаю, главный показатель нашей работы. Когда у потребителя в доме светло и тепло.

– Недавно в квитанциях на оплату у новокузнецчан появилась строка «Электроэнергия ОДН», что расшифровывается как общедомовые нужды. Это вызвало резкое недовольство населения. Что это за очередной «раздражитель»?

– Хотите мы и не занимаемся начислением платежей,

но пояснить ситуацию с ОДН я могу. Законодательством определено, что собственники

квартир в многоквартирных

жилых домах одновременно являются и собственниками внутреннего имущества и оборудования. И обязаны содержать это имущество. То же самое касается и потребления электроэнергии. ОДН складывается из общего потребления дома. Как формируется ОДН? Это та электроэнергия, которая на дом была опущена, а внутри дома она не распределилась, то есть ни один из потребителей по прибору не показал, что он ее потребил. Поэтому ее равномерно распределяют на всех жителей. Принцип пользования нераспределенной энергией много – может быть, ваш сосед расходует больше электроэнергии, чем предусматривает норматив. Решите – пусть у всех жильцов будут приборы учета. Жители должны понять, откуда идет потери, разобраться и сократить свои расходы. Или заплатить. Так же, как и мы, энергетики, платим за те потери, которые есть на наших сетях.

– Ну, не будем о грустном. Сегодня праздник. Что бы вы пожелали своему коллегам, коллегам из других компаний?

– Мне нравится, что энергетики отмечают свой профессиональный праздник перед Новым годом. Уже можно подводить годовые итоги, спокойно завершать уходящий год. Хотелось пожелать коллегаму ОАО «НЭК», коллегам-энергетикам стабильной и устойчивой работы. Чтобы все сложности, которые в последнее время возникают, – связанные и с кризисом, и с реформами – были достойно преодолены. Чтобы мы вышли из этих испытаний с новым опытом, с новыми силами и служили на благо своих городов, своей страны.

Беседовала Елена КОБЕЛЕВА.



– Иван Евгеньевич, с момента создания компании прошло пять лет. Сегодня, на ваш взгляд, ОАО «НЭК» – одна и та же компания, что и пять лет назад, или – две разные?

Безусловно, две разные. На момент создания компании в городе было множество муниципальных и коммерческих предприятий, которые эксплуатировали отдельные части энергосистемы города. В 2004 году городом была поставлена задача – создать единую крупную компанию, которая объединила бы все элементы энергоинфраструктуры и уже в одном направлении работала, развивая сети, обеспечивая качественные и надежные услуги по электро- и теплоснабжению. В период

Хроника

Энергосбережение

• К 2020 году энергоемкость внутреннего валового продукта в Кузбассе планируется сократить на 40%

Заместитель губернатора по жилищно-коммунальному комплексу Валерий Ермаков представил депутатам областного Совета концепцию долгосрочной целевой программы «Обеспечение энергетической эффективности экономики Кемеровской области на период с 2010 по 2012 годы и на перспективу до 2020 года». В своем докладе заместитель губернатора в первую очередь обозначил основную задачу по решению проблем энергоэффективности – «сократить к 2020 году энергоемкость внутреннего валового продукта на 40%».

В число основных принципов концепции вошли обеспечение достоверного учета и надежного контроля потоков всех энергоресурсов, централизованный контроль за энергопотреблением в организациях бюджетной сферы. Кроме того, программа предусматривает поддержку актуальных энергосберегающих проектов и пропаганду этой темы в средствах массовой информации.

В.К. Ермаков подчеркнул особую значимость работы в сфере возобновляемых источников энергии. В том числе среди наиболее перспективных направлений он назвал использование отходов лесопереработки, ветроэнергетических и гидроэнергетических ресурсов, а также шахтного метана.

• ОАО «Кузбасская энергосетевая компания» ведет активную работу по бесплатной установке приборов учета для малоимущих слоев населения за счет средств, выделенных областной администрацией. За 2009 год было установлено порядка 10 тыс. бесплатных счетчиков.

Передовики

В преддверии профессионального праздника энергетиков в здании исполнительного аппарата филиала МРСК Сибири – Кузбассэнерго-РЭС по традиции открылась Доска почета. На нее помещены фотографии десяти передовиков производства, которые внесли наибольший вклад в развитие своего предприятия и всего электросетевого комплекса. При отборе кандидатур учитывались такие показатели, как производительность труда, накопленный опыт и квалификация.

Среди них, например, Александр Акулов, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Осинниковского района электрических сетей, он отработал в отрасли 25 лет. Стаж старшего мастера Прокопьевского РЭС Сергея Артемова составляет 28 лет. Геннадий Шаметкин, начальник оперативно-диспетчерской службы Северо-Востока производственного отделения Центра управления сетями, работе в энергетической отрасли посвятил 37 лет. На церемонии открытия Доски почета присутствовали студенты Кемеровского технического колледжа, которые, возможно, после окончания обучения приступят к работе на объекты электросетевого комплекса.

Компания

На Западно-Сибирском металлургическом комбинате завершена программа ремонта теплоэлектростанции.

Ремонтная кампания на Западно-Сибирской ТЭЦ стартовала в середине марта 2009 года. За это время отремонтировано 11 котлоагрегатов и 6 турбоагрегатов, основное и вспомогательное оборудование топливоподачи, котлурбинного, электрического и химического цехов, проведена диагностика трубопроводов. Совместно с «Кузбассэнерго» выполнены температурные испытания теплосетей Заводского и Новоильинского районов Новокузнецка, которые являются основными потребителями тепловой энергии ТЭЦ. Проведены ремонты зданий и сооружений станции, в том числе стековых панелей, кровли.

Такая масштабная ремонтная кампания обеспечит стабильную работу в период пиковых нагрузок.

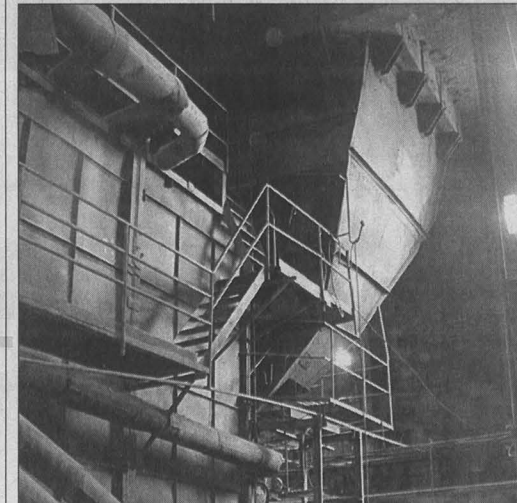
творчество

В Доме литераторов Кузбасса состоялось торжественное награждение писателей, победителей литературного конкурса ОАО «Кузбассэнерго» «Энергия творчества», посвященного Дню энергетика 2009 года.

В конкурсе участвовали произведения кузбасских писателей, опубликованные в текущем году. Награды победителям – дипломы, денежные премии и памятные подарки – вручал заместитель генерального директора по экономике и финансам Александр Лавров. В приветственном слове он, в частности, напомнил, что энергетики и писатели имеют обще: энергетики производят свет и тепло для комфортной жизни людей, писатели своими произведениями также несут свет и тепло для души человека. Победителями и лауреатами конкурса были признаны: Виктор Арнаутов (повесть «Медиодия творчества»), Владимир Иванов (рассказ «На углах»), Виктор Коняев (повесть «Скатились солнце во слезе»), Валерий Зубарев (цикл стихотворений), Лариса Чудинова (публикация «В Россию. Записки беженки») и другие.

Вихревые топки «ТОРНАДО» в Кемеровской области

Стремительно возросший интерес к вихревым технологиям сжигания был вызван запуском в работу в 2009 г. котельной в Мариинске, принадлежащей компании «СДС-Тепло». Проект и работы по реконструкции котла КЕ 25 с переводом на вихревое сжигание осуществили специалисты группы компаний «ПЭМ-КПК».



Однако опыт применения вихревой технологии «Торнадо» для сжигания измельченных углей был вызван запуском в 2009 г. котельной в Мариинске, принадлежащей компании «СДС-Тепло». Проект и работы по реконструкции котла КЕ 25 с переводом на вихревое сжигание осуществили специалисты группы компаний «ПЭМ-КПК».

Вихревая схема позволяет существенно снизить недожог топлива. Недожог топлива не превышает 5-8%, в то время как в типовых угольных котлах механический недожог топлива достигает 40-50%, и кучи шлака во внешнем виду трудно отличить от складированного угля.

На сегодняшний день группа компаний «ПЭМ-КПК» внедрила новые и реконструировала более 30 котлов на основе вихревого сжигания «Торнадо». За время работы котлы показали высокую надежность, экономичность и эффективность. Эксплуатация вихревой схемы позволяет существенно снизить недожог топлива. Недожог топлива не превышает 5-8%, в то время как в типовых угольных котлах механический недожог топлива достигает 40-50%, и кучи шлака во внешнем виде трудно отличить от складированного угля.

Износ поверхности нагрева в вихревой топке не отмечается. Котел работает без дымления и пыления. Выбросы из дымовой трубы практически не видны даже волни. По замерам Центра лабораторного анализа и технических измерений по Алтайскому краю Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, проведенным 6 июня 2006 г., определено:

температура уходящих дымовых газов – 134°C;

концентрация анигирида сернистого, SO₂ – 0,036г/м³ и общий выброс MSO₂=0,389г/с, при норме 3,586г/сек.

Концентрация оксидов азота, NO_x – 0,011г/м³ и общий выброс MNO_x=0,125г/с, при норме 2,45г/сек.

Взвешенные частицы, концентрация – 0,0852 г/м³ и общий выброс 0,92г/с при норме 1,789г/с.

По всем выбросам вредных веществ превышений нормы нет, экологические показатели

котла гораздо выше нормируемых значений.

