

На рынке СМИ
с 1992 года

Groteck
Business Media

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ

МАШИНОСТРОЕНИЕ, МЕТАЛЛУРГИЯ, НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС, ЭНЕРГЕТИКА, ТРАНСПОРТ, ЖКХ,
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ, БЕЗОПАСНОСТЬ, СТРОИТЕЛЬСТВО, ПИЩЕВАЯ ИНДУСТРИЯ, МЕДИЦИНА,
ФИНАНСВЫЙ СЕКТОР, ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА, ИНДУСТРИЯ СЕРВИСА, ТОРГОВЛЯ, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО МОНИТОР
iCENTER.ru

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ЗАКОНОПРОЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ФИНАНСЫ ИНВЕСТИЦИИ ФОНДОВЫЙ РЫНОК БАНКРОТСТВО СЕРТИФИКАЦИЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ СТАНДАРТЫ АУДИТ КАЧЕСТВО СОГЛАШЕНИЯ ПАРТНЕРСТВО СЛИЯНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ РЕОРГАНИЗАЦИИ КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ КАДРОВЫЕ РЕШЕНИЯ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ПРОБЛЕМЫ КОНФЛИКТЫ ИНЦИДЕНТЫ АРБИТРАЖНАЯ ПРАКТИКА ПРОЕКТЫ КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОБОРУДОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТЫ МАТЕРИАЛЫ ПРОДУКТЫ УСЛУГИ ОБЗОРЫ ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ АНАЛИТИКА ЭКСПЕРТНЫЕ ОЦЕНКИ ДЕЛОВОЙ КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВКИ ФОРУМЫ КОНФЕРЕНЦИИ ОБУЧЕНИЕ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ СЕМИНАРЫ ТРЕНИНГИ УЧЕБНЫЕ КУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА ИСТОРИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ ФАКТЫ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В агентстве "Монитор" открыта непрерывная подписка на издания.

Вы можете оформить подписку с любого месяца по редакционным ценам, которые значительно ниже цен, предлагаемых подписными агентствами.

Для корпоративных подписчиков действуют специальные скидки от 15%.

Звоните: +7 (495) 647-0442 доб. 22-82 или пишите: monitor@groteck.ru

Будем рады видеть вас среди наших читателей!

ВЫБОР РЕДАКЦИИ

Мартин Шаккум: В России необходимо сокращать число теплотрасс	7
Дан старт реформе рынка тепловой энергии.....	8
Как устроено теплоснабжение Челябинска	21
В Астраханской области заработала первая в регионе солнечная электростанция	31
В Сыктывкаре нашли бесхозную котельную и сотни метров ничейных коммунальных сетей.....	36
Бурятию хотят перевести на биотопливо	39
Газпром ограничил поставки газа Красавинской ТЭЦ за долги	39
«Ессентукская теплосеть» должна Газпрому миллионы рублей...	51
Первое знакомство с энергетикой.....	53
Использование природного газа вместо угля почти не улучшит экологическую ситуацию – американские ученые.....	64

СОДЕРЖАНИЕ:**ГОСУДАРСТВЕННОЕ И ОТРАСЛЕВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ**

- Россия готова построить в Иране электростанции в обмен на нефть	6
- Шойгу назвал способ сэкономить 10 млрд рублей на обеспечении топливом военных городков	7
- Мартин Шаккум: В России необходимо сокращать число теплотрасс	7
- Медведев: большинство теплотрасс используется дольше положенного	8
- Дан старт реформе рынка тепловой энергии	8

ПРОЕКТЫ. РЕШЕНИЯ. ПРОГРАММЫ**Региональный уровень**

- Всего 3% теплоисточников не готовы к началу отопительного сезона в Иркутской области	9
- В Чеченской Республике завершается подготовка объектов теплоснабжения к работе в ОЗП 2014-2015 гг.	10
- Правительство Магаданской области решило выделить дополнительные субсидии на ремонт котельных и теплотрасс в нескольких муниципалитетах	10
- Тепло должно прийти в каждый ставропольский дом	11
- Коммунальное хозяйство Оренбургской области готово к зиме	11
- Минстрой Омской области рассказал о необходимости разработки схем теплоснабжения и оптимизации расходов	12
- В Туве к отопительному сезону заменены 13,8 км тепловых и водопроводных сетей	13
- В Петербурге официально начался отопительный сезон	14
- Приморские энергетики завершают подготовку к отопительному сезону	14
- Министерство ЖКХ и ТЭК Волгоградской области подготовило тепловые сети на 99,4%	14

Муниципальный уровень

- В Майкопе тепловики вложили 12 млн рублей в подготовку теплосетей к зиме	15
- В Чувашии обсудили схему теплоснабжения Чебоксар	15
- Подключение объектов социальной сферы Архангельска к теплу идет по графику	16
- Предприятия Уфы могут подать тепло по заявлению жильцов	16
- Неэффективные «Абаканские тепловые сети» больше не подают тепло	17
- Начало отопительного сезона в Тюмени проходит в шесть этапов	18
- Глава Твери доложил о готовности к отопительному сезону	19
- Городские власти Самары объявили о начале отопительного сезона	19
- В Кирове включили тепло в 97% домов	20
- Глава Петрозаводска подписала постановление об утверждении схемы теплоснабжения города	20
- Как устроено теплоснабжение Челябинска	21
- Нижний Новгород потратил более двух миллиардов на подготовку к зиме	22

КОРПОРАТИВНЫЕ ИТОГИ. УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПАНИИ

- Корпоративные "АЭМ-технологии" поставили оборудование для Экибастузской ГРЭС Казахстана	22
- Газпром инвестирует по итогам 2014 г в газификацию и теплоэнергетику Карелии 4,4 млрд рублей. Маловато, а что делать?	23
- "Байкалэнерго" полностью подготовило Саяногорск к зиме	23
- Иркутскэнерго заявляет о низкой готовности тепловых пунктов региона к отопительному сезону	24
- Летнюю ремонтную кампанию 2014 года в Костроме ТГК-2 провела с превышением запланированных объемов работ	24
- ООО «Тверская генерация»: Передача имущественного комплекса компании в собственность муниципалитета	25
- Объекты Хабаровской теплосетевой компании готовы к отопительному сезону	26
- Компания «Квадра» начала подачу тепла в жилые дома Белгородской области	26

ОБЪЕКТЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**Теплоэнергетика. Тепловые электростанции**

- Энергетики Каскада Сунских ГЭС стали победителями соревнований оперативного персонала гидроэлектростанций ОАО «ТГК-1»	27
- Мурманская ТЭЦ начала отопительный сезон	28
- Энергообъекты ТГК-5 в Марий Эл и Чувашии пройдут проверку на готовность к зиме	28
- «Фортум» осуществил пуск газотурбинных установок на Челябинской ТЭЦ-1	29
- «Энергосистемы Востока» спешат построить Якутскую ГРЭС-2 ввиду возможных санкций	30
- Компания КрымТЭЦ собирается увеличить мощность своих ТЭЦ на 300 МВт	30
- В Астраханской области заработала первая в регионе солнечная электростанция	31
- Первомайская ТЭЦ прорабатывает вопрос о переходе на парогазовый цикл	31
- В Калининградской области построят 3 когенерационных электростанции на газе и 1 на угле	32

Теплотрассы. Тепловые сети

- В преддверии зимы в столице Урала отремонтировали уже 85% теплотрасс	32
- В Свердловском округе Иркутска тепловые сети готовы к отопительному сезону	33
- Благовещенские тепловые сети готовы к зиме, порывов нет	33
- Наиль Магдеев подарит Раузилю Хазиеву 31 км бесхозных тепловых сетей в автограде	34
- ХТСК в рамках летней ремонтной кампании произвела перекладку порядка 23 километров тепломагистралей	34
- Теплоэнергетики Тюмени получили паспорт готовности к зиме	35

Котельные установки

- Пермская сетевая компания взяла в управление бывшие котельные ООО «ПГЭС»	36
- В Сыктывкаре нашли бесхозную котельную и сотни метров ничейных коммунальных сетей	36
- Котельную станкозавода в Алапаевске Свердловской области запустят	37
- Все 19 котельных Великих Лук готовы к отопительному сезону	38
- Порядка 50 млрд руб хотят привлечь в Подмоскovie на реконструкцию котельных	38

Обеспечение топливом

- Бурятию хотят перевести на биотопливо	39
- Газпром ограничил поставки газа Красавинской ТЭЦ за долги	39
- Председатель правительства Ярославской области: «В случае отключения газа будем заставлять ТГК-2 топить мазу-том»	40
- В Приморье котельные переводят на местный уголь	40

ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Первый в России энергоэффективный дом эконом-класса получил премию Green Awards	41
- ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго вручен сертификат соответствия международному стандарту	42

- Потребление электроэнергии в России в сентябре снизилось на 0,5% до 78 млрд кВт ч 42
- Политехники повысят комплексную безопасность и энергоэффективность Санкт-Петербурга 43

ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ. ИССЛЕДОВАНИЯ. АНАЛИТИКА. ОБЗОРЫ

Проверки регуляторов

- Бесхозная теплотрасса обрела хозяина в Хабаровске 44
- Расплата за тепло: Правоохранительные органы продолжают возбуждать уголовные дела в отношении недобросовестных руководителей УК 44
- Сбыт не сошёлся с сетями 45
- В АКС, работавшей на рынке теплоснабжения Барнаула, начата процедура банкротства 46
- Задолженность Костромской области перед ТГК-2 превышает 556,7 миллионов рублей 47
- Олег Грищенко возмущен бесконечным ремонтом теплотрасс 48
- Суд обязал администрацию Североуральска обеспечить котельные топливом 48
- Теплоэнергетики выиграли суд у «Домкома» 49
- Вологодские теплоэнергетики получили 4 тысячи рублей вместо 40 млн 49
- Возбуждено новое уголовное дело по факту хищения оборудования с тепловых сетей Нерюнградской ГРЭС 50
- «Удмуртские коммунальные системы» проверит прокуратура 50
- Строительство теплотрассы на Северо-Западе Челябинске велось без разрешения 51
- «Ессентукская теплосеть» должна Газпрому миллионы рублей 51

Россия: индикаторы развития

- Первое знакомство с энергетикой 53
- Тепловые сети Великих Лук приглашают Андрея Турчака в гости 54
- И будет тепло в нашем доме 55
- Новосибирская область увеличила на 3,5% августовское электропотребление 55
- Дмитрий Буданов: Тепло мы дали на всех территориях 56
- Итоги Круглого стола «Надежность и безопасность тепловых сетей: эффективные механизмы обеспечения» 58

Зарубежный опыт и практика

- При участии HELUKABEL GmbH начала работу первая в Европе промышленная аккумуляторная станция 58
- Дома в Белоруссии хотят отапливать льдом 59
- Обзор: Теплоэнергетика Украины 59
- Обзор: Теплоэнергетика Казахстана 61
- Использование природного газа вместо угля почти не улучшит экологическую ситуацию – американские ученые 64
- В рамках строительства Гардабанской ТЭС в Грузии начался монтаж турбин 64
- Тепловые сети Минска готовы к отопительному сезону - Шагун 65

АНОНСЫ

Новинки профессиональной литературы

- Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: Учебное пособие 65
- Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок 66
- Энергетическое право и энергоэффективность в Германии и России 66

Обучение / повышение квалификации

- Семинар: «Современный подход к эксплуатации систем теплоснабжения (эксплуатация тепловых систем, центральных тепловых пунктов, индивидуальных тепловых пунктов)» 66
- Семинар: «Присоединение объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения: технологии, тарифы, правовое регулирование» 67
- Семинар: «Требования энергетической эффективности зданий и сооружений на стадии проектирования и ввода в эксплуатацию» 68

Деловой календарь

- Всероссийская специализированная выставка "Энергетика Закамья - 2015" 69
- Ежегодная специализированная выставка "ЭЛЕКТРО - 2015. Электротехника и Энергетика" 69
- Всероссийская специализированная выставка "Городские инженерные сети и коммуникации - 2015" 69

ИСТОРИЧЕСКИЙ РАКУРС: ОКТЯБРЬ

- Основано предприятие "Люберецкая теплосеть" 70
- Праздник Покров - в русских избах начиналась подготовка к зиме 70
- Зарегистрировано Некоммерческое партнерство "Российское теплоснабжение" 71
- Образовалась «Теплосеть Санкт-Петербурга» как самостоятельное хозяйственное предприятие 71
- Родился Михаил Яковлевич Уфаев – руководитель «Мосэнерго» в 1943-1960 71
- Родился Леонид Константинович Рамзин - советский учёный в области теплотехники, изобретатель прямоточного котла 72
- Создано специализированное предприятие "Мостеплосетьэнергоремонт" (с 2005 – ОАО "Мостеплосетьэнергоремонт") 72
- Основан Котельный завод «Росэнергопром», осуществляющий проектирование, производство и монтаж котельного оборудования для производственных и отопительных котельных 73
- Родился Андрей Владимирович Щегляев – советский инженер, механик и учёный-теплоэнергетик, выдающийся деятель высшей школы 73
- Введены в эксплуатацию первые агрегаты Ховринской ТЭЦ (сегодня – ТЭЦ-21, филиал ОАО «Мосэнерго») 74
- Постановлением Правительства РФ утверждены основы ценообразования в сфере теплоснабжения 74
- Создано ОАО "Холдинг МРСК" (ныне ОАО "Российские сети") 75
- Приняты меры по повышению эффективности теплоэнергетического хозяйства городов и других населенных пунктов РСФСР 75
- Совмином РСФСР установлен порядок планирования и реализации котельно-печного топлива 75
- Введен в эксплуатацию первый турбогенератор Орехово-Зуевской ТЭЦ мощностью 4,3 МВт 76

СПРАВОЧНЫЕ РАЗДЕЛЫ

- Цитаты номера 4
- Цифры. Прогнозы номера 5
- Справочник по регионам 77
- Справочник по источникам информации 77

ЦИТАТЫ НОМЕРА**ОЛЕГ ГРИЩЕНКО**

Мэр, Администрация Саратова

Ситуация, которая сложилась в городе со вскрышными работами «Волжской ТГК», не выдерживает никакой критики. С начала лета серьезно затруднено автомобильное движение в Заводском районе, а в сентябре в транспортных пробках встал практически весь центр... Не первый год мы видим, что крупные транспортные магистрали перекрывают не раньше сентября.

ВЛАДИМИР ДИКОП

Директор, Волжская ТГК, Самарский филиал

Мы хотим, чтобы молодые люди выбирали профессию энергетика осознанно и с первых шагов наполнялись чувством гордости за свое ремесло. Энергетик - это благородная и благодарная профессия - нести людям свет и тепло. На ТЭЦ Самарского филиала ВТГК практически весь инженерный персонал - выпускники ТЭФ СамГТУ. Мы внимательно присматриваемся к студентам с первых дней.

ИВАН ПОЗДЕЕВ

Мэр, Администрация Сыктывкара

Работа с водопроводными сетями идет уже давно. Проблема в том, что Водоканал или тепловые сети считают, что обеспечивают состояние сетей до ближайшей тепловой камеры, а от теплокамеры до дома еще расстояние метров десять, где пять, а где двадцать, и вот эти куски чаще всего становятся бесхозными. Их и дом не принял на баланс, и у водоканала они не на балансе.