Топка имеет независимое регулируемое дозирование угля, не содержит больших масштабов топлива, поэтому она может легко автоматизироваться. Мелкий уголь и летучие удерживаются в вихревом потоке воздуха и выгорают в топке и в камере дожигания. Крупные частицы топлива горят в слое на колосниковой решетке, шу-

пующая плита используя для периодического рыхления слоя и выгрузки шлака на поворотный колосник.

Специалисты коммерческой и технической службы группы компаний «ПЭМ-КПК» отвечают на вопросы относительно возможности применения технологии вихревого сжигания «Торнадо» на вашей котельной.

Группа компаний «ПЭМ-КПК»

тел./ф. (385-4) 35-08-78, 35-08-77
kotelprom-kpk@ya.ru,
www.kotelprom.ru

ООО ХК «СДС-Энерго» — современная энергетика

ООО ХК «СДС-Энерго»

ООО ХК «СДС-Энерго» — достаточно молодой, но стремительно развивающийся холдинг. За плечами уже много спрятанных и побед — на горизонте масса целей и задач. Одним словом, это холдинг, идущий в ногу с современным миром. Динамика, нацеленность на результат, применение современных технологий, внедрение инновационных проектов и программ, молодой профессиональный коллектив, мощная социальная политика — это лишь немногие особенности энергетиков СДС. Ежедневно эти люди решают самые актуальные и злободневные вопросы.

Сегодня одним из самых актуальных стал вопрос энергосбережения. Каждая из дочерних компаний холдинга ставит собственные задачи в рамках этого вопроса.

Одно из направлений работы ООО ХК «СДС-Энерго» — внедрение энергосберегающих технологий, оптимизация энергопотребления и энергоаудит.

Для проведения качественного мониторинга энергоресурсов предприятий в

известственные показатели: обновленный паровой котел КЕ-25-14-225 позволяет экономить топливо на 15%, электроэнергию на 10%. В топке «Торнадо» угля горячего сгорает максимально эффективно. Специалисты подсчитали: КПД вырос в полтора раза и достиг 88%. Разрез «Итатский», расположенный неподалеку, получит гарантированный рынок сбыта, а компания «СДС-Тепло» сможет выбрасывать значительные объемы вредных веществ. А самое главное: современная технология позволяет ис-

пользовать бурый уголь низкого сорта, который почти в три раза дешевле каменного. Благодаря особой конструкции, в обновленном кotle сгорает максимально эффективно. Специалисты подсчитали: КПД вырос в полтора раза и достиг 88%. Разрез «Итатский», расположенный неподалеку, получит гарантированный рынок сбыта, а компания «СДС-Тепло» сможет выбрасывать значительные объемы вредных веществ. А самое главное: современная технология позволяет ис-

пользовать бурый уголь низкого сорта, который почти в три раза дешевле каменного. Благодаря особой конструкции, в обновленном кotle сгорает максимально эффективно. Специалисты подсчитали: КПД вырос в полтора раза и достиг 88%. Разрез «Итатский», расположенный неподалеку, получит гарантированный рынок сбыта, а компания «СДС-Тепло» сможет выбрасывать значительные объемы вредных веществ. А самое главное: современная технология позволяет ис-

ООО «Сибэнергосбыт»

Сегодня основным направлением энергосбытовой деятельности ОOO «ЭСКК» является внедрение новых стандартов обслуживания и предоставление полного комплекса сервисных услуг, направленных на удовлетворение потребностей клиентов. В зоне ответственности ОOO «ЭСКК» — более 4 тысяч юридических лиц, среди них — больницы и магазины, учреждения и заправочные станции, а также коммунальный и частный жилой сектор городов Кемерово и Березовский — более 200 тысяч жителей.

Начиная с 2009 года каждый абонент ОOO «ЭСКК», проживающий в частном секторе, ежемесячно получает по почте квитанцию уведомление, где четко обозначена сумма платежа за потребленную электроэнергию. Компанией организовано более 200 пунктов приема платежей — это банки и банкоматы, почтовые отделения, управляемые на любой интересующий их вопрос.

ООО «ЭСКК» работает над созданием call-центра, с помощью которого абоненты смогут не только вносить плату за электроэнергию, но и получать информацию о состоянии собственного лицевого счета в режиме реального времени.

На сегодняшний день клиентами компании являются ЗАО «Черногорец», Кузбасская вагоностроительная компания — филиал «Алтайвагона», Марийский спиртовой комбинат, а также предприятия объединения «Прокопьевскоголь». С первого января 2010 года будет приобретаться электричество с оптово-



ООО «Энергосбытовая компания Кузбасса».

ООО «Сибэнергосбыт»

Основной целью деятельности компании является оптимизация издержек предприятий ЗАО ХК «СДС» на электрическую энергию и мощность, привлечение к сотрудничеству (заключение договоров энергоснабжения) сторонних предприятий, в том числе регистрация их групп — точек поставок на оптовом рынке электрической энергии и мощности.

«Сибэнергосбыт» в своей работе руководствуется регламентом оптового рынка электроэнергии и мощности. По объему документов занимает несколько тысяч печатных страниц. Российская реформа электроэнергетики сегодня — в переходном периоде: некоторые положения регламента меняются ежедневно. Типовых решений быть не может, поэтому руководство компании «Сибэнергосбыт» ждет от своих сотрудников умения оперативно и грамотно принимать решения.

Успешная работа всего холдинга зависит от каждого сотрудника. Руководствуясь этим, «СДС-Энерго» объединяет под своей крышей специалистов, достойных называться лучшими. Умелое руководство, достойные сотрудники, новаторские взгляды, современные технологии и, конечно, самые смелые планы — залог успеха «СДС-Энерго»!



ООО «СДС-Тепло». Модернизация Мариинского филиала.

И будет тепло в вашем доме

Все давно привыкли к тому, что и в зимнюю службу, и холодной осенью драгоценное тепло приходит в наш дом по трубам. Привычное чудо — теплоэнергетика создает и комфорт, и уют. Ради этого работают сотни, тысячи специалистов. «Энергетик — профессия особой ответственности, ведь и тепло, и свет нужны людям всегда. Это — важнейшие условия жизнедеятельности», — замечает генеральный директор ООО «Монтажно-ремонтное управление» г. Кемерово» Сергей Васильевич Сафонов.

Наш разговор о сегодняшних проблемах и перспективах работы предприятия.

Сергей Васильевич, ваше предприятие можно назвать уникальным — его специалисты выполняют не только проектирование и строительство котельного и электромонтажного оборудования, но и сдачу объектов, что называется, «под ключ». Технологическое обслуживание. Расскажите, пожалуйста, какие новые технические разработки удалось внедрить в последние годы?

— Мы действительно занимаемся не только производством котлов и котельного оборудования, но и предлагаем предприятиям сервисное обслуживание. Строим объекты из собственных металлоконструкций, как говорится, с «нуля» до полной сдачи. Монтажно-ремонтное управление изготавливает ручные котлы мощностью до 0,8 МВт и котлы механизированные мощностью до трех МВт. Наши предприятия изготавливают практический все оборудование для котельных: конвейеры, газоходы, аппараты водоподготовки, дымовые трубы, КИПовскую часть и многое другое. Кроме того, мы изготавливаем уникальные мобильные (передвижные) котельные мощностью до 0,8 МВт. Такая котельная перевозится автотранспортом к месту установки, присоединяется к теплосетям и тут же запускается в работу.

История нашего предприятия, которое вышло из «Облкоммунэнерго», насчитывает более 30 лет. За это время менялось его название, но сама



Сергей Васильевич Сафонов

работа оставалась прежней. Наша специалисты постоянно работают над новыми проектами — экспериментируют, внедряют. Добавлю, что все котлы оборудованы так называемой системой «возврата уноса», то есть летучие фракции возвращаются в топку на дожигание, смонтированы с циклонами, что способствует эффективной очистке дымовых выбросов. В последнее время на дымососы, на вентиляционные установки устанавливается частотное регулирование, что создает условия для регулирования режима работы котла, экономит электроэнергию. Применяем также дутье высокого давления, при котором эффективно сжигаются угли разного качества. На практике наши котлы с ресурсом эксплуатации восемь лет и более.

Таких котельных набралось 15, и заменить в них необходимо 82 котла. Дело за малым, как говорится, осталось деньги на ремонт и замены.

Нынешний, 2009 год, как известно, оказался непростым не только для энергетиков.

Экономический кризис скратил объем заказов и в бюджетной сфере, и для предприятий частного бизнеса. Не все планы удалось выполнить, часть из них передана на следующий год. В этом году наше управление выполнило ряд работ по поставке и замене котельного оборудования для предприятий Кемерова, Новокузнецка, Осинников. Хотел бы отметить, что вос требованность нашей продукции не ограничивается только Кузбассом. У предприятия имеются деловые связи с Иркутской областью, Бурятией, Сахалином. За последние три

но, ежедневный труд тех, кто работает в энергетике.

— И тепло, и свет действительно жизненно важные условия. Как вы считаете, какие качества отличают энергетиков, чья профессиональная роль связана с такой ответственностью?

— Я бы сказал, это привычка проявлять дотошность ищепетильность во всем.

Ведь котлы тоже имеют свойство взрываться от неправильной эксплуатации. И нельзя допустить сбоев в работе оборудования, иначе могут пострадать люди, население, ведь любая авария в коммунальной энергетике, в теплоэнергетике — это долговременные негативные последствия, опасность для здоровья людей. На нашем предприятии на сегодня трудятся около 200 специалистов. Основные профессии — монтажники, котельщики, токари, сварщики. У большинства солидный опыт профессиональной работы. С высокой ответственностью, знанием дела работают киповцы Рамазан Федорович Гимаев, Юрий Григорьевич Джулан, электросварщики Сухоруков, Соколов, Шведов; котельщики Ефремов, Астапов, Кирьянов; огромным опытом и знаниями обладают начальник технического отдела Николай Петрович Чуферов, главный инженер Павел Анатольевич Зимин. Практически, можно сказать, что коллектив перечислит.