ДМИТРИЙ БУДАНОВ

Генеральный директор, Облкоммунэнерго

Нами совместно с правительством проделана работа по анализу нашей деятельности по итогам 2012/13 гг. Вывод у всех экспертов одинаковый: те убытки, которые есть, оправданны. Ничего неверного в управлении нет. Те объекты, то имущество, которое мы эксплуатируем, в том состоянии, в котором оно нам досталось и функционирует, никаких других показателей не предполагаем.

ЦИФРЫ. ПРОГНОЗЫ НОМЕРА



млн рублей вложено в Майкопе в подготовку теплосетей к зиме. Проведена диагностика 9 дымовых труб, 5-ти котлов, выявлены незначительные недостатки, выполнена опрессовка всех теплосетей.



млрд рублей превышает задолженность Костромской области перед ТГК-2. Наиболее сложная ситуация складывается с расчетами за тепло, в частности по нескольким статьям от горадминистрации.



из 70 управляющих компаний Твери уже признаны банкротами, в отношении 3-х введена процедура наблюдения. Уже 139 домов переведено в недавно созданные городские управляющие компании.



% снижения выбросов парникового газа от использования «голубого топлива» на американских ТЭЦ к 2055 году прогнозируют ученые. Раньше цифры звучали оптимистичнее - более 30%.



электростанций включает в себя современный электроэнергетический комплекс России. Их мощность - свыше 5 МВт. Две трети из них - тепловые электростанции.



км в однострубно́м исчислении составляет протяженность тепловых сетей в системе централизованного теплоснабжения Челябинска. Это почти расстояние до Москвы.

ПРОГНОЗ НОМЕРА: Правительство РФ



% рост цен за теплоснабжение в 2015 году одобрило Правительство РФ. В 2016 цены вырастут ещё на 5,5%, в 2017 - на 4,2%. Рост тарифов на водоснабжение и водоотведение в 2015 году - 10,5%.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ И ОТРАСЛЕВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ



Россия готова построить в Иране электростанции в обмен на нефть

09 сентября 2014, Россия, Москва
Источник: top.rbc.ru



Александр Новак, министр
энергетики РФ

Стоимость первой фазы контракта по обмену иранской нефти на российские товары может составить \$5 млрд, сообщает ИТАР-ТАСС со ссылкой на источники, близкие к проходящим в Тегеране переговорам. По их данным, в качестве оплаты за поставки нефти до 2017 года компания «Технопромэкспорт» может построить в Иране семь тепловых электростанций (ТЭС).

«Это лишь один из пунктов повестки. Также обсуждаются организация металлургических производств, сборка автомобилей и сельскохозяйственной техники, увеличение поставок удобрений и закупок овощей и фруктов», — пояснил источник.

По данным Reuters, Иран готов поставлять до 500 тыс. баррелей нефти в сутки в обмен на российские товары и оборудование, а Москва сможет перепродавать иранскую нефть, например, в Китай.

Представитель Минэнерго России этот вопрос не комментирует.

Ранее министр энергетики РФ Александр Новак заявил, что «Технопромэкспорт», «Интер РАО» и «Интер РАО Экспорт» намерены развивать энергетические проекты, в рамках которых в Иране могут быть построены 8-10 блоков ТЭС мощностью почти в 3 тыс. МВт. Министр пояснил, что в ближайшее время «Технопромэкспорт» и иранская компания «Таванир» начнут обсуждение коммерческих предложений, сообщает РИА Новости.

В 1980-90 годах «Технопромэкспорт» построил в Иране две ТЭС — «Исфаган» и «Рамин». Обе электростанции могут работать на газе и мазуте, проектная мощность «Исфагана» составляет 1600 МВт, а «Рамин» — 1890 МВт. Как стало известно ранее, в июне-июле 2014 года «Технопромэкспорт» вел с Ираном переговоры о строительстве семи ТЭС и ГЭС общей мощностью 5650 МВт за \$12,2 млрд.

Сообщалось, что в ходе очередного заседания постоянной российско-иранской межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству 9-10 сентября будут рассмотрены «конкретные шаги по реализации планов, нацеленных на развитие торговли между Россией и Ираном».

«Мы начали серьезную работу с Китаем и Россией (в энергетическом секторе) и мы постараемся использовать наш потенциал и наши возможности. Россия — стратегический партнер Ирана, и мы будем сотрудничать с ней во всех сферах, в том числе и в нефтяной», — заявил накануне агентству FARS заместитель министра нефти Ирана Мансура Моазэми.

Он отметил, что сотрудничество с Россией и Китаем должно помочь Ирану «пробить плотину санкций», введенных против Исламской Республики странами ЕС и США.

В преддверии открывшихся сегодня переговоров в Тегеране возглавляющие межправкомиссию министр энергетики РФ Александр Новак и Министр нефти Ирана Бижан Намдар Зангане подписали меморандум о взаимопонимании между правительствами двух стран сроком действия на пять лет.

Документ предполагает расширение торгово-экономического сотрудничества по ряду направлений, в том числе в сферах строительства и реконструкции генерирующих мощностей, развития электросетевой инфраструктуры, в нефтегазовом комплексе, а также в области поставок машин, оборудования, товаров народного потребления и сельхозпродукции.

«Говорить о подробностях рано — кто будет исполнять, каковы объемы поставок нефти и т.д. — пока есть только схема. Обе стороны хотят обеспечить поставку наибольшего количества товаров и услуг из России в Иран. А иранцы в качестве оплаты за эти услуги предоставят те или иные объемы нефти. Какие именно, пока не решено», — пояснил тогда РБК заместитель министра энергетики РФ Анатолий Яновский.

7 сентября заместитель министра финансов США по борьбе с терроризмом и финансовой разведке Дэвид Коэн пригрозил, что в случае заключения с Ираном сделки «нефть в обмен на товары» в отношении России могут быть введены новые санкции.

Против Ирана продолжают действовать международные санкции, связанные с развитием его ядерной программы. Их история началась в 2003 году, когда эксперты МАГАТЭ обнаружили в Иране следы центрифуг для обогащения урана. Процесс введения санкций разделился на три этапа. Как и в случае с Россией, начались с блокировки активов и визовых запретов в отношении задействованных в конфликте лиц. Это не сработало, и Запад наложил на Иран целый ряд полномасштабных секторальных санкций вплоть до полной экономической блокады со стороны США.

«...В качестве оплаты за поставки нефти до 2017 года компания «Технопромэкспорт» может построить в Иране семь тепловых электростанций (ТЭС)...»

Самым сильным ударом по экономике Ирана стали санкции против его нефтяного сектора, который в 2011 году составлял около 85% (\$120 млрд) в структуре экспорта страны. В январе 2012 года Евросоюз прекратил закупку иранской нефти, объемы экспорта меньше чем за год упали втрое и составили, по информации Международного энергетического агентства, лишь 860 тыс. барр. в день к сентябрю 2012 года. Добыча сократилась, в реальности за 2012 год Иран недополучил от экспорта нефти около \$70 млрд.



Сергей Шойгу, глава Минобороны России

Шойгу назвал способ сэкономить 10 млрд рублей на обеспечении топливом военных городков

16 сентября 2014, Россия, Москва

Источник: vz.ru

Минобороны России планирует сэкономить более 10 млрд рублей на обеспечении военных городков топливно-энергетическими ресурсами благодаря оснащению зданий приборами контроля, заявил глава ведомства Сергей Шойгу.

«В плане расходования бюджетных средств и топливно-энергетических ресурсов мною было принято решение до конца года оснастить все здания и сооружения военных городков приборами контроля. Я думаю, что это позволит нам сэкономить дополнительно средства от 8 до 10% - это в пределах 10-12 млрд рублей», - заметил Сергей Шойгу на заседании коллегии министерства, передает ИТАР-ТАСС.

Существующая система оснащения городков приборами контроля себя оправдала, добавил он.



Мартин Шаккум: В России необходимо сокращать число теплотрасс

06 октября 2014, Россия, Москва

Источник: ruspovosti.ru



Мартин Шаккум, первый замруководителя фракции «Единая Россия»

Количество теплотрасс нужно сокращать, потому что наша централизованная система отопления, которая была 50-60 лет назад прогрессивной, сегодня морально устарела, сказал в эфире «Русской службы новостей» первый замруководителя фракции «Единая Россия» Мартин Шаккум.

По его словам, сегодня перспективно и прогрессивно создание квартальных когенерационных установок, которые одновременно производят и тепло, и электричество, и даже внутридомовых энергетических установок, также производящих тепло и электричество.

Будущее за этим, надо не пытаться воссоздавать старую, а переходить на новую, гораздо более экономичную систему, считает Шаккум.

Большинство теплотрасс в России эксплуатируются с превышением нормативного срока службы, сообщил премьер-министр Дмитрий Медведев. «Устойчивое теплоснабжение для нашей страны имеет колоссальное экономическое и социальное значение, страна большая, холодная, а стоимость тепловой энергии растёт, поэтому мы должны

следить за тем, что происходит в этой сфере», - сказал глава правительства на совещании со своими заместителями. «Значительная часть тепловой генерации и две трети теплотрасс вообще уже эксплуатируются с превышением нормативного срока службы», - указал Медведев.

КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Мартин Шаккум, Госдума РФ, депутат

<<Сегодня мы тратим на квадратный метр порядка 60-70 кг в год условного топлива, а та же Дания и Норвегия, которые провели такую модернизацию, тратят на отопление при тех же потерях уже в 4 раза меньше, порядка 15 кг условного топлива. За счёт того, что сокращается количество теплотрасс, источник тепла приближается к потребителю. А мы сегодня отопляем этими ТЭЦ, ГРЭС, огромными, многомегаваттными источниками энергии, и потом на 30-40 км это тепло гоним. Пока гоним, больше половины теряем.>>

**Медведев: большинство теплотрасс используется дольше положенного**

06 октября 2014, Россия, Москва
Источник: finam.info



В ходе совещания со своими заместителями премьер-министр Дмитрий Медведев признал, что больше половины теплотрасс в стране используются дольше положенного срока.

Премьер рассчитывает привлечь частные инвестиции в сферу теплоснабжения. По его словам, две трети агрегатов тепловой системы, включая теплотрассы, уже используются с превышением нормативного срока службы, сообщает ТАСС.

«Устойчивое теплоснабжение для нашей страны имеет колоссальное экономическое и социальное значение, страна большая, холодная, а стоимость тепловой энергии растет, поэтому мы должны следить за тем, что происходит в этой сфере», - заявил Дмитрий Медведев на совещании.

Ранее правительство одобрило индексацию тарифов ЖКХ на 2015 год. Платежи за коммунальные услуги в 2015 году в среднем по РФ вырастут на 8,7%.

Цены на теплоснабжение в 2015 году вырастут на 8,5%, в 2016 году - 5,5%, в 2017 году - 4,2%. Рост тарифов на водоснабжение и водоотведение составит в 2015 году 10,5%, в 2016 году - 6%, а в 2017 году - 5,1%.

С 1 июля 2015 года цены за электричество вырастут на 8,5%, прогнозируемый рост тарифов в 2016 году составит 6,5%, в 2017 тарифы вырастут на 5,5%. Без изменений для населения осталась схема индексации цен на газ.

Газовые тарифы для населения и промышленных потребителей в 2015 году вырастут на 7,5%, в 2016 - 5,5%, в 2017 на 4,5% для населения и на 3,6% для промышленников. Снижение уровня индексации тарифов в 2017 году для промышленников обусловлено введением понижающего коэффициента для промышленности в 0,8%.

Согласно последним прогнозам Центробанка и Минэкономразвития инфляция в 2014 года составит 7,5%. Центробанк в сентябре пересмотрел прогноз по инфляции на конец 2014 года до «выше 7%», еще в июле рост цен прогнозировался на уровне 6-6,5% по итогам года.

На прошлой неделе премьер-министр Медведев также согласился проиндексировать в 2015 году тарифы РЖД на 10% вместо положенных остальным монополиям 7,5%. Минэкономразвития ранее настаивало на индексации тарифов РЖД на 7,5%. Глава РЖД Владимир Якунин просил индексации на 10%.

Полученные от 2,5% разницы в индексации 32,8 млрд рублей вместе с субсидиями в 45 млрд рублей позволят монополии избежать убытка по итогам 2015 года в 60 млрд рублей, говорил ранее Якунин. Также монополия просила субсидий на 25 млрд рублей на компенсацию потерь от организации пассажирских перевозок.

**Дан старт реформе рынка тепловой энергии**

08 октября 2014, Россия, Москва
Источник: eprussia.ru



2 октября 2014 года распоряжением Правительства Российской Федерации № 1949-р был утвержден план мероприятий (дорожной карта) «Внедрение целевой модели рынка тепловой энергии».

Документ принят в целях реформирования рынка тепловой энергии, в том числе путем его либерализации и, как следствие, дерегулирования цен на тепловую энергию.

Процесс подразумевает необходимость усиления иных форм контроля вместо государственного регулирования тарифов. Так, Дорожной картой предусмотрено: принятие Правил недискриминационного доступа в сфере теплоснабжения, в том числе при подключении к системам теплоснабжения; определение особенностей антимонопольного регулирования и контроля в сфере теплоснабжения; совершенствование механизмов раскрытия информации субъектами теплоснабжения; и осуществление прочих мероприятий, которые связаны с дерегулированием отрасли. Об этом сообщает сайт Правительства РФ.

ПРОЕКТЫ. РЕШЕНИЯ. ПРОГРАММЫ

Региональный уровень



Всего 3% теплоисточников не готовы к началу отопительного сезона в Иркутской области

11 сентября 2014, Россия, Иркутская обл.

Источник: news.mail.ru



Герб Иркутской области

Всего 3% теплоисточников не готовы к началу отопительного сезона 2014-15 года в Иркутской области. Проблемы существуют в котельных городов Алзаяма Нижнеудинского района и Усть-Кута. Недостаточный запас топлива в Казачинско-Ленском и Черемховском районах. Аварийное состояние теплосети в Мамско-Чуйском районе, беспокойство вызывает ТЭЦ Байкальска. Долги за топливо в несколько десятков миллионов существуют в городах Усолье-Сибирском и Тулуне, а также в Усть-Илимском, Нижнеилимском, Братском, Заларинском и Слюдянском районах. Об этом на селекторном совещании о начале отопительного сезона в Приангарье рассказал заместитель министра жилищной политики и энергетики Иркутской области Александр Трифонов, сообщает РИА IrkutskMedia.

«Отопительный сезон уже начался в северных районах Иркутской области. 1 сентября были введены в эксплуатацию все восемь теплоисточников в Катангском районе, сегодня в эксплуатации находится часть теплоисточников в Мамско-Чуйском, Киренском и Нижнеилимском районах. Прогнозируем, что значительная доля котельных в Иркутской области будет введена в эксплуатацию с понедельника, 15 сентября. Прошу всех ответственных за отопительный сезон - не тяните до последнего дня. Если в котельной все готово к запуску, нужно ставить тепловые сети в режим циркуляции», — сказал Александр Трифонов.

В первую очередь в Приангарье к отоплению будут подключены детские сады, больницы, школы и фельдшерско-акушерские пункты. По состоянию на 11 сентября подготовлено к отопительному сезону 35,6 млн кв. метров жилого фонда (97% от необходимого), 1007 теплоисточников из 1044. Подготовлены 3,7 тысяч км тепловых сетей, 4,8 тысячи км водопроводных сетей и 3,9 тысячи канализационных сетей.

«Готовность к отопительному сезону в регионе высокая, но есть отдельные проблемные тепловые системы в муниципалитетах. Эти проблемы решаемы. Время еще есть. В 2014 году в регионе было заменено 55,5 км тепловых сетей, 66 км водопроводных сетей, 9 км ветхих канализационных сетей и 420 км электрических сетей. План замены сетей был значительно ниже прошлогоднего. Сумма планового финансирования работ остается прежней — 3,7 млрд рублей. На сегодня освоено 2,4 млрд рублей, выполнение работ продолжается. Деньги в областном бюджете есть в полном объеме», — отметил заместитель министра жилищной политики и энергетики Приангарья.

В этом году планируется ввести в эксплуатацию 15 блочно-модульных котельных в Иркутской области. К сожалению, пока введено только 10. Новые котельные еще не готовы в селе Хомутово Иркутского района, есть проблемы в Нижнеилимском районе и Катангском районах.

«Подготовка жилого фонда к отопительному сезону ниже средних областных показателей в Усть-Кутском районе и в городе Усолье-Сибирском. Теплоисточники недостаточно подготовлены в Усть-Кутском, Нижнеудинском, Казачинско-Ленском, Заларинском и Боханском районах. По два теплоисточника не готовы в Качугском, Усть-Удинском, Нижнеилимском, Мамско-Чуйском и Бодайбинском районах. По одному теплоисточнику не готово в Черемховском, Ольхонском, Жигаловском и в городе Братске. По подготовке тепловых сетей к отопительному сезону ниже среднеобластных значений Мамско-Чуйский район (50%) и Усть-Кутский район (80%). По замене ветхих тепловых сетей самые низкие показатели в Мамско-Чуйском, Шелеховском, Усть-Кутском и Киренском районах», — отметил Александр Трифонов.

Мамско-Чуйский район Иркутской области присутствует практически во всех негативных моментах, касающихся начала отопительного сезона. Это зона особого внимания министерства ЖКХ региона.

Ниже 82% запас топлива сейчас в Качугском, Куйтунском, Баяндаевском, Казачинско-Ленском, Слюдянском, Заларинском, Боханском, Нижнеилимском и в Ангарском районах.

В Чеченской Республике завершается подготовка объектов теплоснабжения к работе в ОЗП 2014-2015 гг.

18 сентября 2014, Россия, Чеченская респ.
Источник: chechnyatoday.com



Махамшепи Арсалиев, директор Департамента жилья и коммунального хозяйства МЖКХ ЧР

Готовность объектов теплоснабжения к осенне-зимнему периоду 2014-2015 гг. составляет 91,2 %. Об этом сообщил директор Департамента жилья и коммунального хозяйства МЖКХ ЧР Махамшепи Арсалиев.

«Готовность объектов жилищно-коммунального комплекса республики к осенне-зимнему периоду 2014-2015 годов на 15 сентября текущего года составляет 91,2 %. Из 69 единиц котельных, находящихся на содержании и эксплуатации МУП «Теплоснабжение», 64 готовы к работе в ОЗП. Остальные пять будут сданы к 25 сентября. Предприятием при помощи мэрии г. Грозного создан резервный запас необходимых материалов, сформированы аварийные бригады, оснащенные необходимой техникой и материалами» - отметил М. Арсалиев.

Он также рассказал, что в рамках подготовки жилых домов к отопительному сезону предприятиями и организациями ЖКХ выполнены работы по ремонту кровли, оконных и дверных блоков, остеклению оконных блоков, ремонту входов в подвальную часть здания, замене отдельных участков внутридомовых инженерных коммуникаций.

«По состоянию на 15 сентября из 3005 жилых многоквартирных домов, включенных в план подготовки к отопительному сезону, готов 2531 дом, что составляет 84,2 %», - говорит М. Арсалиев.

М. Арсалиев также отметил, что контроль над реализацией плана работ осуществляет постоянно действующий оперативный штаб. Кроме того, создана ведомственная комиссия по оценке готовности жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период 2014-2015 годов.

«Уже к 1 октября текущего года все запланированные мероприятия должны быть успешно выполнены, а предприятия ЖКХ республики получают паспорта готовности к зиме в установленный срок», - отметил М. Арсалиев.

В настоящее время Министерством ЖКХ ЧР завершено мониторинг хода подготовки коммунальных котельных и тепловых сетей к сезонной эксплуатации в Урус-Мартановском, Надтеречном, Наурском и Курчалоевском муниципальных районах.

«Не остались без внимания и внештатные ситуации. На случай возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций во всех предприятиях ЖКХ созданы аварийные бригады, оснащенные необходимой техникой и материалами. Налажено взаимодействие с Главным управлением МЧС РФ по Чеченской Республике. В городах и районах региона созданы единые диспетчерские службы», - сказал М. Арсалиев.

Кроме того, в целях реализации подпрограммы «Обеспечение резервными автономными источниками электроснабжения социально значимых объектов жизнеобеспечения Чеченской Республики» на 2014-2018 годы до конца текущего года будут оснащены резервными источниками питания 29 социально значимых объектов и объекты жизнеобеспечения, сообщила пресс-служба Главы и Правительства Чеченской Республики.

Правительство Магаданской области решило выделить дополнительные субсидии на ремонт котельных и теплотрасс в нескольких муниципалитетах

19 сентября 2014, Россия, Магаданская обл.
Источник: fedpress.ru



Герб Магаданской области

Правительство Магаданской области решило выделить дополнительные субсидии на ремонт котельных и теплотрасс в нескольких муниципалитетах. Из них более 19 млн рублей будут направлены в поселок Омсукчан. Об этом сообщили в пресс-службе региональной администрации.

В Омсукчане отремонтируют котел, закупят насосы и запчасти для оборудования. Кроме того, на нескольких улицах будут проведены работы на теплосетях и канализационных трубах. Субсидии получат также администрации Армани, Талой, Холодного, Дуката и Сусумана. По мнению областных властей, это позволит муниципалитетам лучше подготовиться к зиме и начать обновление жилищно-коммунального хозяйства. Всего на модернизацию выделено более 61 млн рублей.

Ранее сообщалось, что в ряде муниципалитетов не хватает средств на ремонт котельных из-за значительных долгов населения перед коммунальщиками и энергетиками. Сейчас в области происходит переход на новую систему управления ЖКХ, при которой за подготовку к

отопительному сезону будет нести ответственность районная, а не поселковая администрация. Главам районов уже поручили провести инвентаризацию имущества и задолженности.

«ФедералПресс.Дальний Восток» напоминает, что вице-председатель комитета Госдумы по жилищной политике и ЖКХ Павел Качкаев заявил, что готовность российских регионов к отопительному сезону находится на хорошем уровне.

Тепло должно прийти в каждый ставропольский дом

24 сентября 2014, Россия, Ставропольский край
Источник: stv24.tv



Герб Ставропольского края

В Правительстве Ставропольского края обсудили, готовы ли коммунальщики к отопительному сезону. Глава края Владимир Владимиров потребовал от всех занятых в этой работе служб действовать чётко и заблаговременно, чтобы никто из ставропольцев не оказался в холода у ледяной батареи. Тем, кто не справится, Владимиров предложил отправиться в оригинальное путешествие.

Вместо вступительного слова Владимир Владимиров вспоминает: год назад коммунальщики так же собирались в этом зале, так же озвучивали позитивные цифры и уверяли, что к отопительному сезону всё готово. Но в итоге в отдельных территориях без проволочек не обошлось. В этот раз глава края требует исключить задержки, какими бы причинами они не были вызваны. Его заверяют: региону такая задача по плечу.

«Тепловые сети подготовлены, тепло мы можем подавать уже потребителю, если будет письменное уведомление от главы администрации, что температура у нас более пяти дней ниже восьми

градусов держится, — отметил первый заместитель министра строительства, архитектуры и ЖКХ Ставропольского края Виталий Шульженко.

Вспоминает Владимир Владимиров и об августовской стихии, которая ударила по нескольким районам края. Непогода тогда не только проверила на прочность коммунальные и экстренные службы, она ещё выявила наиболее уязвимые места в системе коммуникаций. Одно из таких — газовые трубы. Сильный ветер временно оставил без газа тысячи людей.

«Я такого никогда не видел, чтобы так вывернуло трубы. Либо опоры были плохие, либо профилактика не проводилась тысячу лет, есть проблема, и я бы не хотел, чтобы мы с этой проблемой столкнулись», — подчеркнул временно исполняющий обязанности Губернатора Ставропольского края Владимир Владимиров.

«Деревья мы уже обрезаем, вырезку деревьев стараемся производить, но самое лучшее — это полиэтиленовую трубу под землю прокладывать. На это мы и настроены», — заверяет генеральный директор ОАО «Ставрополькрайгаз» Николай Романов.

Аналогичная проблема и с электричеством. Если газ и водоснабжение после урагана восстановили в считанные часы, то вот в селе Северном Александровского района люди остались без света на полтора дня. Владимиров даёт поручение: зимой такие заминки недопустимы. И использует оригинальный метод мотивации.

«Взаимодействие всех должно быть. И я вам точно говорю, что мы все вместе поедем в этот населённый пункт. Зимой. И пока там не будет энергоснабжения вместе с людьми сядем и будем вместе с ними мёрзнуть. И не смотреть телевизор», — нацелил временно исполняющий обязанности Губернатора Ставропольского края Владимир Владимиров.

Коммунальщики пообещали таких поездок избежать. Разумеется, исключительно из-за привычки заботиться о людях. А не потому, что не любят неожиданных путешествий.



Герб Оренбургской области

Коммунальное хозяйство Оренбургской области готово к зиме

26 сентября 2014, Россия, Оренбургская обл.
Источник: oren.aif.ru

Система коммунального хозяйства Оренбургской области на 99,8 % готова к работе в осенне-зимний период. В текущем году на проведение капитального ремонта и модернизацию объектов ЖКХ, в том числе в рамках реализации различных программ, привлечены средства муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства в размере 1,1 миллиарда рублей, сообщает пресс-служба Полномочного представителя Президента РФ в ПФО.

За счет средств областного бюджета, муниципальных образований и предприятий ЖКХ области полностью сформированы аварийные запасы

материально-технических ресурсов на общую сумму 117 млн. рублей. Резерв жидкого топлива для электростанций и объектов ЖКХ также сформирован на 100%.

Для обеспечения бесперебойной работы источников теплоснабжения, водоснабжения населения и объектов социальной сферы на территориях муниципальных образований области на период ликвидации аварийной ситуации подготовлено к работе 108 стационарных и 259 передвижных резервных источников электроснабжения мощностью от 5 до 500 кВт.

Главный федеральный инспектор по Оренбургской области Сергей Гаврилин отметил, что вопрос подготовки регионов округа к отопительному сезону неделю назад был обсуждён на окружной видеоконференции, которую провела заместитель полномочного представителя Президента России в ПФО Алсу Гайнутдинова. В числе проблемных вопросов, которые могут повлиять на бесперебойное функционирование ЖКХ в осенне-зимний период, было обозначено наличие задолженности предприятий жилищно-коммунального комплекса за потреблённые топливно-энергетические ресурсы.

«Для Оренбуржья эта проблема также весьма актуальна. Задолженность предприятий ЖКХ региона за потреблённые ресурсы на сегодняшний день составляет более 1 миллиарда рублей, хотя и имеет устойчивую тенденцию к снижению. В результате взаимодействия с профильными министерствами, долги перед ЖКХ бюджетных учреждений в мае-августе текущего года были сокращены в 2 раза. Правительство области тесно сотрудничает в этих вопросах с контрольно-надзорными органами. Так, совместно с прокурорами городов и районов проведены проверки финансово-хозяйственной деятельности предприятий ЖКХ, имеющих наибольшую задолженность за газ. По их итогам готовится совместный акт, на основе которого будет вынесено решение о причинах образования долга и возможных вариантах оказания финансовой помощи муниципалитетам», – отметил главный федеральный инспектор.

Министром Омской области рассказал о необходимости разработки схем теплоснабжения и оптимизации расходов

30 сентября 2014, Россия, Омская обл.

Источник: proffenergy.ru



Герб Омской области

В областном Экспоцентре обсудили правила разработки схем тепло-, водоснабжения и водоотведения городских и сельских поселений Омской области.

Экспертная площадка была посвящена особо актуальному вопросу жилищно-коммунального комплекса – разработке схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, их дальнейшему применению, которые утверждаются при переходе на долгосрочное тарифное регулирование.

Напомним, что с 1 января 2016 года в соответствии с федеральным законодательством все организации ЖКХ должны будут установить долгосрочное тарифное регулирование.

В настоящее время утверждено 374 (99%) схемы теплоснабжения городских и сельских поселений, представлено 331 схема водоснабжения и водоотведения (84,7 %).

Но в некоторых документах существуют недочеты. Чтобы устранить все замечания и привести схемы теплоснабжения в соответствие с федеральным законодательством, проведена встреча, в работе которой приняли участие представители Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области, РЭК Омской области, органов местного самоуправления, теплоснабжающих и водоснабжающих организаций.

Минстроем ведется активная работа в этой сфере с привлечением глав городских и сельских поселений: даются соответствующие рекомендации, проводятся семинары, в адрес органов местного самоуправления направлены существующая нормативная база и образцы схем. При этом ответственность за разработку, утверждение и ежегодную актуализацию схем возложена на органы местного самоуправления поселений и городских округов.

Схемы разрабатываются на срок не менее 15 лет и требуют системного подхода.

Заместитель Министра строительства и ЖКК Омской области Дмитрий Шикалов отметил, что схемы являются инструментом долгосрочного инвестиционного планирования. Без ее утверждения не допускается утверждение инвестиционных программ организаций. Правильное и своевременное утверждение схемы – это получение качественной тепловой энергии по максимально низкой и доступной для потребителя цене.

Кроме этого нужно учитывать мероприятия по модернизации. Низкоэффективные или нерентабельные котельные должны уйти в прошлое за счет того, что в тарифном источнике будут присутствовать необходимые средства для содержания, ремонта тепловых сетей и их модернизации, что приведет к повышению качества оказываемых населению услуг.

Органы местного самоуправления должны рассматривать схемы как реальный инструмент управления системами жизнеобеспечения. И как следствие разумно распределять инвестиционные средства на модернизацию коммунальной инфраструктуры.

Также в областном Доме журналиста состоялся круглый стол на тему «Отопительный сезон: сколько стоит тепло?» с участием заместителя Министра строительства и ЖКК Омской области Дмитрия Шикалова, заместителя главы Омского района Руслана Юртаева, начальника отдела регулирования теплоэнергетики РЭК Омской области Людмилы Шамановой, директора СП «Теплоэнергосбыт» Омского филиала ОАО «ТГК-11» Олега Хилько и председателя ассоциации собственников жилья Николая Паршукова.

Рост платы граждан за жилищно-коммунальные услуги не должен превышать обозначенный уровень в 6,5%. Участники сошлись во мнении, что приостановить рост тарифов невозможно, не выполняя работы по модернизации.