Мы зантересованы в качестве своих кадров — стараемся принимать участие в выставках, семинарах. На предприятии есть где развернуться талантливым инженерам — у нас крупный механический цех. И хотелось бы надеяться, что среди молодежи будет повышаться престижность профессии инженера, ведь это возможность заниматься делом, видеть конкретный его результат.

— Что бы вы хотели пожелать своим коллегам, поздравляя их с праздником?

— Праздник этот профессиональный, и главное для энергетиков — беззаветная любовь к энергетикам — беззаветная любовь к энергетикам.

Я желаю всем, кто трудится в этой важной и нужной отрасли, работать без аварий.

Из-за остановки Саяно-Шушенской ГЭС в Сибири сложились сложные электрические режимы. Значительно выросла нагрузка на магистральные электрические сети, по которым недостающая

электроэнергия и поступает в регионы. В зоне ответственности Кузбасского предприятия

магистральных электрических сетей (Кузбасское ПМЭС)

находится шесть линий

электропередачи, которые вошли

в перечень 25 воздушных линий,

наиболее важных для электроснабжения Сибири

в период сложных

электроэнергетических

режимов, возникших

на Саяно-Шушенской ГЭС.

О том, как сетевая компания подготовилась к прохождению осенне-зимнего периода, о проделанной работе в текущем году и о перспективах развития предприятия мы попросили рассказать директора Кузбасского ПМЭС Алексея Кочетова.

— Алексей Владимирович, какие меры были предприняты для поддержания стабильной работы электросетевых объектов Кемеровской области в условиях сложного электротехнического режима, сложившегося в регионах Сибири после аварии на Саяно-Шушенской ГЭС?

— Значительная часть воздушных линий электропередачи Кемеровской области расположена в удаленных и труднодоступных районах. Для постоянного мониторинга их технического состояния, предупреждения возникновения и повышения оперативности устранения аварийных ситуаций были развернуты бригады оперативного реагирования.

Мобильные бригады работают в круглосуточном режиме. Базирование бригад осуществляется таким образом, чтобы плеcho обслуживания

Повышаем надежность энергоснабжения



Алексей Кочетов

изоляторов и усиление 29 опор воздушных линий.

Кроме того, недавно был введен в работу новый автотрансформатор мощностью 125 МВА на подстанции 220 кВ Бачатская. В результате технического переоснащения вдвое увеличена мощность подстанции и повышена надежность электроснабжения потребителей Гурьевского и Новокузнецкого алюминиевого заводов. В результате реконструкции мощность подстанций увеличится до 1100 и 500 МВА соответственно и существенно повысится надежность энергоснабжения потребителей. Завершение реконструкции подстанции Еланской планируется в 2012 году, НКАЗ-2 — в 2013 году.

— И, напоследок, что бы вы пожелали в преддверии Дня энергетика своим сотрудникам, коллегам?

— Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем энергетика!

Энергетика по праву считается стержневой отраслью экономики, и ваш успешный труд — весомый вклад в развитие и процветание нашей страны. Благодаря слаженной и четкой работе энергетиков в наших домах и на предприятиях есть свет и тепло, без которых просто невозможно представить наш быт.

Уверен, что энергетики сумеют и в будущем сохранить свой кадровый потенциал, багажный профессиональный опыт — все впишут не одну

славную страницу в историю отрасли и родного края.

Желаю вам крепкого здоровья, веры и оптимизма, счастья и благополучия! Пусть в ваших семьях царят мир, любовь и согласие!

В зону обслуживания Кузбасского предприятия МЭС Сибири входит Кемеровская область. В эксплуатации предприятия находятся 3 673,74 км линий электропередачи напряжением 110–1150 кВ, 14 подстанций напряжением 110–1150 кВ общим трансформаторной мощностью 10 068,8 МВА.

- Юрий Витальевич, со-
гласитесь, все-таки
хлопотное это дело – от-
мечать подряд два таких
праздника – День энергети-
ка и Новый год?

- Это приятные хлопоты! Вот буквально несколько дней назад мы провели в филармонии Кузбасса торжественный прием для ветеранов-энергетиков, посвященный предстоящему профессиональному празднику, на который приехало более 600 человек со всей Кемеровской области. Когда видишь счастливые лица, глаза ветеранов, знаешь, как ждут они таких встреч с коллегами, друзьями, как приятно им внимание и поддержка со стороны органов власти и руководства энергопредприятий, то такие хлопоты – только в радость!

А работа у нас такая, что и в праздники ее не отложишь, о ней не забудешь. Круглогодичная технология не позволяет расслабляться даже в самые большие торжества: всегда наши люди на смене, всегда начеку, в состоянии постоянной готовности оперативно реагировать в случае необходимости на возможные происшествия. Более двух тысяч человек трудятся в коллективе нашего предприятия, «закрывающего» своей деятельностью всю территорию Кузбасса. Мы обслуживаем 243 центра питания высокого напряжения протяженностью линий электропередачи до 30 тысяч километров. Такое хозяйство требует постоянного внимания. И одна из основных наших задач – успеть выполнить все, что запланировано на период ремонтного сезона, подготовив к зиме все крупные энергетические предприятия.

- В уходящем году это удалось?

«Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» (ОАО «МРСК Сибири»), дочернее общество ОАО «Холдинг МРСК», осуществляет передачу и распределение электрической энергии на территориях республик Алтай, Бурятия, Тыва и Хакасия, Алтайского, Забайкальского, Красноярского края, Кемеровской, Омской и Томской областей.

В состав ОАО «МРСК Сибири» входят филиалы – «Алтайэнерго», «Бурятэнерго», «Горно-Алтайские электрические сети», «Красноярскэнерго», «Кузбассэнерго-РЭС», «Омскэнерго», «Хакасэнерго», «Читинэнерго». ОАО «Томская распределительная компания», ОАО «Улан-Удэ Энерго» и ОАО «Тываэнерго» (дочернее общество ОАО «МРСК Сибири») находятся под управлением ОАО «МРСК Сибири». В филиалах действуют 245 районов электрических сетей (РЭС).

Несущие свет

Высокое напряжение, круглосуточный график работы и повышенная ответственность – удел мужественных, преданных делу людей, имя которым – энергетики! Они делают нашу жизнь простой и удобной. Жилые дома и офисные здания, огромные заводы и дорожные магистрали, транспорт – вот лишь неполный список того, чья жизнедеятельность невозможна без потребления электроэнергии. Мы ежедневно по несколько раз, не задумываясь, включаем в помещении свет, смотрим телевизор, слушаем музыку, работаем на компьютере – и все это благодаря им, людям, несущим нашу жизнь свет! О том, каким был уходящий год, о том, что удалось сегодня, а что предстоит сделать завтра, наш разговор с заместителем генерального директора – директором филиала МРСК Сибири – Кузбассэнерго – РЭС Юрием Витальевичем АНТОНОВЫМ.

- Как и прежде, в нынешнем году мы с этим успешно справились, освоив по ремонтной программе очень серьезную сумму – 344 млн. рублей. Кроме того, занимались реконструкцией и строительством новых объектов. Особо хочу отметить окончание первого этапа реконструкции старейшей в Кузбассе, построенной в 1934 году, подстанции «Анжерская». В следующем году завершим второй этап. Накануне Дня энергетика планируем ввести в работу новый трансформатор, что позволит продолжить здесь дальнейшее подключение потребителей. В 2010 году планируем завершить работы по строительству реконструкции линий электропередачи для выдачи мощности с Ново-Кемеровской ТЭЦ. Так что в энергетике всегда можно заняться делом, были бы на то средства!

- Выступивший недавно по Центральному ТВ генеральный директор холдинга МРСК Николай Швец отметил проблему большого процента износа электроборудования. Как она решается в Кузбассе?

- Стремимся привлечь как можно больше инвестиций. Мы подсчитали, что для надежного функционирования нам нельзя вкладывать в реконструкцию, в обновление электросетевого оборудования менее 500 млн. рублей ежегодно. В 2008 году мы реализовали инвестиционную программу в 1 млрд. 146 млн. рублей, нынешний год в связи с кризисом сложнее, он позволил

направить на реконструкцию и новое строительство 487 млн. рублей, но выручил задел прошлого года, в результате ввод составил 748 млн. рублей. Такова наша задача – постепенно продвигаться вперед. Тем более, что возможность привлечения инвестиций в энергетику есть. Собственно, реформирование отрасли было направлено на то, чтобы найти механизм привлечения инвестиций в энергетику. И вполне обоснованно можем сказать, что в результате структурной перестройки энергетики ситуация все же изменилась. Вот цифры: если раньше объем инвестиций в электросетевой комплекс достигал 300-400 млн. рублей в год, то сейчас – 500-700. Прощий же год стал рекордным – впервые сетевики Кузбасса освоили более 1 млрд. рублей! В нынешнем отступили на

полшага из-за сложной ситуации в экономике. Но в целом цифры одного порядка.

- Продолжая для этого реформу дальше? Используя ее как толчок для дальнейшего развития?

- Верно, только теперь предполагается изменить подход к привлечению средств. Ведь инвестиции привлекаются только тогда, когда есть гарантия их возврата. Учитывая, что 53 процента наших акций – в государственности, таким гарантам может выступать само государство. Ничего нового я здесь не говорю – эта методика тарифного регулирования давно известна: мы получаем инвестиции и через гарантии государства возвращаем их. Здесь важно видеть перспективу на 3-5 лет вперед.

- И эта логика требует не только умения планировать, но и умения взаимодействовать с властью?

- А мы и взаимодействуем, причем не только с администрацией области, но и с главами городов и районов. У нас есть планы перспективного развития, которые, как кирпичики, складываются в большую инвестиционную программу и программу обновления, разработанную до 2020 года. Что касается взаимодействия, то мы входим в состав координационного совета по энергетике, возглавляемый первым заместителем губернатора В.П. Мазикин. Собственно, этот совет, как и штаб по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей Кузбасса, – основа нашего взаимодействия с администрацией области, направленного на решение как тактических, так и стратегических задач.

- Многие из них сейчас на веряют, что касаются технологического перевооружения?

- А это требование времени, присущее всем отраслям. В нашей сфере время требует строительства совершенно новых объектов, с применением современного энергосберегающего, ресурсосберегающего, полностью автоматизированного электротехнического оборудования. Мы должны в ближайшую пятилетку, создав определенные условия для инвестиций, заменить всю элементную базу, оставив только остов, состоящий из основных магистральных линий, а все центры питания надо менять на современные. И мы готовы это делать.

- Замечено, что работающие в энергетике – это люди повышенной ответственности, преданные делу, едва ли не особенные люди. Вы с этим согласны?

- То, что энергетики – влюбленные в свою профессию люди, могу подтвердить! У

нас, как правило, либо сразу уходят, либо остаются надолго. Недаром текучесть кадров на нашем предприятии – 2-3 процента. Слишком тяжелая работа, она «отсевает» неадекватных. И в то же время очень велико осознание того, что ты работаешь для людей. Ведь энергетика не есть абсолютный бизнес. Не случайно наши приоритеты – социальная ответственность и ориентация на потребителя. Это один из основных принципов той системы, которую мы сейчас внедряем, – интегрированной системы менеджмента качества на уровне мировых стандартов. Мы поставили перед собой такую задачу и ради наших потребителей стараемся соответствовать этому серьезному уровню, одновременно сохранив традиции, которые наработаны в энергетике нашими отцами и дедами.



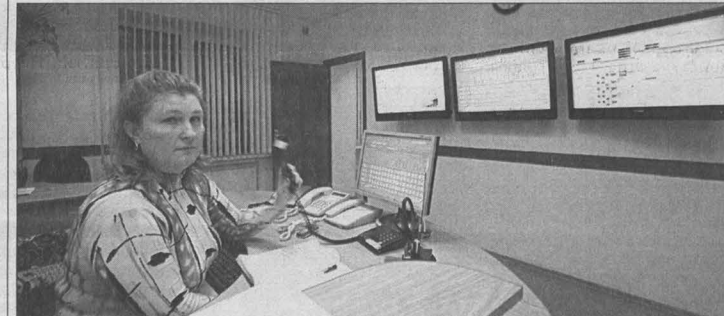
У КФЗ новое «стальное сердце»

Энергетики филиала МРСК Сибири – Кузбассэнерго-РЭС завершили в Новокузнецке реконструкцию подстанции «КФЗ-1» напряжением 110/10 кВ.

В рамках реконструкции на подстанции заменен аналогом большей мощности выпаривающий свой ресурс силовой трансформатор – огромный агрегат весом около 90 тонн. Увеличение мощности с 72, до 80 МВА позволяет обеспечить перспективу развития ферросплавного завода, поскольку это предприятие является самым энергоемким потребителем Южных электрических сетей филиала МРСК Сибири – Кузбассэнерго-РЭС. Новый трансформатор представляет собой конструкцию самой большой мощности из всех, которые эксплуатируются в распределительном сетевом комплексе Сибири. Трансформаторы такой мощности есть только у Федеральной сетевой компании. А поскольку от подстанции «КФЗ-1» зависит не только завод, но и часть Кузнецкого района, то новое оборудование способствует повышению надежности электроснабжения на селения.

«В преддверии Дня энергетика мы сделали своеобразный подарок заводу и городу», – так оценил запуск нового энергообъекта заместитель генерального директора МРСК Сибири, директор филиала Кузбассэнерго-РЭС Юрий Витальевич Антонов. Генеральный директор Кузнецкого ферросплавного завода (КФЗ) Александр Максимов подтвердил: «Данное событие является знаковым для нашего предприятия – произошло сердечное обновление «стального сердца» нашего завода. Главное для нас – это стабильность работы оборудования и обеспечение необходимым количеством электроэнергии, которое дает нам МРСК Сибири».

Надежность энергоснабжения становится сегодня жизненно необходимой задачей, и решая ее, важно не допустить сбоя в работе ни одного из звеньев энергосистемы. Авария на Саяно-Шушенской ГЭС еще раз показала, что необходимо внимательно относиться к энергообъектам, своевременно обновлять оборудование. Что и доказывает МРСК Сибири своей повседневной работой.



Константин Недосекин.



Юрий Захивихин.



Павел Зинец.

Со всеми в теплых отношениях

ОАО «Теплоэнерго» снабжает своих многочисленных потребителей теплом и заботится о безаварийной работе сетей и котельных. Созданная на базе предприятия объединенных котельных и тепловых сетей компания «Теплоэнерго» в значительной степени увеличила свои производственные мощности и потенциал, став одной из крупнейших энергоснабжающих организаций областного центра. В структурных подразделениях компании «Теплоэнерго» – «ТеплоэнергоСервис» и «Монтажэнергострой» – сформирован отличный кадровый состав. Сегодня мы познакомим вас с ведущими специалистами компании, которые, по их словам, готовы к решению самых сложных и масштабных проектов в области теплоэнергетики и энергосбережения.

Константин НЕДОСЕКИН – главный инженер:

– Сибирский регион отличается суровым климатом и резкими перепадами температур наружного воздуха, поэтому вопрос теплоснабжения уделяется особое внимание.

Группа компаний ОАО «Теплоэнерго» осуществляет полный спектр услуг в области теплоснабжения потребителей: проектирование; строительство; эксплуатация систем тепло- и теплопотребления, энергоаудита.

Наше предприятие на протяжении более 40 лет эксплуатирует котельные, тепловые сети и зарекомендовало себя как надежный поставщик тепла.

Всего в группе компаний работает свыше 600 человек. Высокий профессионализм и ответственный подход к делу позволяют справляться с решением самых сложных задач.

В настоящие времена мы эксплуатируем 38 котельных, работающих на каменном угле, природном газе, дизельном топливе и эл. энергии. Мы обеспечиваем теплом значительную часть жилого фонда и соцкультбыта в г. Кемерово и Кемеровском районе.

Учитывая, что работать приходится в условиях постоянно меняющейся внешней среды, совершенствования технологий и растущих требований заказчиков, мы не можем позволить себе идти не в ногу со временем.

В 1986 году началась перевод устаревших котельных на природный газ. Начиная с 2006 года был внедрен ряд объектов, работающих в автономном режиме, – это блочно-модульные газовые котельные, электрокотельные, центральные тепловые пункты. Переходят на газ не только малые, но и крупные котельные, что бесспорно в значительной степени улучшает экологическую обстановку в городе.

Успешная работа предприятия – «малой энергетики» целиком и полностью зависит от эффективного использования энергоресурсов. В связи с этим во главу угла нашего предприятия поставлена задача энергосбережения.

В целях внедрения автоматического контроля за расходованием топливно-энергетических ресурсов в 2009 году был введен в эксплуатацию новый диспетчерский пункт ОАО «Теплоэнерго», который позволил в режиме реального времени вести контроль за работой котельного

оборудования и тепловых сетей с использованием современных технологий.

Энергосбережение в теплоэнергетике невозможно без систематического энергоаудита, постоянного внедрения современных технологий и разработок. В группе компаний разработками и внедрением проектов занимаются ООО «ТеплоэнергоСервис» и ООО «МонтажэнергоСтрой».

Юрий ЗАЖИВИХИН – технический директор:

– Сегодня «ТеплоэнергоСервис» – молодая динамично развивающаяся компания, которая

уважаемые коллеги и друзья, коллектив компании «Теплоэнерго» поздравляет вас с профессиональным праздником – Днем энергетика. Никакой кризис не помешает нам успешно решать главные задачи – согревать теплом наши города и села, внедрять новые технологии, повышать надежность и доступность теплоснабжения, улучшать качество обслуживания потребителей тепла. Спасибо за то, что отдаете свой талант, энергию и силы на благо родного Кузбасса. Желаем вам блестящих творческих идей в реализации самых амбициозных проектов. Мира и благополучия вашим семьям.

Максим МАКИН, генеральный директор ОАО «Теплоэнерго».

нашими инженерами реализован уникальный в своем роде проект автоматизации угольной котельной мощностью 24 Гкал/час: в зависимости от изменения температуры наружного воздуха и состава угля автоматика сама изменяет режимы работы котельной. Машинисты котлов практически стали операторами котельной.

Общаемся с производителем оборудования, располагаем всей необходимой технической документацией и потому можем рассчитать для наших заказчиков самый интересный и выгодный вариант. Зачастую случается, что строители и проектировщики не понимают друг друга и в итоге реализация проекта происходит с серьезными ошибками. Но поскольку мы участвуем в реализации проекта на всех этапах, то имеем возможность сразу же устранить все недостатки.

Основными направлениями деятельности ООО «МонтажэнергоСтрой» (исполнительный директор Наталья Фрицлер) являются строительство и ремонт тепловых сетей, а также монтаж газопроводов и тепломеханического оборудования котельных. Специалистами предприятия был выполнен большой объем работ по строительству тепловых сетей, ЦПП, ИПП во вновь строящихся кварталах г. Кемерово.

Силами специализированных предприятий «Русская» и «Греческая» деревни в Жигулевском районе Кемеровской области, выполнены монтаж газовых котельных в Жигулевске и Кемерово. Впереди еще самые серьезные испытания систем энергобезопасности. Коллектив группы компаний «Теплоэнерго» желает всем энергетикам Кузбасса безаварийной слаженной работы и поздравляет с наступающим Новым годом!