Так, в Омской области проводится оптимизация тепловых сетей, закрытие убыточных котельных со строительством локальных модульных котельных (угольных, газовых), перевод мазутных котельных на альтернативные виды топлива, замена изношенных котлов, перевод населения на индивидуальное отопление (газ, электроотопление). Данные работы проводятся за счет привлечения средств инвесторов, а также за счет местных бюджетов.

По словам замминистра, любая программа по модернизации должна иметь долгосрочную перспективу. Важно максимально эффективно осваивать средства, вложенные в реализацию мероприятий по модернизации теплоисточников.

По уходу от неэффективных котельных в Азовском и Исылкульском районах ушли от мазутной составляющей, за счет перевода котельных на альтернативные виды топлива. В Калачинском, Нововаршавском, Русско-Полянском районах, благодаря строительству межпоселковых и внутриселковых газовых сетей, удалось перевести часть потребителей на индивидуальное газовое отопление. В Колосовском, Называевском, Саргатском, Тарском и Таврическом районах реконструировали существующие котельные с заменой изношенных котлов. В Кормиловском и Любинском – установили угольные автоматизированные котлы. В населенных пунктах Исылкульского, Омского, Таврического, Тюкалинского районов реализованы мероприятия по оптимизации систем теплоснабжения путем строительства локальных модульных теплоисточников.

«...С 1 января 2016 года в соответствии с федеральным законодательством все организации ЖКХ должны будут установить долгосрочное тарифное регулирование...»



В Туве к отопительному сезону заменены 13,8 км тепловых и водопроводных сетей

01 октября 2014, Россия, Тыва респ.

Источник: mngz.ru



Герб Тувы

По информации Министерства топлива и энергетики, общая готовность объектов ТЭК и ЖКХ республики к зиме составляет 94%. При реализации мероприятий по подготовке к отопительному сезону было освоено 177,5 млн. рублей. Из 315 котельных республики паспорта готовности получены на 284 объекта, что составляет 90%, по остальным котельным – их 31 – работы завершаются. Произведена замена ветхих тепловых и водопроводных сетей в объеме 13,8 км; заканчивается ремонт подстанций и электрических сетей напряжения 110-0,4 кВ, заменено 96 км провода, капитально отремонтированы 106 трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ. Паспорта готовности имеют 576 многоквартирных домов общей площадью 1172 тыс. кв.м. или 90% от плана. Подготовка еще 65 многоквартирных домов завершается, в них ведется капитальный ремонт. Срок сдачи – 15 октября. На предприятиях ТЭК и ЖКХ сформирован аварийный запас материалов и оборудования на сумму 10 млн. рублей.

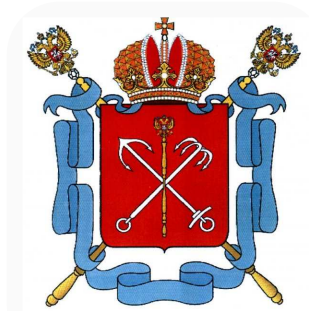
В Кызыле тепло начали подавать в учреждения и жилые дома с 16 сентября. На ОАО "Кызыльская ТЭЦ" план мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2014-2015 годов выполнен на 97 %. Проведен текущий ремонт основного оборудования, в том числе пяти котлоагрегатов, четырех турбин, выполнен капремонт котла № 11. Приведены в порядок тепловые сети. В настоящее время в столице республики завешается регулировка систем теплоснабжения. До конца текущей недели начнется подача тепла в Ак-Довураке, Шагонаре, Чаа-Холе, Чеди-Холе. На ГУП РТ "Ак-Довуракэнерго" план мероприятий по подготовке к зиме выполнен на 94 %, на ГУП РТ "Шагонартепло", на ГУП РТ "Прогресс-тепло", ГУП "Хову-Аксынская ТЭЦ" – на 100 процентов.

Во всех районах, где функционируют малые системы централизованного теплоснабжения, отопительный сезон начат по графику. Раньше всех, с учетом погодных условий, это произошло в Монгун-Тайге – с 1 сентября. В большинстве районов тепло подали в период с 15 по 30 сентября.

План завоза угля для бюджетных учреждений выполнен на 90 процентов. Что же касается труднодоступных районов, то в пяти из них, Тес-Хемском, Дзун-Хемчикском, Кызылском, Каа-Хемском, Бай-Тайгинском, завоз угля уже закончен. "Особо я хотел бы отметить администрацию Тес-Хемского района, – замечает министр топлива и энергетики Роман Кажин-оол. – В прошлые годы тесхемцы всегда были в аутсайдах, а нынче даже вышли в лидеры, завершив кампанию по завозу угля раньше намеченного срока".

**В Петербурге официально начался отопительный сезон**

03 октября 2014, Россия, Санкт-Петербург

Источник: nevprav.ru

Герб Санкт-Петербурга

Председателем Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Петербурга подписал распоряжение о начале регулярного отопления, с полуночи 4 октября теплосети города заработают в полную силу, сообщает пресс-служба Администрации губернатора Санкт-Петербурга.

Ранее НЕВСКИЕ НОВОСТИ уже сообщили о том, что Вице-губернатор Петербурга Владимир Лавленцев в своем микроблоге в сети Twitter сообщал о начале отопительного сезона. Комитет по энергетике и инженерному обеспечению официально сообщил о том, что распоряжение о начале регулярного отопления подписано Председателем Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга, Александром Бондарчуком.

В ночь с пятницы на субботу все теплоснабжающие организации города должны приступить к регулярной подаче тепловой энергии.

**Приморские энергетики завершают подготовку к отопительному сезону**

05 октября 2014, Россия, Приморский край

Источник: primamedia.ru

Подготовку к предстоящему осенне-зимнему периоду завершает филиал "Приморская генерация" ОАО "ДГК". На данный момент выполнены все плановые ремонты основного и вспомогательного оборудования энергообъектов, которые необходимы для обеспечения надежного теплоснабжения потребителей в начале отопительного сезона, сообщили РИА PrimaMedia в пресс-службе компании.

Структурные подразделения Артемовская ТЭЦ, Партизанская ГРЭС и Приморские тепловые сети (Владивостокская ТЭЦ-1, котельные "Северная", "Вторая речка" и Центральная пароводяная бойлерная) уже прошли проверку на соответствие всем требованиям и получили акты, подтверждающие, что оборудование и персонал станций готовы работать в осенне-зимний период, в том числе в условиях зимних максимумов.

Планируется, что 7 октября проверка пройдет и на Владивостокской ТЭЦ-2.

"На всех энергообъектах, входящих в структуру нашего филиала, в общей сложности прошел плановый ремонт на 20 котлоагрегатах электростанций. Согласно утвержденному графику ремонтной кампании четыре котлоагрегата пройдут ремонт до конца октября, и еще три – до конца ноября. Также завершены ремонтные работы на 14 котлах теплоисточников тепловых сетей и на 12 турбинах.

Параллельно с ремонтами основного оборудования выполнены работы по подготовке к отопительному сезону тепловых сетей: теплотрассы в Артеме, Владивостоке и Партизанске прошли проверку гидравлическими испытаниями, также в этом году реконструированы (заменены) четыре теплотрассы протяженностью более 2,5 км, проведены работы по восстановлению около 1,5 км тепловой изоляции сетей.

Мы сформировали нормативный запас топлива и неснижаемый аварийный запас материалов и запчастей. Помимо этого проводятся тренировки оперативного персонала, цель которых - отработка действий по предупреждению развития аварийных ситуаций в условиях низких температур", - рассказал директор филиала "Приморская генерация" ОАО "ДГК" Дмитрий Лебедь.

Между тем отопление в квартирах жителей Владивостока, Артема и Партизанска появится после того, как главы этих муниципальных образований примут постановления о начале отопительного сезона. Согласно установленным нормам, такое решение принимается при условии, когда среднесуточная температура воздуха в населенном пункте не превышает +8С в течение пяти дней.

**Министерство ЖКХ и ТЭК Волгоградской области подготовило тепловые сети на 99,4%**

08 октября 2014, Россия, Волгоградская обл.

Источник: rodgor-vlg.ru

К 6 октября 2014 года региональное ведомство отмечает, что водопроводно-канализационное хозяйство к холодам готово на 100%, жилищный фонд и тепловые сети – на 99,4%.

По информации пресс-службы исполнительного органа, ситуация по подготовке к зиме и плановому запуску отопительной системы находится на ежедневном контроле. В настоящее время полностью готовы для пуска 351 котельная из 355. Этим уже воспользовались в 14 районах области. В Новониколаевском, Нехаевском, Руднянском, Урюпинском, Еланском, Новоаннинском, Кивидзенском, Жирновском, Быковском, Иловлинском, Серафимовичском, Светлоярском, Котельниковском, Октябрьском районах и городе Фролово местные администрации издали постановления о начале подтопки объектов социальной сферы. На 12 территориях тепло уже начало поступать в 13 учреждений здравоохранения и 22 детских сада.



Герб Волгоградской области

– Сейчас на особом контроле областного правительства области находятся два проблемных населенных пункта. В станице Клетской Среднеахтубинского района подготовка котлов будет завершена до 15 октября. Ещё одна проблемная точка – хутор Ляпичево Калачевского района, где жильё и соцсфера переходят на новую схему теплоснабжения из-за закрытия старой котельной. Детский сад и больница уже получают тепло. А вот в школе пока еще не завершена установка модульной котельной. Но работы идут по графику и завершатся к 19 октября, а на переходный период заведение оснастят дополнительными переносными теплогенераторами, – рассказал временно осуществляющий полномочия министра жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области Александр Заборский.

Муниципальный уровень



В Майкопе тепловики вложили 12 млн рублей в подготовку теплосетей к зиме

09 сентября 2014, Россия, Адыгея респ.
Источник: yuga.ru



Майкопские тепловые сети отчитались о готовности к новому отопительному сезону всех 42 котельных столицы Адыгеи. По данным ОАО "Автономная теплоэнергетическая компания", в подготовку теплосетей к зиме уже вложено почти 12 миллионов рублей.

"Мы провели диагностику 9 дымовых труб, 5 котлов: экспертиза промышленной безопасности подтвердила, что "техосмотр" пройден. Да, были незначительные недостатки, но они практически устранены. Что касается тепловых сетей (их у нас около 150 километров), то опрессовка выполнена во всех, остались лишь мелкие ремонты в отдельных местах. Эта работа очень важна, мы не можем допускать никаких срывов, поэтому делаем все возможное, чтобы, как и в прошлые годы, отопительный сезон прошел без сбоев", – сообщил директор филиала АТЭК "Майкопские тепловые сети" Султан Апажихов.

Для надежности теплоснабжения в городе продолжают закольцовку сетей, к примеру на теплотрассе в районе 10-й школы, которая теперь "питается" от 282-й котельной. Практика показывает, что такая мера позволяет в случае роста нагрузок перераспределить их так, чтобы всем потребителям хватало и тепла, и горячей воды. Кстати, тепловой пункт в детском саду также будет полностью модернизирован. Кроме того, заменили часть насосов на котельной школы № 25 станицы Ханской, так что переживать за холод в кабинетах во время уроков не придется. Еще более комфортным должно стать и лечение пациентов в центральной республиканской больнице. На котельной ЦРБ заменили теплообменники.

Напомним, особое внимание на предприятии уделяют и новым технологиям. Так, на котельной квартала № 407 "Г" (район Восход) учитывать объемы и другие параметры теплоносителя будут с помощью ультразвука.



В Чувашии обсудили схему теплоснабжения Чебоксар

09 сентября 2014, Россия, Чувашская респ.
Источник: sovch.chuvashia.com

Схема теплоснабжения Чебоксар обсуждалась на «круглом столе» под председательством премьер-министра Чувашии Ивана Моторина.

Презентуя этот важный документ, заместитель главы администрации по вопросам ЖКХ Герман Александров напомнил, что он разработан в соответствии с генеральным планом развития города и прошел все необходимые согласования и публичные слушания. При разработке схемы учтено ее нынешнее со-

стояние, перспективы развития, мощности теплоснабжающих источников, рассчитан баланс тепловой мощности. В схеме отражено строительство новых объектов снабжения теплом. Особое внимание отведено проблемным моментам снабжения и путям их решения. Речь идет в том числе о реконструкции объектов и модернизации.

Ориентировочная стоимость схемы в текущих ценах 23 млрд. рублей, а с учетом инфляции на год ее реализации – более 38 млрд. рублей. В том числе новое строительство обойдется в 22 млрд. рублей, реконструкция – в 16,3 млрд. рублей. Было предложено несколько вариантов строительства новых котельных в Пихтулино и Синьялах Чебоксарского района. По первому стоимость составит порядка 4,3 млрд. рублей, по второму – 4,8 млрд. рублей. Такие цифры привел заместитель главы. Выбран, по его мнению, оптимальный вариант.



Иван Моторин, премьер-министр Чувашии

Схема будет ежегодно корректироваться по мере появления новых потребителей тепла. На это обратил внимание и глава Минстроя Чувашии Олег Марков. Свои претензии высказали представители Чапаевского завода. Предприятие имеет собственную мощную котельную, обеспечивающую теплом огромный микрорайон. Однако, по их словам, этот источник выпадает из новой схемы теплоснабжения, в районе завода планируется строительство новой котельной, хотя это якобы невозможно в пределах так называемой запретительной зоны. Герман Александров заверил, что никаким уроном заводской котельной это не грозит, но премьер-министр все же попросил более детально разобраться с этим вопросом. Своими соображениями о новой схеме поделились также топ-менеджеры теплоэнергоснабжающих организаций, управляющих компаний.

На заседании была озвучена ситуация с задолженностью за потребленные энергоресурсы. По данным генерального директора ООО «Газпром Межрегионгаз Чебоксары» ОАО «Газпром распределение Чебоксары» Кияметдина Мифтахутдинова, на минувшее 1 сентября долги за потребленный газ в целом по республике составили 347 млн. рублей против 250 млн. рублей на ту же дату прошлого года. В Чебоксарах нынешний долг исчисляется 104 млн. рублей – в два с лишним раза больше прошлогоднего.

Руководитель республиканской Госслужбы по конкурентной политике и тарифам Альбина Егорова рассказала о долгосрочных тарифах на теплоэнергоресурсы.



Подключение объектов социальной сферы Архангельска к теплу идет по графику

11 сентября 2014, Россия, Архангельская обл.

Источник: news29.ru



Большинство детсадов и школ Архангельска подключено к отоплению. Энергетики продолжают разогрев теплотрасс и растопку котельных, чтобы до начала следующей недели дать тепло во все учреждения соцсферы.

Теплоноситель был подан в системы отопления 103 учреждения социальной сферы, запитанных от Архангельской ТЭЦ. В режиме отопления работают 17 локальных котельных, обеспечивая теплоснабжение 38 социальных объектов.

- В целом подключение социальной сферы к теплоснабжению идет по графику, - отметил начальник управления ЖКХ и энергетики Алексей Старостин. - На утро к теплу было подключено более 55% объектов. Перед энергоснабжающими организациями поставлена задача - завершить подключение учреждений соцсферы к началу следующей недели, сообщает мэрия города.



Предприятия Уфы могут подать тепло по заявлению жильцов

16 сентября 2014, Россия, Башкортостан респ.