ЯНВАРЬ

В рамках региональной программы по приобретению и восстановлению бесхозяйных сетей и энергооборудования энергетики филиала МРСК Сибири – Кузбассэнерго-РЭС взяли на оперативно-техническое обслуживание более 90 км воздушных линий с напряжением 0,4-10 кВ и около 40 трансформаторных подстанций, расположенных в Маринском, Прокопьевском, Юргинском и других районах Кемеровской области.

ФЕВРАЛЬ

На Ново-Кемеровской ТЭЦ включен под нагрузку и выдан первые киловатт-часы электроэнергии в сеть новый турбоагрегат №15 типа Т-120-12,8. Его электрическая мощность – 100 МВт, тепловая – 160 Гкал/час. Общие затраты на реализацию данного инвестиционного проекта составили 1,85 млрд. рублей.

Кузбасские энергетики стали призерами Второй зимней спартакиады МРСК Сибири, которая проходила в Омске. Они завоевали третье общекомандное место, показав хорошие результаты в всех видах спорта.

Завершена реконструкция подстанции «Киселевская-Заводская» 110/35/6 киловольт, которая обеспечивает электроэнергией ряд важнейших социальных и промышленных объектов Киселевска. Стоимость работ по реконструкции подстанции составила около 45 млн. рублей.

МАРТ

На научно-техническом совете ОАО «Кузбассэнерго» поставлены задачи по решению производственных проблем года. Согласно планам, в 2009 году на объектах генерации Кузбасса и Алтая предусматривается отремонтировать 138 единиц основного теплоэнергетического оборудования. В том числе пройдет капитальный и средний ремонт 15 котлоагрегатов и 7 турбоагрегатов. Текущие ремонты должны пройти 69 котлоагрегатов и 47 турбоагрегатов. В теплосетевом хозяйстве ОАО «Кузбассэнерго» в летний период ремонтной кампании планируется к замене около 13 км трубопроводов, в том числе 2,94 км – в Барнауле. Суммарные затраты на выполнение ремонтной кампании составят для генерирующей компании 2 269 млн. рублей.

Инвестиционная программа предусматривает освоение 1 473 млн. рублей. Больших проектов у компании нет, поэтому основные усилия будут прежде всего направлены на дальнейшее техническое перевооружение и реконструкцию действующих золоотводов электростанций, на замену напоропроводов, мельниц, участков изношенных теплотрас.

В рамках строительства подстанции «Притомская» 110/10 кВ в г. Кемерово завершено возведение воздушной линии напряжением 110 киловольт, 6,5 км от подстанции «Восточная» к подстанции «Притомская». Новая линия электропередачи призвана обеспечить на первом этапе электроснабжение строительной площадки, а впоследствии – и самой подстанции. Возведение линии стоимости более 36 млн. рублей – очередной этап реализации крупного-

Календарь памятных событий энергетического комплекса Кемеровской области в 2009 году

го инвестиционного проекта филиала по сооружению подстанции «Притомская» с установленной трансформаторной мощностью 80 МВА.

• Руководители и сотрудники филиала МРСК Сибири – Кузбассэнерго-РЭС прошли обучение в рамках проекта «Создание и внедрение интегрированной системы менеджмента (ИСМ)». Цель реализации проекта – достичь международного уровня развития системы управления.

• В Кузбассе создан союз молодых специалистов-энергетиков для представления интересов молодежи, работающей на энергопредприятиях. В планах участников совета – организация спортивных и культурно-массовых мероприятий, встречи с руководством филиала, помощь в адаптации молодых специалистов в коллективе, проведение тренингов и семинаров, участие в формировании кадрового резерва.

• В Кузбассэнерго-РЭС принят новый коллективный договор на 2009-11 годы, отражающий важнейшие аспекты взаимодействия сторон социального партнерства – права и обязанности работников и работодателя, касающиеся оплаты труда, занятости, рабочего времени и отдыха.

АПРЕЛЬ

• Награждение победителей и лауреатов V регионального конкурса «Золотая опора» среди потребителей тепловой энергии по результатам 2008 года. Наград в конкурсе удостоились самые дисциплинированные потребители тепловой энергии, получающие тепло напрямую от энергопредприятия ОАО «Кузбассэнерго». Главные критерии оценки: внедрение энергосберегающих технологий, организация строгого учета тепла и своевременная оплата за энергиесурсы. Лауреаты в каждой категории были удостоены дипломов, а победителям помимо дипломов вручались специальные бронзовые статуэтки – батарея с греющейся на яичкою.

• Энергетики филиала ОАО «МРСК Сибири» – «Кузбассэнерго – РЭС» завершили строительство кабельной линии напряжением 10 киловольт от подстанции «Спутник» для обеспечения электроснабжения жилого комплекса «Журавлевы горы» в Кемерово. Сметная стоимость объекта – 38,4 млн. рублей.

• Стартовала благотворительная акция «Мир детства», посвященная предстоящему Дню защиты детей. Её инициатором выступил совет молодых специалистов. Цель акции – совместными усилиями сотрудников филиала собрать подарки для ребят из детских домов и малообеспеченных семей города Кемерово.

• По итогам смотр-конкурса на лучшее противопожарное состояние филиал МРСК Сибири – Кузбассэнерго – РЭС признан лучшим среди всех филиалов компании.

• Стартовала традиционная ежегодная акция «Детство – территория безопасности», в рамках которой энергетики проводят мероприятия по профилактике электротравматизма и предотвращению происшествий на объектах электроэнергетики во время летнего отпуска детей.

выступили совет молодых специалистов – энергетиков.

• В рамках Недели МРСК Сибири в высших и средних профессиональных учебных заведениях энергетики встретились со студентами 4-го курса Кузбасского государственного технического университета, обучающимися по специальности «электроснабжение». Ребята рассказали о деятельности компаний, основных проектах перспективного развития, новых технологиях, внедряющихся в электросетевом комплексе.

• Команда Центральных электрических сетей филиала МРСК Сибири – Кузбассэнерго – РЭС стала бронзовым призером городских соревнований по пулевой стрельбе из пневматической винтовки, посвященных Дню Победы. Состязания прошли в поселке Инском.

ИЮНЬ

• Исполнилось 65 лет Кузнецкой ТЭЦ. На юге Кузбасса эта электростанция является старейшей в региональной энергосистеме. На сегодняшний день Кузнецкая ТЭЦ наряду с Западно-Сибирской ТЭЦ является одним из главных теплоисточников Новокузнецка. Ее тепловая мощность 976 Гкал/час, электрическая – 108 МВт. Она обеспечивает потребности в теплоснабжении Кузнецкого, Центрального, Орджоникидзевского районов города и промышленных потребителей. В числе крупных объектов, введенных на станции в последнее время, – турбоагрегат №3 Р-12-3,4/0,1 установленной мощностью 12 МВт. Его ввели в эксплуатацию в декабре 2008 года. Тепловая мощность турбины в 41 Гкал/час позволяет обе-

ной линии Южно-Кузбасская ГЭС – подстанции «Северный Маганак» в Прокопьевском районе. Такой способ защиты линий электропередачи на напряжением 110 киловольт от прямых ударов молнии с помощью ОПН в электросетевом комплексе Кузбасса применяли впервые.

• Состоялись соревнования оперативно-выездных бригад распределительных сетей филиала МРСК Сибири – Кузбассэнерго – РЭС. Участники – представители всех производственных отделений филиала – показывали свою профессиональную мастерство и выявляли лучших.

• В рамках подготовки к зиме начались работы по расчистке трасс линий электропередачи напряжением 10-110 кВ на всей территории обслуживания филиала. В целом в текущем году была выполнена

Березовский электромеханический завод (предприятие Северо-Кузбасской энергетической компании) приступил к выпуску новой продукции – компактных трансформаторных подстанций из сэндвич-панелей.

ИЮЛЬ

• 1 июля коллектив Кемеровской ГРЭС ОАО «Кузбассэнерго» отметил 75-летний юбилей родного предприятия. Это первая районная электростанция Кузбасса, построенная по плану ГОЭЛРО. Кемеровская ГРЭС входит в состав Кемеровского филиала ОАО «Кузбассэнерго».

• В настоящее время установленная электрическая мощность станции – 485 МВт, тепловая – 1540 Гкал/час. Она обеспечивает около 70% потребности левобережной ча-

ной персонала подстанций и оперативно-выездные бригады работают в режиме повышенной готовности. К вечеру 17 августа все потребители, которые попали под временное ограничение, получают электроэнергию в полном объеме.

• В Яшкинском районе энергетики филиала МРСК Сибири – Кузбассэнерго – РЭС получили паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2009-2010 гг. Этот документ стал свидетельством успешного завершения работ по подготовке к несению максимальных нагрузок.

НОЯБРЬ

• Энергетики подписали соглашение с МЧС о порядке передачи оперативной информации при возникновении чрезвычайных ситуаций.

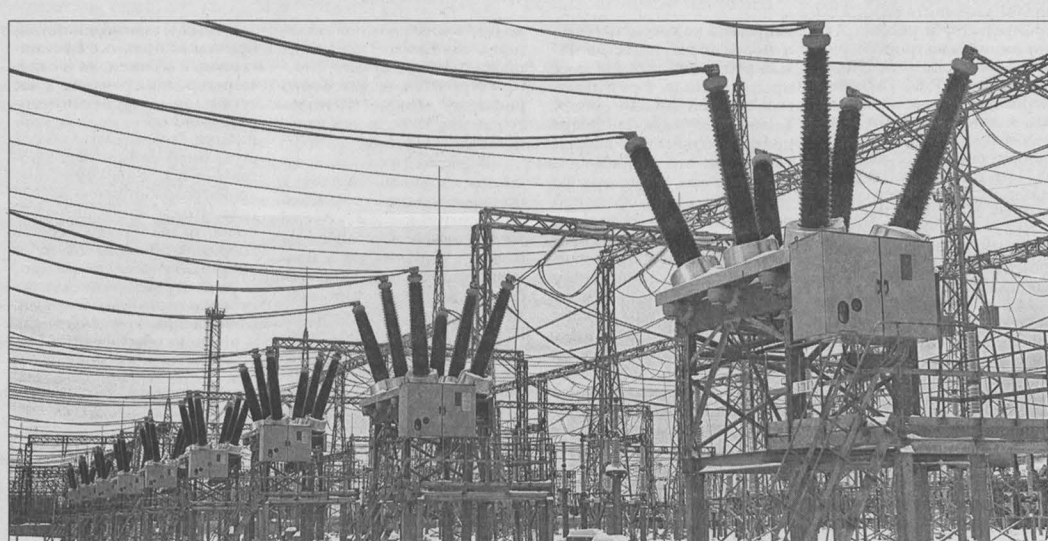
• В преддверии Дня энергетика совет ветеранов-энергетиков и совет молодых специалистов договорились о реализации совместных проектов.

• Между филиалом МРСК Сибири – Кузбассэнерго – РЭС и Кемеровским областным отделением общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России» подписано соглашение о сотрудничестве при реализации совместных программ.

ДЕКАБРЬ

•

1 декабря генеральный директор ООО «УК «Сибирская генерирующая компания» управляющей компанией ОАО «Кузбассэнерго» Сергей Мироновский вручил исполнительному директору ОАО «Кузбассэнерго» Юрию Шейбаку паспорт готовности энергокомпании к работе в осенне-зимний период 2009-2010 гг.

**МАЙ**

• В преддверии празднования 64-й годовщины со Дня Победы в Великой Отечественной войне все ветераны войны и труженики тыла филиала МРСК Сибири – Кузбассэнерго – РЭС получили материальную помощь и подарки.

• Стартовала благотворительная акция «Мир детства», посвященная предстоящему Дню защиты детей. Её инициатором выступил совет молодых специалистов. Цель акции – совместными усилиями сотрудников филиала собрать подарки для ребят из детских домов и малообеспеченных семей города Кемерово.

• По итогам смотр-конкурса на лучшее противопожарное состояние филиал МРСК Сибири – Кузбассэнерго – РЭС признан лучшим среди всех филиалов компании.

• Стартовала традиционная ежегодная акция «Детство – территория безопасности», в рамках которой энергетики проводят мероприятия по профилактике электротравматизма и предотвращению происшествий на объектах электроэнергетики во время летнего отпуска детей.

спечить теплом и расширение более 500 га трасс линий разного напряжения. На реализацию программы энергетики направили более 14 млн. рублей.

• В Кемерове проплачила Спартакиада энергетиков Кузбасса. Спортсмены Кузбассэнерго – РЭС заняли несколько призовых мест.

• В Прокопьевском районе завершаются работы по строительству подстанции «Амурьевская» напряжением 35/10 киловольт. Новая подстанция предназначена для электроснабжения свинокомплекса ЗАО «Кузбасский пищекомбинат», в котором будет осуществляться откорм, репродукция и доращивание свиного поголовья. Сметная стоимость электрообъекта составила около 60 млн. рублей.

• Согласно установленной мощности Беловской ГРЭС – 1200 МВт, тепловая – 272 Гкал/час. На ее долю приходится без малого трети всей вырабатываемой электроэнергии в Кузбассе. Через высоковольтные линии электропередачи ее продукция поступает в Кемерово, Новокузнецк, Белово и другие города Кемеровской области, а также в соседние регионы.

• Энергетики филиала МРСК Сибири – Кузбассэнерго – РЭС приступили к монтажу ограничителей напряжения (ОПН) на воздушных линиях электропередачи ее промышленных предприятий и на объектах электроэнергетики Кузбасса. ОПН являются 90% абонентов на территории области.

• 20 июня исполнилось 75 лет ОАО «Кузбассэнергосбыту». За годы своего существования, как бы ни изменилось название компании, её задачей, как и 75 лет назад, остается обеспечение большей части потребителей электроэнергии в Кузбассе. Чрезвычайно важно, что энергетики сделали все, чтобы обеспечить надежность энергоснабжения потребителей.

• В связи с аварией на Саяно-Шушенской ГЭС в ОАО «Кузбассэнергосбыт» были задействованы дополнительные генерирующие мощности для обеспечения бесперебойного энергоснабжения потребителей региона. Для электростанции ОАО «Кузбассэнерго» несение таких высоких нагрузок в летний период является неизменным, однако энергетики генерирующей компании сделали все, чтобы обеспечить надежность энергоснабжения потребителей.

• В связи с аварией на Саяно-Шушенской ГЭС диспетчерские службы, оператив-

сти Кемерово по теплу и горячему водоснабжению.

• Филиал МРСК Сибири – Кузбассэнерго – РЭС осуществил переход на новую систему управления. Сокращено количество уровней управления. Производственные отделения филиала преобразованы в технические центры, а их управленческие функции перераспределены между районами электрических сетей и исполнительным аппаратом филиала.

АВГУСТ

• В связи с аварией на Саяно-Шушенской ГЭС в ОАО «Кузбассэнергосбыт» были задействованы дополнительные генерирующие мощности для обеспечения бесперебойного энергоснабжения потребителей региона. Для электростанции ОАО «Кузбассэнерго» несение таких высоких нагрузок в летний период является неизменным, однако энергетики генерирующей компании сделали все, чтобы обеспечить надежность энергоснабжения потребителей.

• В связи с аварией на Саяно-Шушенской ГЭС диспетчерские службы, оператив-

тисты Кемерово по теплу и горячему водоснабжению.

• Филиал МРСК Сибири – Кузбассэнерго – РЭС осуществил переход на новую систему управления. Сокращено количество уровней управления.

• В Кемерове вывели в сильнейших ведущих ветеранов-энергетиков Кузбасса на конкурс профессионального мастерства. Кузбассэнерго-РЭС заняла несколько призовых мест.

• Сегодня установленная электрическая мощность Кемеровской ТЭЦ невелика – 85 МВт. Однако значение электростанции в обеспечении потребителей областного центра тепловой энергией огромное. Кемеровская ТЭЦ – крупнейший в правобережной части города источник тепла. Её тепловая мощность – 784 Гкал/час. Она обеспечивает теплом потребителей Кировского и Рудничного районов. В 2008 году в рамках региональной программы «Жилье» энергетики проложили от Кемеровской ТЭЦ новую тепломагистраль протяженностью 12 км для обеспечения тепловыми энергиями новостроек и действующего жилого фонда в Рудничном районе города.

• В Новокузнецке завершена реконструкция подстанции «КФЗ-1» напряжением 110/10 кВ, питающей Кузнецкий ферросплавный завод и часть города.

• Установлен и введен в эксплуатацию второй автотрансформатор мощностью 125 МВА на ПС 220 кВ «Бачатская» (Кузбасским предпринимательством «Бачатская»). В Рудничном районе города.

• Завершен первый этап реконструкции подстанции «Анжерская» 110/35/6 кВ в г. Анжеро-Судженске Кемеровской области. Это один из крупнейших инвестиционных проектов, реализованных

• 22 декабря – День энергетика.



построена линия ЛЭП-10/0, 4кВ протяженностью 3 км и 4 трансформаторные подстанции. Это обеспечит надежное энергоснабжение жилого микрорайона комбината «Алтай», жителей улицы 40 лет Победы и Пальчикова, а также спортивного комплекса.

В Киселевске в текущем году были реконструированы две линии электропередач 6-10кВ. Это лишь малая часть запланированной грандиозной реконструкции электроснабжения

Официально

Коллегия
Администрации
Кемеровской
области

Постановление

от 16 декабря 2009 г. №496

г. Кемерово

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Законом Кемеровской области от 27.04.2007 № 44-ОЗ «Об установлении полномочия Коллегии Администрации Кемеровской области по утверждению порядка распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, на территории административного центра Кемеровской области – города Кемерово», в целях реализации принципов эффективности, справедливости, публичности, открытости и прозрачности процедур предоставления земельных участков в городе Кемерово, собственность на которые не разграничена, Коллегия Администрации Кемеровской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, на территории административного центра Кемеровской области – города Кемерово.

2. Управлению по работе со средствами массовой информации Администрации Кемеровской области (С.И. Черепнов) опубликовать постановление в областной газете «Кузбасс».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на председателя комитета по управлению государственным имуществом Кемеровской области Н.С. Витковскую.

Губернатор Кемеровской области
А.М.ТУЛЕЕВ

Утвержден
постановлением Коллегии
Администрации Кемеровской области
от 16 декабря 2009 года г. №496

ПОРЯДОК распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, на территории административного центра Кемеровской области – города Кемерово

1. Общие положения

1.1 Настоящий Порядок разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».

1.2 Настоящий Порядок устанавливает процедуры и критерии предоставления земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, в административном центре Кемеровской области – городе Кемерово, распоряжение которыми осуществляется специальным органом исполнительной власти Кемеровской области, осуществляющим отдельные полномочия в сфере земельных отношений – комитетом по управлению государственным имуществом Кемеровской области (далее – комитет).