Источник: proufu.ru



Автоматический пуск отопления в доме начнется при установлении среднесуточной температуры наружного воздуха ниже +8 градусов

Коммунальные службы могут подать тепло по заявлению жильцов или дождаться автоматического пуска. Батареи включатся, когда среднесуточная температура опустится ниже +8 градусов в течение пяти дней подряд.

«Тепловые сети подготовлены. Возможность подачи тепла в дом есть, - сообщил ProUfu.ru Салават Хусаинов, первый заместитель главы Администрации Уфы. - Но ждать необязательно. Жильцам всего дома необходимо

определились, с какой даты они хотят получать тепло. И подать заявку в управляющую организацию».

По словам Салавата Хусаинова, людям главное не паниковать. Ведь система отопления работает комплексно. А это значит, что тепло во все дома не может быть подано автоматически в один день.



Неэффективные «Абаканские тепловые сети» больше не подают тепло

18 сентября 2014, Россия, Хакасия респ.

Источник: 19rus.info



В столице Хакасии произошла смена поставщиков тепла. Необходимо теперь разьяснить, кто будет нести ответственность за бесперебойное теплоснабжение города, чем вызвана смена теплоснабжающей организации, и как будут выстроены отношения между организациями, производящими и передающими тепло потребителям.

Полномочия по транспортировке тепловой энергии от МП «Абаканские тепловые сети» переданы ООО «Южно-Сибирская теплосетевая компания», которая с 1 сентября стала арендатором теплосетевого хозяйства города и 12 котельных правобережной и левобережной сторон Абакана. Учредителем компании является ОАО «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)», в состав которой входит и Абаканская ТЭЦ, - сообщает информотдел мэрии.

Как накануне пояснил заместитель главы города по вопросам ЖКХ и транспорта Владимир Жуковский, в рамках действующего федерального распоряжения, предусматривающего привлечение частного капитала в жилищно-коммунальное хозяйство и, в частности, на неэффективно работающие объекты энергетики, произошла передача в аренду объектов городского теплоснабжения сроком на 2 года 11 месяцев с последующей передачей их в концессию (долгосрочную аренду) на 10 лет.

К сожалению, на сегодняшний день муниципальное предприятие «Абаканские тепловые сети» признано неэффективным предприятием энергетики. Причиной тому послужила большая кредиторская задолженность перед поставщиками тепла и горячей воды. Тем более что часть ее просто невозможно взыскать из-за обанкротившихся управляющих жилищных компаний, а это более 142 млн рублей.

В этом списке такие управляющие компании, как ООО «Зодчий», ООО «ЖЭУ-1» и ООО «ЖЭУ-6», ООО «Теплый дом», ООО «Преображенское». Чтобы погасить эту задолженность, с поставщиком тепла в лице ТГК-13 было достигнуто мировое соглашение о передаче ему в собственность тепломагистрали на ул. Пушкина. На вчерашней сессии Совета депутатов г. Абакана на данную сделку было получено согласие депутатов. Таким образом, часть долга в 130 млн рублей будет погашена.

Но это лишь одна треть из общего долга в 560 млн рублей. Почти 200 млн рублей - это выпадающие доходы предприятия, которые накапливались с 2010 года. К выпадающим доходам относится дотируемая сумма, получаемая от разницы устанавливаемого экономически обоснованного тарифа и тарифа за потребление услуг населением. В настоящее время все материалы по взысканию этой суммы находятся в судебном делопроизводстве. Еще 200 млн рублей - это текущая задолженность организаций и населения перед МП «Абаканские тепловые сети».

Само муниципальное предприятие осталось. За ним сохранились и все накопленные долги, которые предприятие обязано взыскать с должников в судебном порядке. Кроме этого, за МП «Абаканские тепловые сети» остались функции по технологическому присоединению всех строящихся в городе объектов, поскольку объекты незавершенного строительства не могут быть переданы в аренду. Такие объекты требуют соответствующего технического оформления, на что и будут направляться в первую очередь денежные средства, получаемые от аренды городской теплосистемы.

<<...На сегодняшний день муниципальное предприятие «Абаканские тепловые сети» признано неэффективным предприятием энергетики...>>

Все эти причины послужили поводом для передачи в краткосрочную аренду городской системы теплоснабжения на конкурсной основе. На конкурс на право заключения договора аренды объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности, была подана единственная заявка от ООО «Южно-Сибирская теплосетевая компания». На основании поданной на конкурс заявки и одобрения ФАС России МУП «Абаканские тепловые сети» и ООО «Южно-Сибирская теплосетевая компания» 31 августа 2014 года заключили договор аренды объектов централизованного теплоснабжения Абакана до 31 июля 2017 года.

По заверению директора Абаканского филиала Сибирской генерирующей компании Олега Петрова, работать компания будет эффективно и надежно обеспечит потребителей теплом и горячей водой. Ресурсоснабжающая организация намерена дисциплинировать должников, и здесь ее позиция будет довольно жесткой. В перспективе планируется создать свою управляющую компанию, которая будет работать с многоквартирными домами, имеющими большую задолженность. Что касается выпадающих доходов, то здесь ресурсники во избежание наращивания их решили поставить владельцев индивидуального жилья в равные условия с собственниками жилья МКД, то есть экономически обоснованный тариф будет оди-

наков для всех. По крайней мере, производители и поставщики энергоресурсов будут отстаивать такую позицию в соответствующих инстанциях.

Генеральный директор ООО «Южно-Сибирская теплосетевая компания» Андрей Аплошкин сообщил, что с 1 сентября все договоры по поставкам тепла и горячей воды предприятия, учреждения и организации города должны заключать с новым поставщиком. Поэтому уже в ближайшее время компания направит абонентам соответствующие уведомления. По словам Аплошкина, горожане будут оплачивать коммунальные услуги там же, где и платили. Платежные центры, телефонные номера аварийной службы остались прежние.

Следует сказать, что весь персонал, занятый на обслуживании городской системы теплоснабжения, перешел на работу в Южно-Сибирскую теплосетевую компанию. Это 159 работников из 198 по штатному расписанию МП «Абаканские тепловые сети».

Возможно, что ЮСТК в скором времени приобретет статус единой теплоснабжающей организации. Владимир Жуковский напомнил, что 23 сентября в администрации Абакана пройдут публичные слушания по утверждению Схемы теплоснабжения города, создание которой продиктовано федеральным законодательством. В рамках утверждения Схемы теплоснабжения Абакана до 2028 года будет назначена единая теплоснабжающая организация. Заявка на назначение поступила от филиала «Абаканская ТЭЦ ОАО «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13



Начало отопительного сезона в Тюмени проходит в шесть этапов

24 сентября 2014, Россия, Тюменская обл.

Источник: tumentoday.ru



19 сентября в Тюмени начался отопительный сезон. В тот же день в рамках пресс-тура, организованного пресс-службой администрации Тюмени, журналисты побывали в диспетчерской Тюменских тепловых сетей, тепловом пункте и домовом теплоузле, пообщались со многими специалистами и смогли проследить путь передачи тепловой энергии от генерирующих мощностей до потребителя.

– Мы полностью подготовили тепловые сети к началу отопительного сезона, – рассказал главный инженер Тюменских тепловых сетей Уральской тепловой компании Айдар Ильясов. – Провели гидравлические испытания, в ходе которых трубы выдержали давление в 100 процентов, выполнили замену участков, поврежденных в результате испытаний, реконструировали участок длиной 2 км 100 м, который запланировали по инвестиционной программе 2012–16 годов, и произвели капитальную замену двух участков, на которых были повреждения в прошлом отопительном сезоне – на улицах Энергетиков и Карла Маркса.

В рамках инвестиционной программы на некоторых объектах выполнялись работы для повышения надежности с применением новых технологий, предотвращающих повреждения от наружного воздействия сточных и грунтовых вод.

– Каждый год отопление даем поэтапно, – пояснил советник главы администрации Тюмени Павел Воропай. – Это делается для того, чтобы обойтись без повреждений. Массовый запуск может привести к превышению вредных примесей в отопительной системе, которые накопились за лето. И если управляющая компания не подготовила дом к сезону, при массовом включении все это может прийти на теплоисточник и повредить котловое оборудование и теплообменники. Поэтому растягиваем этап подключения на несколько дней.

Именно поэтому включение отопления производится в шесть этапов. 23 сентября тепло придет в дома, расположенные в районе улиц Профсоюзной и Льва Толстого. Завершающим этапом станет район от улицы Парковой до Дома обороны. С графиком подключения можно ознакомиться на сайте администрации Тюмени. Как отметил Павел Воропай, бывают случаи, когда тепло дали, а батареи холодные. В 90 процентах случаев это происходит из-за завоздушенности стояков. А причина в том, что управляющая компания должным образом не подготовила систему и в верхних точках труб скопился воздух. В таких случаях горожанам следует обращаться в управляющие компании.

– Накануне запуска отопления производится наполнение труб, – объяснил слесарь по контрольно-измерительным приборам Владимир Биянов. – Затем давление постепенно увеличиваем. В день запуска отопления я должен открыть подачу теплоносителей на дома. Кроме того, нужно произвести включение станции отопительных насосов, которые работают в автоматическом режиме и переключаются через каждые шесть часов.

Как и другие слесари, Владимир Биянов обслуживает в городе десять зданий. По словам специалиста, самое напряженное для работников коммунальных служб время – первые две недели после начала отопительного сезона. Именно в это время, после пуска системы отопления, как правило, случается больше аварий – утечек и небольших порывов труб. Но после этого все восстанавливается.

– Работаю в компании «Тепло Тюмени» с 1998 года, – рассказал о себе Владимир Петрович. – Моя профессия – делать людям добро: давать им тепло, чтобы они радовались уюту и комфорту в квартирах.



Глава Твери доложил о готовности к отопительному сезону

25 сентября 2014, Россия, Тверская обл.

Источник: tvernews.ru



Юрий Тимофеев, глава городской администрации Твери

Об уровне подготовки к отопительному сезону и ситуации с теплоснабжением в Твери доложил депутатам на заседании Тверской городской Думы глава городской администрации Юрий Тимофеев.

В соответствии с докладом сити-менеджера, готовность теплоисточников ОЗП в городе составляет 84,6 %, теплосети подготовлены к зиме на 98,6 %, теплосети «Тверской генерации» - на 100 %, жилые дома - на 96,2 %, все учреждения культуры и образования полностью готовы к приёму тепла. Так, сегодня, 24 сентября, к пуску тепла приступают объекты социальной сферы: детские сады, больницы, роддома и т.д.

В докладе Юрий Тимофеев коснулся темы судебного процесса ООО «Газпром межрегионгаз Тверь» по отключению газа «Тверской генерации», банкротства МУП «Сахарово» и тверских управляющих компаний.

- Администрация Твери активно ведёт исковую деятельность, направленную на обеспечение прав жителей на бесперебойное предоставление качественных коммунальных услуг. В связи с тем, что

ресурсоснабжающая организация при взыскании задолженности с ООО «Тверская генерация» часто прибегает крайним мерам – отключению подачи ресурсов – иного выхода у нас нет.

В итоге судебные тяжбы завершились в пользу «Тверской генерации»: 23 сентября Центральный районный суд запретил газовикам отключать газ на всех теплоисточниках ООО «Тверская генерация» и обязал обеспечить поставку и транспортировку газа на тверские ТЭЦ и котельные в необходимых объемах.

В МУП «Сахарово» в настоящее время введена процедура банкротства. Компания по подготовке теплосетей к отопительному сезону предприятие провело, однако отсутствует резервное топливо на двух источниках: котельных «Южная» и «Сахарово». Ситуация должна быть исправлена до 1 ноября 2014 года.

Что касается управляющих компаний в Твери, то 5 из 70 уже признаны банкротами, в отношении 3-х введена процедура наблюдения. Уже 139 домов переведено в недавно созданные городские управляющие компании, в ближайшее время перейдут ещё 106. В перспективе – все УК заключат прямые договора с ресурсниками.

Ситуация, сложившаяся в посёлке Химинститута, в котором до сих пор нет горячей воды, глава администрации держит под контролем:

- Там огромный прорыв, который мы не можем найти, и большая потеря воды. В ближайшие дни он будет устранён.

На вопрос заместитель председателя Тверской городской Думы Вадима Рыбачука о том, к каким котельным будут подключены новостройки в Мигалово на территории воинской части, Юрий Тимофеев назвал ситуацию патовой:

- У городских сетей на эти новостройки мощностей нет. Здесь была сделана ошибка, когда давали разрешение на строительство. Ситуация патовая: дома есть, мощностей нет. Мы ведем с основным застройщиком переговоры, для того, чтобы организация начала котельную строить. На сегодняшний день они отказываются это делать.

Мэр Твери Александр Корзин отметил, что никаких критических изменений, в сравнении с прошлым годом, не видит:

- В отопительный сезон всего на день позже, чем в прошлом году. Всё, что можно было подготовить, мы подготовили. Что касается конфликтов, то они были, есть и будут, но мы решаем основную задачу – чтобы в городе были тепло и горячая вода.



Городские власти Самары объявили о начале отопительного сезона

29 сентября 2014, Россия, Самарская обл.

Источник: samaratoday.ru



Как сообщает поставщик тепла для Самары Волжская ТГК, все теплоисточники (ТЭЦ и котельные), магистральные и квартальные тепловые сети Самарского филиала ОАО «Волжская ТГК» готовы к обеспечению потребителей тепловой энергией. Но не стоит прыгать от радости: «Процесс подключения потребителей к системе централизованного теплоснабжения в среднем занимает от 3 до 14 дней», и в первую очередь это связано с

работой вашего любимого ЖЭУ, домоуправления и тд., которые обязаны оформить заявки на подключение тепла.

Самарские энергетики приступили к подключению абонентов областной столицы к теплу.

С 29 сентября, согласно Постановлению главы г.о.Самары, в областной столице начинается отопительный сезон. Все теплоисточники (ТЭЦ и котельные), магистральные и квартальные тепловые сети Самарского филиала ОАО «Волжская ТГК» готовы к обеспечению потребителей тепловой энергией.

Процесс подключения потребителей к системе централизованного теплоснабжения в среднем занимает от 3 до 14 дней, что связано, как с технологией отладки гидравлического режима, так и с возможностями потребителей по подключению. В первую очередь, специалисты Территориального управления по теплоснабжению г.Самара будут подавать тепло в учреждения социальной сферы – образования и здравоохранения. Подключение производится согласно поступающим заявкам от потребителей. Учитывая высокие среднесуточные температуры наружного воздуха, жилищные организации города пока не спешат подавать соответствующие заявки в энергокомпанию: по состоянию на 15:00 29 сентября, подключение централизованного теплоснабжения запрошено лишь для 1,5% жилого фонда Самары. Напомним, что по санитарным нормам отопление включается, когда среднесуточная температура держится на отметке ниже 8 градусов в течение 5 суток.

В Новокуйбышевске специалисты энергокомпании с 25 сентября начали подачу отопления для социально-значимых объектов. В Тольятти подключение учреждений социальной сферы (детских садов, школ и больниц) ведется по заявкам. Планируется, что старт отопсезона для жилого сектора этих городов состоится 1 октября.



В Кирове включили тепло в 97% домов

02 октября 2014, Россия, Кировская обл.

Источник: devyatka.ru



97% кировских домов подключили к теплоснабжению, сообщил пресс-секретарь ОАО «ТГК-5» Сергей Береснев. Отопительный сезон в полном объеме начался для зданий, которые зависят от котельных.

Без тепла до сих пор остаются 3% жилого фонда (около сотни зданий). Дома, в которых батареи еще не потептели, расположены во всех микрорайонах города.

Напомним, что проблемы с теплоснабжением выявили в трех городских детских садах. Как стало известно, без отопления остался и садик № 17 на ул. Щорса. Если температура в помещениях снизится до +18 градусов, «садики» придется на время закрыть.

В «Кировской теплоснабжающей компании» заверяют, что проблема устраняется.

- Ситуация с отсутствием теплоснабжения — это не ЧП, а технологическая особенность любого отопительного сезона. Основные причины этого - дефекты на тепловых сетях и технические вопросы, связанные с набором гидравлических нагрузок. Для стабилизации потребуется порядка двух недель от начала отопительного сезона (22 сентября), - пояснил Сергей Береснев.

Впрочем, Береснев не ручается, что все проблемы разрешатся одновременно. Все-таки городские тепловые сети значительно изношены, и избежать аварий на теплопроводе пока не удастся.



Галина Ширшина, глава Петрозаводского городского округа



Глава Петрозаводска подписала постановление об утверждении схемы теплоснабжения города

02 октября 2014, Россия, Карелия респ.

Источник: karel.mk.ru

Глава Петрозаводского городского округа Галина Ширшина подписала постановление об утверждении схемы теплоснабжения Петрозаводска, разработанной сотрудниками Санкт-Петербургского государственного политехнического университета.

По рекомендации разработчика проекта, а также исходя из рабочей мощности оборудования, емкости тепловых сетей и размера собственного капитала Администрацией Петрозаводского городского округа принято решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации ОАО «ТГК-1». Правом определить единую теплоснабжающую организацию Администрацию города наделило Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 № 808.

На единую теплоснабжающую организацию возложена ответственность за качественное, надежное и доступное теплоснабжение. Таким образом,

при наличии нескольких теплоснабжающих организаций в городе ЕТО будет выступать в роли гаранта, то есть выполнять функции «одного окна» для потребителей.

Наличие схемы теплоснабжения Петрозаводска дает целостное и всеобъемлющее представление о рынке теплоснабжения, данные о теплоисточниках, состоянии оборудования и тепловых сетей. В ней излагается стратегия развития тепловых сетей и источников теплоснабжения на 15 лет, определяются границы ответственности каждой энергетической компании города — производство энергии, передача и расчеты с потребителями.

В работе над схемой теплоснабжения приняли участие специалисты ОАО «ТГК-1», Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, администрация Петрозаводского городского округа, ОАО «Петрозаводскмаш», ООО «Картэк», ОАО «Славно», а также ОАО «ПКС» «Тепловые сети» как арендатора городских тепловых сетей.

«Создание схемы теплоснабжения позволит нам работать над привлечением федеральных ресурсов для ремонта тепловых сетей Петрозаводска», — отмечает Глава Петрозаводского городского округа Галина Ширшина.



Как устроено теплоснабжение Челябинска

03 октября 2014, Россия, Челябинская обл.

Источник: vecherka.su



Возможность понежиться в горячей ванне и согреться в теплой квартире начинаешь ценить гораздо сильнее, когда понимаешь, какой долгий путь проделывает тепловая энергия, перед тем как попадает к потребителю.

Знаете ли вы, что:

Протяженность тепловых сетей в системе централизованного теплоснабжения Челябинска составляет ~ 1500 километров в однострунном исчислении! Это почти расстояние до Москвы.

Четыре ТЭЦ и две крупные котельные в структуре ОАО «Фортум» производят для Челябинска более 9 миллионов гигакалорий в год. Еще свыше 2 миллионов гигакалорий производят десятки различных котельных.

Гигакалория (Гкал) — общепринятая единица измерения тепловой энергии. 1 Гкал — то количество теплоты, которое необходимо для нагрева 1000 м³ воды на 1 градус.

Резервы эффективности системы теплоснабжения могут составлять на уровне производства ~ 10%, при транспортировке — до 20%, потребление — до 70%. Основной резерв по улучшению городской системы теплоснабжения и снижения платежей за тепло — в руках собственников жилья!

Источники производства тепловой энергии

Четыре ТЭЦ и две крупные котельные в структуре ОАО «Фортум» поставляют ~ 80% энергии для отопления и горячего водоснабжения Челябинска. Остальную потребность в тепле закрывают десятки котельных.

ТЭЦ вырабатывают два продукта: электричество и тепло. Именно поэтому стоимость тепла от комбинированных источников (ТЭЦ, ГРЭС) практически всегда ниже, чем от котельных. Если тариф «замешан» от разных систем теплоснабжения, потребители платят по одинаковому «котловому» тарифу, который выводится из усредненной стоимости тепла. Более дешевое тепло от комбинированных источников нивелирует стоимость более дорогого тепла от котельных. Чтобы изменить ситуацию в будущем и сделать цену на тепло прозрачной и справедливой, крупные производители тепла предлагают определять его стоимость по методу «альтернативной котельной». Это означает установление такой планки цены на тепловую энергию, при которой может быть создана конкуренция среди производителей.

«...ТЭЦ вырабатывают два продукта: электричество и тепло. Именно поэтому стоимость тепла от комбинированных источников (ТЭЦ, ГРЭС) практически всегда ниже, чем от котельных...»

Транспортировка тепловой энергии

Магистральные теплосети транспортируют теплоноситель от ТЭЦ до распределительных (внутриквартальных) тепловых сетей. Распределительные сети подводят тепло к тепловому узлу дома.

Протяженность магистральных теплотрасс составляет ~ 364 км в двухтрубном исчислении. Магистральные теплотрассы находятся в собственности ОАО «УТСК» и эксплуатируются «Челябинскими тепловыми сетями» — филиалом ОАО «Уральская теплосетевая компания».

Протяженность распределительных тепловых сетей в системе централизованного теплоснабжения Челябинска составляет ~ 406 км в двухтрубном исчислении. Распределительные тепловые сети — это собственность города, эксплуатируются МУП «Челябинские коммунальные тепловые сети».

Для транспортировки тепловой энергии необходимо содержать десятки насосных станций, центральных тепловых пунктов, без которых невозможно доставить тепло в дома.

Учет тепловой энергии

В соответствии с Федеральным законом «Об энергосбережении» на всем пути поставки тепловой энергии должен осуществляться ее учет. Учет тепловой энергии начинается сразу же на выходе с ТЭЦ. Приборы учета в домах измеряют фактическое потребление тепловой энергии. Реальную экономию до 30% может дать ИТП (индивидуальный тепловой пункт). Он оснащен не только прибором учета тепла, но и автоматикой, регулирующей его потребление в доме.

Потребление тепла

Попадая в дом из внешних сетей, теплофикационная вода циркулирует по внутридомовым системам отопления. Системы отопления и горячего водоснабжения внутри дома независимы друг от друга. Холодная вода (поступает из сетей водоканала) благодаря бойлеру нагревается теплоносителем высокой температуры из тепловых сетей, но не соприкасается с ним. Если бойлеры внутри домов неисправны, в кранах может оказаться сетевая вода, не предназначенная для бытовых нужд.

Всю ответственность за состояние и функционирование тепловой энергии внутри дома несут управляющие компании, нанятые собственниками жилья.

Резервы повышения эффективности теплоснабжения

Представим себе задачу — сберечь одну гигакалорию тепловой энергии. Как выглядит эта цепочка сбережения тепла?

Производство ~ 10%. Транспортировка тепловой энергии ~ 20%. Теплопотребление ~ 70%.

n ~ 12% тепловой энергии можно экономить за счет правильной регулировки теплопотребляющих установок (ТПУ) на границе передачи тепла из распределительных сетей в тепловые сети потребителей. Если тепла поступает больше, дом перегрет и страдает «синдромом открытых форточек». При этом в соседних домах тепла может не хватать.

n ~ 30% экономии тепла достигается за счет правильной регулировки внутридомовых систем отопления, изоляции крыш, чердаков, подвалов и прочих энергосберегающих мероприятий.

n ~ 28% тепла внутри дома бесполезно вылетает через вентиляционные шахты! Рекуперация — возвращение части энергии, расходуемой при проведении того или иного технологического процесса, для повторного использования в том же процессе. Установка систем рекуперации даже на самом простом уровне может вернуть дому значительное количество тепловой энергии. Тогда на его обогрев понадобится меньше дополнительных гигакалорий тепловой энергии.

В процессе теплоснабжения задействованы производители тепла, его поставщики и потребители. Повышение эффективности теплоснабжения — наша общая задача!

**Нижний Новгород потратил более двух миллиардов на подготовку к зиме**

06 октября 2014, Россия, Нижегородская обл.

Источник: eprussia.ru



Цифра приведена в ходе оперативного совещания в Администрации города. Директор департамента жилья и инженерной инфраструктуры Сергей Синицин доложил о готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы и топливно-энергетического комплекса города к осенне-зимнему периоду, сообщает пресс-служба Администрации.

Эта сумма на 27 % превышает показатели прошлого, 2013 года. Теплосетевые и теплоснабжающие компании в рамках подготовительных работ переложили 85,7 км теплотрасс, 64,25 км из них капитально отремонтированы. До конца года работы пройдут еще на 20 км трасс.

Глава города Олег Кондрашов отметил большую работу, которую регулярно проводят ОАО «Теплоэнерго» и ОАО «Нижегородский водоканал». Особо была отмечена работа по модернизации котельных, проходящая в рамках энергосервисного контракта.

КОРПОРАТИВНЫЕ ИТОГИ. УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПАНИИ**Волгодонские "АЭМ-технологии" поставили оборудование для Экибастузской ГРЭС Казахстана**

09 сентября 2014, Россия, Ростовская обл.

Источник: interfax-russia.ru



Филиал ЗАО "АЭМ-технологии" (Волгодонск, входит ОАО "Атомэнерго-маш") отгрузил три подогревателя низкого давления для тепловой электростанции в Казахстане Экибастузской ГРЭС-1, сообщает пресс-служба ЗАО "АЭМ-технологии".

"Для нас очень важно наращивание сотрудничества с партнерами из Казахстана. Сегодня нашими специалистами прорабатываются новые проекты для тепловых станций Казахстана по изготовлению подогревателей низкого и высокого давления, деаэраторов и другого энергетического оборудования", - приводит в сообщении слова генерального директора ОАО "АЭМ-технологии" Евгения Пакерманова.

Поставленное оборудование предназначено для подогрева питательной воды в системах регенерации стационарных паровых турбин тепловых электростанций.



Газпром инвестирует по итогам 2014 г в газификацию и теплоэнергетику Карелии 4,4 млрд рублей. Маловато, а что делать ?

19 сентября 2014, Россия, Карелия респ.

Источник: neftegaz.ru



А. Миллер и глава Карелии А. Худилайнен 19 сентября 2014 г провели встречу в рамках международного инвестфорума «Сочи-2014», на которой обсудили работы по газификации Карелии, проводимые Газпромом.

В настоящее время компания ведет строительство 7 межпоселковых газопроводов, газопровода-отвода и газораспределительной станции (ГРС).

Разрабатывает проектно-сметную документацию по сооружению еще 13 газопроводов.

Также Газпром развивает и теплоэнергетику региона.

В частности, продолжают строительство и реконструкцию 27 источников теплоснабжения в Олонецком, Ланденпохском и Питкярантском районах.

В 2007-2013 гг Газпром направил на газификацию Карелии лишь 3,3 млрд рублей.

На эти средства были построены 5 межпоселковых газопроводов.

В 2014 г инвестиции Газпрома в газификацию и теплоэнергетику республики составят около 4,4 млрд рублей.

Известно, что на газификацию Карелии нужно порядка 60 млрд руб.

В августе 2014 г Газпром энергохолдинг (ГЭХ) и Евросибэнерго - тепловая энергия, дочка структура En+Group О.Дерипаски, в очередной раз согласовали условия продажи Ондской ГЭС, входящей в ТГК-1 за 2,1 млрд руб.

Между Газпромом и Карелией подписаны соглашение о сотрудничестве и договор о газификации.

Уровень газификации республики сегодня составляет 5%.

Для сравнения, уровень газификации в Башкортостане, с главой которого Р.Хамитовым А.Миллер встретился тоже 19 сентября 2014 г, составил на начало 2014 г 87,3 %.

Уровень газификации по России к началу 2014 г составил 65,3%.

Несмотря на невысокий уровень газификации, Газпром трепетно относится к Карелии.

В июне 2014 г в Карелии Газпром нефть шельф организовала выпуск двухгодичных мальков атлантического лосося в естественные водоемы Северного рыбохозяйственного бассейна.



"Байкалэнерго" полностью подготовило Саяногорск к зиме

19 сентября 2014, Россия, Хакасия респ.

Источник: 19rus.info



Обособленное подразделение «Саяногорские тепловые сети» ЗАО «Байкалэнерго» (входит в Группу компаний «ЕвроСибЭнерго») объявило о готовности к осенне-зимнему периоду 2014-2015 гг.

Согласно графику проведены все запланированные капитальные и текущие ремонты оборудования на объектах водоснабжения и водоотведения города Саяногорска, а также поселков Майна и Черемушки. Отремонтированы сети тепло- и водоснабжения по ул. Ленина и ул. Береговая в Саяногорске общей протяженностью в двухтрубном исполнении более одного километра. Устранены дефекты и заменена запорная арматура. Промыты сети водоснабжения и канализации. На угольной котельной поселка Майна произведены капитальные ремонты дымовой трубы и котлоагрегатов (станционные № 1 и 2), сообщает пресс-служба ЗАО «Байкалэнерго».

Топливные запасы угля компании соответствуют норме и на текущий момент составляют более 2200 тонн. Максимальные запасы, необходимые для прохождения предстоящего отопительного сезона, будут сформированы к первому октября. Общий нормативный запас топлива должен составить 3100 тонн. Поставки угля осуществляются в плановом режиме.

В соответствии с планами подготовки к работе в зимних условиях ожидаемое освоение средств «Саяногорских тепловых сетей» ЗАО «Байкалэнерго» составит 21,2 млн рублей. Финансовое участие администрации Саяногорска - 16,3 млн руб.

«За счет инвестиционных средств компании и софинансирования в рамках долгосрочной республиканской целевой программы энергосбережения и энергоэффективности мы проводим беспрецедентную в регионе модернизацию насосного оборудования в Саяногорске и прилегающих поселках. В целом по данному проекту мы планируем затратить более 14 млн рублей, из республиканского бюджета будет выделено более 29 млн рублей», - прокомментировал директор Обособленного подразделения «Саяногорские тепловые сети» ЗАО «Байкалэнерго» Михаил Алферов.



Иркутскэнерго заявляет о низкой готовности тепловых пунктов региона к отопительному сезону

19 сентября 2014, Россия, Иркутская обл.
Источник: sia.ru



ОАО «Иркутскэнерго» в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду 2014-2015 гг. проведены запланированные ремонты основного оборудования станций, тепловых и электрических сетей, зданий и сооружений. Подключения потребителей к теплу начались с 15 сентября и продлятся до конца месяца – в зависимости от климатических условий и согласованных с муниципальными властями графиков. В целом, филиалы ОАО «Иркутскэнерго» подошли к отопительному сезону в полной технической готовности. Также в соответствии с утвержденными планами-графиками,

продолжается модернизация энергетических объектов, нацеленная на повышение надежности, снижение аварийности, качественное снабжение потребителей тепловой и электрической энергией.