1.3 Основные понятия, используемые в настоящем Порядке:

заявитель – гражданин, юридическое лицо, а также орган государственной власти или орган местного самоуправления, заинтересованный в предоставлении земельных участков в целях удовлетворения собственных потребностей;

лицо, подавшее заявление, – заявитель или иное лицо, действующее по по-лучению заявителя;

уполномоченное на подписание договора лицо – физическое лицо, имеющее

правомочие на подписание от имени заявителя договора;

заявление о приобретении документов – заявление лица, ранее подавшего заявление о предоставлении земельного участка для строительства, для целей, не связанных со строительством, или под зданием, строением, сооружением, с просьбой приобщить к ранее поданному заявлению о предоставлении земельного участка дополнительные документы;

лицо, заинтересованное в предоставлении земельного участка, – физическое или юридическое лицо, имеющее намерение приобрести земельный участок для строительства, для целей, не связанных со строительством, или под зданием, строением, сооружением;

лицо, заинтересованное в осуществлении строительства, – физическое или юридическое лицо, имеющее намерение осуществлять строительство объекта капитального строительства;

орган местного самоуправления – администрация города Кемерово; уполномоченный орган на осуществление кадастрового учета и ведение го-сударственного кадастра недвижимости – территориальный отдел № 5 Управления Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Кемеровской области.

1.4 Сроки, предусмотренные настоящим Порядком, исчисляются календарными днями, неделями, месяцами.

1.5 Комитет осуществляет распоряжение земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, на территории города Кемерово с учетом градостроительной документации, разработанной органами местного самоуправления, и иными документами.

1.6 Информационные сообщения о приеме заявлений о предоставлении в аренду земельных участков для строительства, в том числе индивидуального жилищного строительства, размещаются комитетом в газете «Кузбасс».

1.7 Организатором торгов по продаже земельных участков или права на за-ключение договора аренды земельного участка является Фонд имущества Кемеровской области.

1.8 Торги по продаже земельных участков или по продаже права аренды земельных участков проводятся в форме аукциона.

1.9 Договоры аренды земельных участков и договоры купли-продажи земельных участков подписываются по месту нахождения комитета. В случае, если заявителем или уполномоченным на подписание договора лицо не явилось к комитету для подписания указанных в настоящем пункте договоров в течение двух месяцев со дня извещения заявителя о необходимости явки в комитет для подписания договора, решение, принятое по данному заявлению, может быть отменено комитетом.

1.10 Для заключения договора аренды или договора купли-продажи земельного участка представляется четыре экземпляра кадастрового паспорта с указанием кадастровой стоимости, определенной уполномоченным органом на дату выдачи паспорта.

2. Общие требования к порядку подачи и рассмотрения заявлений о предоставлении земельных участков для строительства, для целей, не связанных со строительством, под зданием, строением, сооружением

2.1 При обращении в комитет лицо, заинтересованное в предоставлении земельного участка, в обязательном порядке прилагает к каждому заявлению следующие документы:

2.1.1 В случае, если заявителем является юридическое лицо или индивидуальный предприниматель:

выписку из Единого государственного реестра юридических лиц или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;

копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица, или копию свидетельства о регистрации юридического лица в качестве индивидуального предпринимателя, или копию свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц или индивидуальных предпринимателей (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных до 01.07.2002);

копию устава юридического лица.

2.1.2 В случае, если заявителем является физическое лицо, - копию документа, удостоверяющего личность, с указанием места регистрации.

2.1.3 В случае, если заявление подает представитель юридического лица, индивидуального предпринимателя или гражданина, к заявлению кроме документов, перечисленных в подпунктах 2.1.1 и 2.1.2 настоящего Порядка, также прилагаются:

копия документа, удостоверяющего личность представителя;

копия доверенности представителя, в которой предусмотрены полномочия на представление в комитете интересов юридического лица, гражданина или индивидуального предпринимателя на приобретение на определенном праве земельного участка для конкретной цели.

2.2 Требования пункта 2.1 настоящего Порядка не распространяются на случаи подачи заявления о приобретении прав на земельный участок в соответствии со статьей 36 Земельного кодекса Российской Федерации и заявления о приобретении документов. При подаче заявления о приобретении документов необходимо прилагать копию документа, удостоверяющего личность лица, подавшего данное заявление, и, в случае подачи заявления о предоставлении заявителем копию документа, подтверждающего право на представление интересов доверителя.

2.3 Представленные заявителем документы не подлежат возвращению, за исключением документов, необходимых для постановки земельного участка на государственный кадастровый учет.

2.4 В целях рассмотрения заявления по существу комитет направляет необ-ходимые запросы в соответствующие органы и организации.

2.5 Комитет проводит правовую экспертизу представленных документов в течение двух недель с момента их поступления в комитет. В случае, если при рассмотрении заявления будет установлено, что для устранения противоречий в представ-ленных документах, выяснения прав третьих лиц на земельные участки, уточнения границ испрашиваемого земельного участка, его местоположения, подтверждения правомочия лица, подавшего заявление, подтверждения наличия у заявителя льгот при приобретении земельного участка, установления собственников здания, строения, сооружения, конструктивной независимости объекта недвижимости, его площади, подтверждения намерения приобрести земельный участок, определения доли в праве при сложности ее расчета необходимы дополнительные документы, комитет запрашивает их у заявителя и (или) иного органа или организации, за

Об утверждении Порядка распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, на территории административного центра Кемеровской области – города Кемерово

исключением случаев наличия запрета на требование дополнительных документов у заявителя, установленных федеральным законодательством.

2.6 В случае непредставления заявителем документов, необходимых для рассмотрения заявления, комитет в двухнедельный срок с момента поступления заявления в комитет сообщает заявителю об оставлении заявления без рассмотрения. Для возобновления процедуры предоставления земельного участка заявителю может подать повторное заявление о предоставлении земельного участка с приложением всех документов, необходимых для рассмотрения заявления по существу, либо в течение месяца с момента направления уведомления об оставлении заявления без рассмотрения обратиться в комитет с заявлением о приобщении недостающих документов.

3. Предоставление земельных участков для строительства

3.1 Предоставление земельных участков для строительства без предварительного согласования места размещения объекта

3.1.1 Земельные участки для строительства в соответствии с градостроительной документацией о застройке с правилами землепользования и застройки (зонированием территории) предоставляются без предварительного согласования места размещения объекта. Предварительное согласование места размещения объекта также не проводится в случае предоставления земельного участка для комплексного освоения в целях жилищного строительства, для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства.

3.1.2 Лицо, заинтересованное в осуществлении строительства, обращается в комитет с заявлением о намерении освоения земельного участка, в котором должно быть указано: местоположение земельного участка, его ориентировочная площадь, назначение объекта и иные данные. В заявлении также должны быть указаны параметры объекта, строительство которого данное лицо хотело бы осуществлять (функциональное назначение, площадь, этажность, иные данные об объекте, которым располагает указанное лицо).

3.1.3 Земельные участки, в отношении которых подано заявление, предусмот-рены пунктом 3.1.2 настоящего Порядка, в случае возможности их предоставления для строительства объектов, указанных в данных заявлениях, и отсутствии предварительного согласования места размещения объекта, комитет принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.4 Лицо, заинтересованное в осуществлении строительства, обращается в комитет с заявлением о намерении освоения земельного участка, в котором должно быть указано: местоположение земельного участка, его ориентировочная площадь, назначение объекта и иные данные. В заявлении также должны быть указаны параметры объекта, строительство которого данное лицо хотело бы осуществлять (функциональное назначение, площадь, этажность, иные данные об объекте, которым располагает указанное лицо).

3.1.5 Земельные участки, в отношении которых подано заявление, предусмот-рены пунктом 3.1.2 настоящего Порядка, в случае возможности их предоставления для строительства объектов, указанных в данных заявлениях, и отсутствии предварительного согласования места размещения объекта, комитет принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.6 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.7 Срок поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.8 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.9 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.10 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.11 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.12 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.13 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.14 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.15 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.16 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.17 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.18 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.19 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.20 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.21 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.22 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.23 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.24 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Порядка, комитет в двухнедельный срок принимает решение о предоставлении земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта.

3.1.25 После поступления заявления, указанного в пункте 3.1

**Департамент транспорта и связи Кемеровской области
ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС
на замещение вакантных должностей
государственной гражданской службы
Кемеровской области:**

Для участия в конкурсе приглашаются граждане Российской Федерации, достигшие возраста 18 лет и отвечающие квалификационным требованиям, установленным законодательством о гражданской службе.

В управление планирования, учета и анализа работы предприятий транспорта, связи и нефтебезопасности

ВЕДУЩИЙ КОНСУЛЬТАНТ

Требования к кандидатам:

- образование высшее экономическое;
- стаж государственной или муниципальной службы на должностях старшей группы не менее 2 лет или стаж (опыт) работы по специальности не менее 3 лет;
- навыки планирования лимитов (размера) бюджетных ассигнований на выполнение государственного заказа по перевозке пассажиров, региональных целевых программ, осуществления контроля за эффективным использованием бюджетных средств;
- навыки работы по организации бюджетного учета и бюджетных программ в отраслях транспорта, связи и нефтебезопасности;
- знание законодательства, регулирующего вопросы экономики и бухгалтерского учета, налогового и бюджетного законодательства;
- владение компьютером на уровне уверенного пользователя.

**В управление перевозок и связи
ГЛАВНЫЙ КОНСУЛЬТАНТ**

Требования к кандидатам:

- образование высшее предпочтительно по специальностям: сети связи и системы коммутации; многоканальные телекоммуникационные системы; автоматизированные системы обработки информации и управления в связи;
- стаж государственной или муниципальной службы на должностях старшей группы не менее 2 лет или стаж (опыт) работы по специальности не менее 3 лет;
- навыки работы по обеспечению населения услугами связи;
- знание законодательства, регулирующего вопросы функционирования предприятий связи;
- владение компьютером на уровне уверенного пользователя.

Срок подачи документов: 30 дней со дня опубликования объявления в газете «Кузбасс». Документы направлять заказным письмом по адресу: 650064, г. Кемерово, пр-т Советский, 63, департамент транспорта и связи Кемеровской области, с отметкой «Конкурс».