В ремонтную кампанию 2014 года планируется выполнить ремонт на 58 котлоагрегатах, 22 турбоагрегатах и 6 гидроагрегатах. На ремонт основного и вспомогательного оборудования, тепловых сетей, зданий и сооружений направлено около 5 миллиардов рублей. В 2014 году, как и прежде, основное внимание уделяется ремонту оборудования, напрямую влияющего на надежность работы станций. По состоянию на 15 сентября 2014 года запасы топлива на ТЭЦ ОАО «Иркутскэнерго» составляют: уголь – 3184,9 тыс. тонн, мазут – 4409 тонн.

К началу отопительного сезона в Иркутской области к эксплуатации допущен 13616 индивидуальных тепловых пунктов, что составило 53% от их общего количества. Ситуация с низким процентом готовности вызывает беспокойство ОАО «Иркутскэнерго», поскольку техническое состояние тепловых пунктов напрямую влияет на надежность, безопасность и качество теплоснабжения потребителей, сообщает пресс-служба ОАО «Иркутскэнерго».

ОАО «Иркутскэнерго» - крупнейшая в России энергоугольная компания, включающая в себя тепловые и гидроэлектростанции, а также тепловые сети, угольные разрезы, транспортные предприятия, ремонтный завод и обогатительную фабрику. Установленная мощность электростанций компании - 12,9 ГВт, в том числе ГЭС - более 9 ГВт. Суммарная производственная мощность разрезов (бурый и каменный уголь) 18,4 млн. тонн в год. Основные акционеры ОАО «Иркутскэнерго»: крупнейшая российская частная энергокомпания «ЕвроСибЭнерго» (входящая в группу компаний En + Group), которой принадлежит 50,19 % акций ОАО «Иркутскэнерго» и ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС» с пакетом 40,007% акций.



Летнюю ремонтную кампанию 2014 года в Костроме ТГК-2 провела с превышением запланированных объемов работ

22 сентября 2014, Россия, Костромская обл.
Источник: advis.ru



Подготовка костромских тепловых сетей, находящихся в собственности ОАО «ТГК-2», к отопительному сезону 2014-2015 гг. проведена с превышением плана. По состоянию на 16 сентября осуществлена перекладка 2 760 м тепловых сетей, при запланированных 2 440 м. Специалисты ТГК-2 превзошли ожидания и при проведении гидравлических испытаний – и первый, и второй этапы опрессовки удалось провести с опережением графика. Благодаря этому горячая вода в квартиры костромичей вернулась на несколько дней раньше ожидаемого срока. Особо стоит отметить завершившееся строительство нового трубопровода теплосети по ул. Соловьиная. Здесь к тепловым сетям будет подключен новый микрорайон. Основное энергетическое оборудование костромских ТЭЦ и котельной РК-

2 также практически готово к работе в условиях осенне-зимнего максимума нагрузок. Так, на сегодняшний день выполнены все запланированные ремонты турбоагрегатов и водогрейных котлов, на ТЭЦ-2 завершается ремонт десятого, последнего из запланированных, энергетического котла. Стоимость ремонтной кампании текущего года превышает 103 млн рублей. Однако опасения вызывает состояние тепловых сетей, находящихся в ведении ОАО «Костромская областная энергетическая компания» (КОЭК). По этим сетям теплоэнергия передается от источника ТГК-2 потребителям, при этом часть сетевого оборудования все еще не готова к зиме. В настоящее время 29 объектов, запитанных от костромских ТЭЦ через тепловые сети КОЭК, находятся в зоне риска по срокам вступления в отопительный период.

Более того, уже на протяжении месяца во многих домах костромичей, присоединенных к сетям КОЭК, отсутствует горячее водоснабжение, ТГК-2 готова подавать тепловую энергию в эти дома, однако точные сроки завершения ремонта и возобновления горячего водоснабжения КОЭК пока остаются под вопросом. При этом в публичном пространстве прослеживается тенденция отвлечения внимания общественности от проблем в сфере теплоснабжения города.

- В заявлениях ответственных лиц очевидны намерения не только обойти скользкую тему, но и нивелировать ситуацию с задолженностью городского бюджета перед генерирующей компанией. В отчетах городской Администрации задолженность бюджета г. Костромы по мерам социальной поддержки в 50,5 миллионов рублей определяется абстрактным термином - "восемь процентов". – Обращает внимание Начальник отдела судебной защиты ТГК-2 Мария Вохмина.

- Подобная оценка ситуации позволяет снизить степень ответственности распорядителей бюджетных средств, а также - замалчивать тот факт, что задолженность по мерам социальной поддержки администрация г. Костромы образовалась за период с января по июль 2014 года. ТГК-2 выражает уверенность, что такой статистический подход не станет причиной дальнейшего необоснованного роста задолженности и надеется, что органы областной власти возьмут ситуацию с погашением долга за тепловую энергию под свой контроль. Справка: Меры социальной поддержки (МСП) – субсидии, предусмотренные бюджетом для частичной оплаты услуг теплоснабжающей организации, предоставленных гражданам. "Территориальная генерирующая компания №2" создана в апреле 2005 года. ТГК-2 является одной из крупнейших теплоэнергетических компаний Центра и Северо-Запада России. Компания занимается производством и реализацией электрической и тепловой энергии. Предприятия ТГК-2 расположены в Архангельской, Вологодской, Костромской, Новгородской и Ярославской областях, г. Скопье (Македония) Костромские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, "Костромские тепловые сети" входят в состав Главного Управления ОАО "ТГК-2" по Верхневолжскому региону. Управляющий директор ГУ по ВВР – Андрей Рудольфович Саталов.



ООО «Тверская генерация»: Передача имущественного комплекса компании в собственность муниципалитета

25 сентября 2014, Россия, Тверская обл.

Источник: afanasy.biz



Состояние топливно-энергетического комплекса г. Твери можно охарактеризовать как системный и затяжной кризис, непрерывно усугубляющийся на протяжении последних нескольких лет. Ситуация требует кардинальных перемен. После предложения ОАО «ТГК-2» безвозмездно передать в муниципальную собственность генерирующие мощности и магистральные тепловые сети, у муниципальной власти впервые за много лет появилась реальная возможность взять под полный контроль систему теплоснабжения города. Путем консолидации всего теплоснабжающего комплекса «в одних руках» возможно создать Единую теплоснабжающую организацию, ответственную за весь цикл теплоснабжения: от производства тепла на

ТЭЦ и котельных до ее транспортировки и расчетов с потребителями. Именно такая консолидация обеспечит благоприятные условия для привлечения инвестиций в модернизацию муниципальных тепловых сетей, например, в рамках государственно-частного партнерства. Использование административных механизмов поможет решить хронические проблемы тарифного регулирования, а поэтапная модернизация теплосетевого комплекса постепенно сведет на нет одну из главных текущих проблем – большие потери тепловой энергии на пути от теплоисточника к потребителю.

Напомним, 28 июня 2014 г. между муниципальным образованием «г. Тверь», администрацией г. Твери, ОАО «ТГК-2» и ООО «Тверская генерация» при поддержке Правительства Тверской области было подписано Соглашение о намерениях, которое определяет перечень мероприятий, необходимых для передачи имущества в собственность муниципалитета. С 1 июля «Тверская генерация» начала выполнять функции теплоснабжающей организации. Компания является собственником и осуществляет эксплуатацию магистральных тепловых сетей, трех ТЭЦ и трех котельных. Эксплуатация распределительных тепловых сетей, принадлежащих городу, осуществляется по договору аренды с муниципалитетом г.Твери.

В рамках подписанного Соглашения одним из приоритетных направлений работы «Тверской генерации» была подготовка энергетического оборудования и тепловых сетей к отопительному сезону. По оценке Главы администрации г. Твери, теплоснабжающая компания успешно справилась с этой задачей. На сегодняшний день тепловые сети ООО «Тверская генерация» готовы на 100%, выполнены все необходимые работы на ТЭЦ и котельных, несмотря на значительные трудности, вызванные действиями ООО «Газпром межрегионгаз Тверь» и ООО «Тверь Водоканал». Подача тепла для отопления социальных объектов началась 24.09.2014 года, отопление жилых домов города начнется после соответствующего распоряжения главы администрации.

Вся задолженность ООО «Тверская генерация» перед ресурсоснабжающими организациями является текущей и соответствует сумме дебиторской задолженности потребителей тепловой энергии перед теплоснабжающей компанией. По данным на 01.09.2014, долг потребителей за тепловую энергию перед «Тверской генерацией» составляет порядка 83 млн рублей, из них 65 млн рублей – задолженность жилищных организаций. В существующих условиях рынка теплоснабжения избежать неплатежей со стороны потребителей тепла крайне затруднительно, в особенности компании, которая только начала производственную деятельность. ООО «Тверская генерация» продолжает работу по сбору платежей, в том числе планирует взыскивать задолженность в судебном порядке, в сроки, установленные законодательством.

**Объекты Хабаровской теплосетевой компании готовы к отопительному сезону**

01 октября 2014, Россия, Хабаровский край

Источник: dvnovosti.ru

Хабаровская теплосетевая компания получила официальное подтверждение готовности к отопительному сезону. Соответствующий акт был подписан межведомственной экспертной комиссией из представителей комитета правительства Хабаровского края по развитию ТЭК, Ростехнадзора, МЧС и ОАО «Дальневосточная генерирующая компания» по итогам проверки структурных подразделений ХТСК в Хабаровске, Биробиджане, Комсомольске-на-Амуре.

Комиссия посетила Хабаровские и Комсомольские тепловые сети, Хабаровскую ТЭЦ-2 и Биробиджанскую ТЭЦ. Готовность к отопительному сезону оценивалась по следующим показателям: исполнение программы ремонтов основного и вспомогательного оборудования, оценка качества ремонта, топливообеспечение, противопожарное состояние объектов, наличие планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, готовность персонала к отопительному периоду, его укомплектованность.

В ходе проверки отмечено, что плановые ремонты основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений, передаточных устройств выполняются согласно графику, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, в необходимых объёмах и с требуемым качеством.

На сегодняшний день ХТСК в рамках летней ремонтной кампании произвела перекладку порядка 23 километров тепломагистралей, из них в Хабаровске заменено 17 километров теплотрассы и более 6 километров в Комсомольске-на-Амуре и Амурске.

Для повышения надёжности теплоснабжения потребителей в отопительный период компания провела капитальный и средний ремонт двух котлоагрегатов Биробиджанской ТЭЦ, средний ремонт двух котлоагрегатов Хабаровской ТЭЦ-2 и одного котлоагрегата Ургальской котельной.

Обеспечение энергообъектов топливом, в целом по компании, проходит без сбоев. Поставки газа, мазута и угля осуществляются своевременно.

Комиссия также оценила противопожарное состояние энергообъектов. В ходе проверки было подтверждено, что для обеспечения пожарной безопасности ХТСК имеет необходимое оборудование, все системы обнаружения и тушения пожара находятся в работоспособном состоянии. Кроме того, компания проводят регулярные противопожарные инструктажи, учения и тренировки оперативного персонала станций совместно с персоналом пожарных частей города Хабаровска.

Во всех структурных подразделениях разработаны, согласованы и утверждены планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера. Для персонала структурных подразделений Комсомольские и Хабаровские тепловые сети разработаны и утверждены инструкции по ликвидации аварийных ситуаций, разработаны и утверждены аварийные схемы и режимы работы теплотрасс. Созданы аварийно-спасательные бригады.

«На сегодняшний день социальные объекты и учреждения культуры готовы к отопительному сезону на 99 процентов. К моменту подачи тепла в квартиры горожан тепломагистрали так же будут наполнены и прогреты. Можно с уверенностью сказать, что отопительный сезон мы начнем в установленные сроки», — рассказал главный инженер филиала «Хабаровская теплосетевая компания» Александр Орлов.

**Компания «Квадра» начала подачу тепла в жилые дома Белгородской области**

07 октября 2014, Россия, Белгородская обл.

Источник: b2blogger.com

В соответствии с распоряжениями глав муниципальных образований Белгородской области с 6 октября предприятия компании «Квадра» начали подачу тепла на объекты жилого фонда города Белгорода, Белгородского и Валуйского районов.

В Губкинском городском округе отопительный сезон стартовал с 1 октября, в жилые дома Волоконовского района тепло начало поступать с 3 октября. Ранее к системе централизованного теплоснабжения были подключены учреждения здравоохранения и образования.

Многоквартирные дома будут подключаться поэтапно, согласно графикам, согласованным городскими и районными администрациями, а также жилищными организациями, обслуживающими жилые дома. Затем тепло поступит на промышленные предприятия и прочим потребителям.

«Основным условием для подачи тепла в жилые дома является готовность систем отопления потребителей к зиме. У юридических лиц важно наличие заключенного договора теплоснабжения и отсутствие задолженности за тепловую энергию. С нашей стороны все основные мероприятия по подготовке тепло-

энергетического комплекса к зиме выполнены. Мы готовы в полном объеме обеспечить потребителей ОАО «Белгородская теплосетевая компания» теплом и горячей водой», — отметил директор ОАО «Белгородская теплосетевая компания» Виктор Федюков.

До начала отопительного сезона в Южном филиале ОАО «Квадра» и ОАО «Белгородская теплосетевая компания» (100% ДЗО ОАО «Квадра») были выполнены все запланированные капитальные и текущие ремонты, модернизация генерирующего оборудования и теплосетевого хозяйства. Теплоэнергетики провели гидравлические испытания и ремонты тепловых сетей, заменили 9,9 км ветхих тепловых сетейобласти (в однотрубном исчислении), из них 6,4 км — в Белгороде.

В производственных подразделениях Южного филиала ОАО «Квадра» и ОАО «Белгородская теплосетевая компания» работают специальные комиссии по проверке готовности к отопительному сезону. Итогом проверок должно стать получение компаниями паспортов готовности — документов, свидетельствующих о готовности всех производственных подразделений энергокомпаний к устойчивой работе в период низких температур и надежному теплоснабжению потребителей.

Открытое акционерное общество «Квадра — Генерирующая компания» (ОАО «Квадра») зарегистрировано 20 апреля 2005 года. Наименование компании до 18 мая 2010 года — ОАО «ТГК-4». Уставный капитал ОАО «Квадра» — 19,8 млрд руб.

Компания работает в 11 областях ЦФО — Белгородской, Брянской, Воронежской, Калужской, Курской, Липецкой, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тульской.

В состав ОАО «Квадра» входят 24 электростанции, 298 котельных, тепловые сети общей протяженностью 4 494 км. Общая установленная электрическая мощность компании — 3 632,5 МВт, тепловая — 14 381,3 Гкал/ч

В составе Южного филиала ОАО «Квадра» в Белгородском регионе находятся Белгородская ТЭЦ, ГТ ТЭЦ «Луч», Губкинская ТЭЦ, котельные «Южная», «Западная», «Журавлики». Общая установленная электрическая мощность филиала (Белгородская область) --149 МВт, тепловая — 1181 Гкал/час.