Перечень документов, необходимых

для представления в конкурсную комиссию:

- 1) личное заявление установленной формы;
- 2) анкета установленной формы с фотографией, собственноручно заполненная и подписанные (фотография 3x4 см); **Наличие контактных телефонов обязательно.**
- Пожалуйста, внимательно заполните все графы.
- 3) копии дипломов об образовании (с вкладышем) и других документов, подтверждающих квалификацию, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы;
- 4) копия трудовой книжки и иные документы, подтверждающие трудовой стаж;
- 5) копия паспорта (оригинал предъявляется по прибытии на конкурс);
- 6) копия военного билета;
- 7) медицинское заключение установленной формы об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу;
- 8) сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера (с отметкой налогового органа).

Несвоевременно представленные документы, а также документы представленные не в полном объеме или с нарушением правил оформления, не рассматриваются. Поданные документы возвращаются по письменному заявлению.

Обращаем внимание участников конкурса: на собеседование будут заданы вопросы на знание специального законодательства и законодательства о государственной гражданской службе Российской Федерации и Кемеровской области:

Федеральный закон от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»;

Федеральный закон от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»;

Закон Кемеровской области от 01.08.2005 № 103-ОЗ «О государственных должностях Кемеровской области и государственной гражданской службе Кемеровской области».

В соответствии с ч. 1 ст. 23 Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ (далее – Федеральный закон «О персональных данных») Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Кемеровской области (далее – управление Роскомнадзора по Кемеровской области) осуществляет функции уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных, на который возлагается обеспечение контроля и надзора за соответствием обработки персональных данных требованиям настоящего Федерального закона. Согласно ч. 5 ст. 23 Федерального закона «О персональных данных», уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных обязан вести реестр операторов обработки персональных данных.

По состоянию на 01.12.2009 года на территории Кемеровской области операторы обработки персональных данных представили 1307 уведомлений об обработке персональных данных для включения в реестр операторов обработки персональных данных. Однако данная цифра является недостаточной, учитывая общее количество лиц, потенциально являющихся операторами обработки персональных данных на территории Кемеровской области.

В целях соблюдения требований Федерального закона «О персональных данных» Управление Роскомнадзора по Кемеровской области информирует государственные и муниципальные органы, юридические и физические лица, организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных на территории Кемеровской области, о необходимости направления в адрес Управления Роскомнадзора по Кемеровской области уведомления об обработке (о намерении осуществлять обработку) персональных данных.

В соответствии с ч. 3 ст. 22 Федерального закона «О персональных данных» уведомление

о намерении осуществлять обработку персональных данных.

Уведомление должно быть направлено в Управление Роскомнадзора по Кемеровской области письменной формой и подписано уполномоченным лицом или направлено в электронной форме и подписано электронной цифровой подписью в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Лица, виновные в непредставлении указанного уведомления, несут административную ответственность в соответствии со ст. 19.7 Кодекса РФ об административных правонарушениях.

Форма уведомления доступна для заполнения в электронном виде на сайте pd.rsoc.ru

Прием документов для участия в конкурсе осуществляется в течение 30 дней со дня опубликования объявления в газете «Кузбасс».

Все документы представляются по адресу: 650091, г. Кемерово, проспект Кузнецкий, 22а, отдел кадров и социальной политики, каб. 21, тел. 36-77-85

2. Для участия в конкурсе представляются следующие документы:

а) личное заявление установленной формы;

б) анкета установленной формы с фотографией, собственноручно заполненная и подписанные (фотография 3x4 см);

в) копия паспорта (оригинал предъявляется лично по прибытии на конкурс);

г) копии дипломов об образовании и других документов, подтверждающие квалификацию, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы;

д) копия трудовой книжки, заверенная кадровой службой по месту работы;

е) документ об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего приему на гражданскую службу или ее прохождению;

Оформленные заявления и анкеты размещены на сайте www.kemobl.ru.

3. Конкурс проводится по документам и по итогам собеседования.

Несвоевременное представление документов, представление их не в полном объеме или нарушение правил оформления без уважительной причины являются основанием для отказа гражданину в их приеме. Поданные документы возвращаются по письменному заявлению.

СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ

телевещания и периодических печатных изданий, которые обязаны представлять эфирное время, печатную площадь для проведения предвыборной агитации при проведении дополнительных выборов депутатов Совета народных депутатов Кемеровской области 3-го созыва по одномандатным избирательным округам № 14, 15

№	Название	Форма распространения	Учредители	Адрес редакции, телефон,	Периодичность
1.	«Инвалид»	Печатное СМИ, газета	Редакция новокузнецкой благотворительной газеты «Инвалид» (г. Новокузнецк, постамат, а/я 7120), департамент социальной защиты населения Кемеровской обл. (650099, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 19а)	654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, главпочтamt, а/я 7120, тел. (384-3) 45-68-42	1 раз в месяц
2.	«Новокузнецк»	Печатное СМИ, газета	Комитет по управлению государственным имуществом г. Новокузнецка (654080, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, пр. Кирова, 71)	654005, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Покрышкина, 22а, тел. (384-3) 97-50-61	2 раза в неделю
3.	Новокузнецкое телевидение/ Ново-ТВ	Телепрограмма	Муниципальное предприятие г. Новокузнецка «Новокузнецкое городское телерадио-объединение» (654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, пр. Курако, 51)	654027, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, пр. Курако, 51, тел. (384-3) 72-52-06	13,5 часа в неделю
4.	«Сельские вести»	Печатное СМИ, газета	Администрация Новокузнецкого района Кемеровской области (654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Сеченова, 25)	654005, г. Новокузнецк, ул. Фестивальная, 18, тел. (384-3) 45-49-53	2 раза в неделю
5.	«Губернский телевизионный и радиовещательный канал «Кузбасс»	Телепрограмма	Государственное предприятие Кемеровской области «Губернский телевизионный и радиовещательный канал «Кузбасс» (650036, Кемеровская обл., г. Кемерово, телцентр)	650036, г. Кемерово, телцентр	Ежедневно, круглосуточно
6.	«Радио «Кузбасс-FM»	Радиопрограмма	Государственное предприятие Кемеровской области «Губернский телевизионный и радиовещательный канал «Кузбасс» (650036, Кемеровская обл., г. Кемерово, телцентр)	650036, г. Кемерово, телцентр	Ежедневно, круглосуточно
7.	«Кузбасс»	Печатное СМИ, газета	Администрация Кемеровской области (650000, г. Кемерово, пр. Советский, 62), редакция газеты «Кузбасс» (650030, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28)	650030, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28	5 раз в неделю

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 650991, ГСП, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28.
Электронный адрес: official@kuzbass85.ru, news@kuzbass85.ru, reclama@kuzbass85.ru.

СПРАВКА: по рекламе – 72-25-23, 72-22-03; по письмам – 72-50-45; по редакции – 72-32-74. Тел./факс 72-12-10.

**ВНИМАНИЮ
государственных и муниципальных органов,
юридических и физических лиц, организующих
и (или) осуществляющих обработку персональных
данных на территории Кемеровской области**

В соответствии с ч. 1 ст. 23 Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ (далее – Федеральный закон «О персональных данных») Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Кемеровской области (далее – управление Роскомнадзора по Кемеровской области) осуществляет функции уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных, на который возлагается обеспечение контроля и надзора за соответствием обработки персональных данных требованиям настоящего Федерального закона. Согласно ч. 5 ст. 23 Федерального закона «О персональных данных», уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных должен содержать следующие сведения:

1) наименование (фамилия, имя, отчество), адрес оператора;

2) цель обработки персональных данных;

3) категории персональных данных;

4) категории субъектов, персональные данные которых обрабатываются;

5) правовое основание обработки персональных данных;

6) описание мер, которые оператор обязуется осуществлять для обеспечения безопасности персональных данных;

7) описание мер, которые оператор обязуется осуществлять для обеспечения безопасности персональных данных;

8) дата начала обработки персональных данных;

9) срок или условие прекращения обработки персональных данных.

Уведомление должно быть направлено в Управление Роскомнадзора по Кемеровской области письменной формой и подписано уполномоченным лицом или направлено в электронной форме и подписано электронной цифровой подписью в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Лица, виновные в непредставлении указанного уведомления, несут административную ответственность в соответствии со ст. 19.7 Кодекса РФ об административных правонарушениях.

Форма уведомления доступна для заполнения в электронном виде на сайте pd.rsoc.ru

Прием документов для участия в конкурсе осуществляется в течение 30 дней со дня опубликования объявления в газете «Кузбасс».

Все документы представляются по адресу: 650091, г. Кемерово, проспект Кузнецкий, 22а, отдел кадров и социальной политики, каб. 21, тел. 36-77-85

2. Для участия в конкурсе представляются следующие документы:

а) личное заявление установленной формы;

б) анкета установленной формы с фотографией, собственноручно заполненная и подписанные (фотография 3x4 см);

в) копия паспорта (оригинал предъявляется лично по прибытии на конкурс);

г) копии дипломов об образовании и других документов, подтверждающие квалификацию, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы;

д) копия трудовой книжки, заверенная кадровой службой по месту работы;

е) документ об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего приему на гражданскую службу или ее прохождению;

Оформленные заявления и анкеты размещены на сайте www.kemobl.ru.

3. Конкурс проводится по документам и по итогам собеседования.

Несвоевременное представление документов, представление их не в полном объеме или нарушение правил оформления без уважительной причины являются основанием для отказа гражданина в их приеме. Поданные документы возвращаются по письменному заявлению.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

**о приеме заявлений
о предоставлении в аренду земельных участков
для индивидуального жилищного строительства**

Согласно ст. 30.1 Земельного кодекса РФ комитет по управлению государственным имуществом Кемеровской области сообщает о приеме