ОАО «Белгородская теплосетевая компания» — дочернее предприятие ОАО «Квадра». В его составе — производственные подразделения «Белгородские тепловые сети», «Северные тепловые сети», «Восточные тепловые сети», 150 котельных установленной мощностью 436,1 Гкал/час. Протяженность тепловых сетей — 1 150,4км.

ОБЪЕКТЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Теплоэнергетика. Тепловые электростанции



Энергетики Каскада Сунских ГЭС стали победителями соревнований оперативного персонала гидроэлектростанций ОАО «ТГК-1»

09 сентября 2014, Россия, Санкт-Петербург

Источник: stroypuls.ru



В Санкт-Петербурге на базе Учебного центра ОАО «ТГК-1» завершились соревнования оперативного персонала гидроэлектростанций.

За право стать лучшими состязались десять команд ГЭС, расположенных в Ленинградской области, Мурманской области и Республике Карелия. Первое место заняла команда Каскада Сунских ГЭС, второе — Каскада Серебрянских ГЭС, третье — Каскада Туломских ГЭС.

Победители были названы по итогам соревнований в шести этапах: противопожарная и противоаварийная тренировки, знание нормативной документации и правил техники безопасности, оказание доврачебной помощи и производство оперативных переключений.

Лучшими на этапе противопожарной тренировки оказались энергетики Кемского каскада. Первый результат в оценке уровня профессионального мастерства «Оперативные переключения»получили три команды —Кемского, Сунского и Серебрянского каскадов. На противоаварийной тренировке и в проверке умения выявлять нарушения техники безопасности лучшей стала команда Серебрянских ГЭС. На этапе оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве лучший результат получила команда Каскада Туломских ГЭС. Первое место в проверке знаний нормативно-технической документации заняли энергетики Каскада Сунских ГЭС.

Председатель судейской комиссии, заместитель главного инженера ОАО «ТГК-1» Алексей Воробьев высоко оценил качество подготовки оперативного персонала гидроэлектростанций. Он подчеркнул, что регулярная система практических и теоретических тренировок кадров является залогом безопасности людей и надежности работы энергообъектов компании.

«Основные цели соревнований достигнуты: в действиях команд мы увидели слаженность при отработке сложных и неоднозначных ситуаций, хорошее знание нормативно-технических документов, профессио-

нализм при решении поставленных задач и отличную подготовку гидроэнергетиков», — объяснил Алексей Воробьев. Резюмируя ход соревнований, он добавил, что эти соревнования отличались напряженной борьбой — разрыв между первым и вторым местами составил всего 13 баллов. Именно высочайшее мастерство позволило командам безупречно пройти все этапы и занять призовые места в соревнованиях оперативного персонала гидроэлектростанций.

Судьи также назвали энергетиков, завоевавших в личном зачете звания «лучший по профессии». Лучшим начальником смены стал Дмитрий Меньшиков, инженер смены электромонтажного цеха Каскада Серебрянских ГЭС. Лучшим дежурным электромонтером был назван Илья Ларькин, дежурный инженер Кондопожской ГЭС Сунского каскада.

Для справки.

ОАО «ТГК-1» – ведущий производитель и поставщик электрической и тепловой энергии в Северо-Западном регионе России, вторая в стране территориальная генерирующая компания по величине установленной мощности. ОАО «ТГК-1» объединяет электростанции в четырех субъектах РФ — Санкт-Петербурге, Республике Карелия, Ленинградской и Мурманской областях.

Соревнования оперативного персонала ОАО «ТГК-1» проходят ежегодно поочередно в трех категориях: «Гидроэлектростанции», «Блочные тепловые электростанции», «Тепловые электростанции с поперечными связями».

Цель проведения соревнований — повышение уровня профессиональной подготовки персонала, оценка уровня мастерства оперативного персонала электростанций, выявление кадрового резерва, формирование командного духа, сплочение коллектива оперативного персонала.

Результаты прохождения этапов позволяют руководству компании оценить профессиональный уровень сотрудников и выявить направления для оптимизации работы с кадрами, а работникам станций — закрепить знания и навыки, необходимые в текущей работе и обменяться опытом с коллегами из разных регионов.



Мурманская ТЭЦ начала отопительный сезон

10 сентября 2014, Россия, Мурманская обл.
Источник: murmantec.com



10 сентября 2014 года в соответствии с постановлением администрации Мурманска Мурманская ТЭЦ — крупнейшее предприятие системы теплоснабжения города — начала отопительный сезон.

— Оборудование станции выведено на рабочие параметры, но подключение жилых объектов будет производиться управляющими компаниями и ТСЖ по мере готовности внутридомовых сетей, — пояснил Станислав Назаров, исполнительный директор ОАО «Мурманская ТЭЦ». — Как правило, дома подключаются к отоплению поэтапно, этот процесс занимает от 7 до 10 дней.

В межотопительный период на всех трех источниках теплоснабжения Мурманской ТЭЦ был выполнен ремонт 11 паровых и водогрейных котлов. После опрессовок и испытаний тепловых сетей были выбраны самые изношенные участки городских магистралей: в этом году на ул. Шмидта, Комсомольской и К. Маркса заменено 850 метров теплопровода.

Ключевой задачей в обеспечении бесперебойности теплоснабжения в предстоящий отопительный период остается снижение задолженности потребителей. Задолженность УК и ТСЖ Мурманска за тепловую энергию составляет 2,1 млрд руб., на прямые платежи перешло 66% потребителей, сообщила пресс-служба ТГК-1.



Энергообъекты ТГК-5 в Марий Эл и Чувашии пройдут проверку на готовность к зиме

15 сентября 2014, Россия, Марий Эл респ.
Источник: ruscable.ru



С 15 сентября в филиале Марий Эл и Чувашии начнутся плановые проверки готовности энергообъектов к работе в осенне-зимний период 2014-2015 гг.

Специальные комиссии проверят техническое состояние оборудования электростанций, тепловых сетей, качество проведенных ремонтов, соответствие запасов резервного топлива установленным нормативам. Кроме того, будет оцениваться готовность персонала компании к обеспечению

надежной работы энергообъектов при максимальных нагрузках, а также к оперативным и грамотным действиям в случаях возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций.

В состав комиссий включены представители территориальных управлений Ростехнадзора, руководители отделов и служб филиала. В рамках проверки энергообъектов компании в Марий Эл в комиссию также войдут представители Главного управления МЧС России по республике.

Первым объектом проверки станет Новочебоксарская ТЭЦ-3 – здесь комиссия начнет свою работу 15 сентября. Проверка продлится до 19 сентября. С 22 по 26 сентября комиссия проверит Йошкар-Олинскую ТЭЦ-2 и Марийские тепловые сети, с 29 сентября по 3 октября – Чебоксарскую ТЭЦ-2, а с 6 по 10 октября будут проверены Чувашские магистральные тепловые сети.

Заключительным этапом станет проверка в целом филиала Марий Эл и Чувашии – она пройдет 13-14 октября.

По результатам проверок будет принято решение о выдаче электростанциям, тепловым сетям и филиалу паспортов готовности к прохождению отопительного сезона 2014-2015 гг. - документов, свидетельствующих о том, что все производственные подразделения полностью готовы к надежному энергоснабжению потребителей.

Напомним, проверка объектов энергокомпаний осуществляется ежегодно в соответствии с требованиями Положения о проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период, утвержденного Правительственной комиссией по обеспечению электроснабжения.



«Фортум» осуществил пуск газотурбинных установок на Челябинской ТЭЦ-1

18 сентября 2014, Россия, Челябинская обл.

Источник: combienergy.ru



Fortum

На Челябинской ТЭЦ-1 завершено строительство двух газотурбинных установок (ГТУ) мощностью 88 МВт. Установленная электрическая мощность станции увеличивается на 60% до 237 МВт. С вводом ГТУ в эксплуатацию реализован важный этап модернизации ЧТЭЦ-1 с переходом на парогазовый цикл.

В торжественной церемонии пуска газотурбинных установок приняли участие первые лица финского энергетического концерна Fortum, руководство Челябинской области.

«Проведенная модернизация Челябинской ТЭЦ-1 – очередной шаг в реализации выбранной нами модели последовательного развития. Мы завершаем нашу инвестиционную программу на 2 500 МВт: в течение года мы планируем ввести в строй три последних энергоблока из запланированных восьми объектов. Одновременно мы реализовали несколько менее масштабных, однако ничуть не менее важных проектов технического перевооружения существующего оборудования, положительный эффект которых скажется как на наших потребителях, так и на окружающей среде», - заявил Тапио Куула, президент и главный исполнительный директор корпорации Fortum. «Наша деятельность в России – составная часть стратегии Fortum: для нас это домашний рынок, и мы всецело привержены постоянному совершенствованию нашей операционной деятельности», - заключил он.

В соответствии с проектом две газовые турбины соединены с действующим паросиловым оборудованием электростанции и работают в едином технологическом режиме. Ее КПД за счет использования газовых турбин, котлов-утилизаторов и паровой турбины выросло до 50%. Расход топлива при возросшей мощности сократился на треть. При полной загрузке ГТУ выбросы оксидов азота, образующиеся при горении углеводородного топлива, снижаются примерно на 57%. Станция обеспечивает пятую часть потребности Челябинска в тепловой энергии и около 200 000 потребителей, сообщило Управление по связям с общественностью и СМИ ОАО «Фортум».

КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Александр Чуваев, Fortum, исполнительный вице-президент

<<Строительство газотурбинных установок принципиально изменило технологию производства энергии на ЧТЭЦ-1. Это яркий пример последовательности наших шагов по развитию эффективной когенерации на основе парогазовых установок. В действующих электростанциях заложены высокие модернизационные возможности. Обновление производства важно и для потребителей, которые получают дополнительные гарантии надежного электро- и теплоснабжения.>>

**«Энергосистемы Востока» спешат построить Якутскую ГРЭС-2 ввиду возможных санкций**

24 сентября 2014, Россия, Саха (Якутия) респ.

Источник: kommersant.ru

РАО «Энергетические системы Востока» проинспектировало ход строительства первой очереди Якутской ГРЭС-2 в Якутске. Электростанция позволит заменить выбывающие мощности действующей Якутской ГРЭС, создать резерв мощности и тепловой генерации. Установленная электрическая мощность новой электростанции составит 193,48 МВт, тепловая мощность — 460 Гкал/ч, среднегодовая выработка электроэнергии — 1,44 млрд кВтч. Объект финансируется за счет средств инвестиционной программы РАО «ЭС Востока» на 2014 год и на 2015-2017 гг. Общий объем финансирования в 2014—2016 годах составляет 5, 83 млрд руб. «Источниками финансирования стройка обеспечена, ввод объекта планируется в 2015 году. Здесь сомнений нет», — сообщила председатель правительства Якутии Галина Данчикова в ходе посещения объекта.

Оборудование трех комплексов пиковых водогрейных котлов для ГРЭС-2 уже изготовлено ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» и готово к отправке в Якутск. Прибытие первого автопоезда на объект строительства запланировано на 4 октября. Завершение поставки основного оборудования планируется осуществить до 30 октября, сообщили в Группе Е4, с которой заключен контракт. Что касается импортного оборудования, то поставки газовых машин для ГРЭС будут осуществлены даже раньше, чем планировалось. Компания хочет исключить все возможные риски, связанные с санкциями. Вместо сентября следующего года их привезут в марте, для чего будет изменена логистика доставки. «Таким образом, мы значительно снижаем риски, которые могут теоретически в этом плане оказаться. Других каких-то крупных рисков с точки зрения поставки оборудования мы не видим», — отметил генеральный директор РАО «ЭС Востока» Сергей Толстогузов. Он также отметил, что проекты тепловых и электрических станций используют уникальную технологию, которую отечественные производители в полной мере еще не освоили. Также в рамках визита руководства РАО «ЭС Востока» в Якутск обсуждены перспективы развития энергетики в республике. Между правительством Республики Саха и РАО «ЭС Востока» подписано соглашение, предусматривающее основные направления развития энергетики республики на период до 2025 года. Реализацию мероприятий стороны оценили в 122 млрд руб.

**Компания КрымТЭЦ собирается увеличить мощность своих ТЭЦ на 300 МВт**

24 сентября 2014, Россия, Крым респ.

Источник: combienergy.ru

Компания «КрымТЭЦ» ведет подготовительные работы к реализации двух проектов по реконструкции и техническому основному оборудованию своих ТЭЦ, сообщает пресс-служба компании.

В структуру компании "КрымТЭЦ" входят Симферопольская и Камыш-Бурунская ТЭЦ, а также Сакские тепловые сети (в том числе Сакская ТЭЦ). Общая установленная электрическая мощность ТЭЦ составляет 110 МВт.

В настоящее время ведутся подготовительные работы.

Первый на очереди — проект по техперевооружению Камыш-Бурунской ТЭЦ. ТЭЦ отапливает значительную часть жилых домов и объектов соцкультбыта Керчи (766 тыс. м²) и является резервным источником электрообеспечения города. Установленную электрическую мощность станции 30 МВт планируется увеличить на 87,2 МВт. В случае необходимости это позволит полностью покрыть потребность в электроэнергии всего Керченского региона.

Начало реализации проекта по реконструкции Симферопольской ТЭЦ запланировано на 2015 год.

Симферопольская ТЭЦ обеспечивает тепловой энергией Симферополь (30% от общегородской потребности), а также поселки Грессовский, Комсомольское, Аэрофлотский и частично Молодежный.

Установленную электрическую мощность станции 68 МВт планируется увеличить на 214,2 МВт.

Техническое перевооружение станции позволит обеспечить бесперебойное электро- и теплоснабжение Симферополя и прилегающих районов, в том числе промышленной зоны.

На правительственном уровне очень активно обсуждаются варианты того, как с наименьшими сроками обеспечить энергонезависимость Крыма. И основное внимание планируется уделить развитию именно традиционной генерации, то есть ТЭЦ.

В этом году все ТЭЦ прошли серьезную подготовку к работе в осенне-зимний период, и энергетики уверены, что смогут выполнить все свои обязательства по бесперебойному энергоснабжению потребителей.

Теплоэлектроцентрали компании "КрымТЭЦ" являются гарантом стабильной работы крымской энергосистемы. Они не только генерируют электроэнергию, но и защищают систему от перегрузок, чреватых массовым аварийным отключением оборудования, которое пришлось бы восстанавливать не один день, а в отдельных случаях и неделями. А вероятность таких перегрузок очень велика при ограничении поставок электроэнергии с материка, когда на одни сети нагрузка резко возрастает, а на другие снижается.



В Астраханской области заработала первая в регионе солнечная электростанция

30 сентября 2014, Россия, Астраханская обл.

Источник: otr-online.ru



В Астраханской области заработала первая в регионе солнечная электростанция. Энергия поступает на тепловую станцию, которая обеспечивает водой 13 тысяч человек. До конца года в планах региональных властей запустить еще пять таких объектов.

В Астраханском кремле, где еще вчера проходил IV Каспийский саммит, был дан пуск первой солнечной электростанции в регионе. Торжественное нажатие кнопки, которая символизирует запуск СЭС, происходило дистанционно в Астраханском кремле.

Сама солнечная станция находится в 50 километрах от центра Астрахани в городе Нариманов. Генерирующая система расположилась на 5 тысячах квадратных метрах и состоит из 1060 солнечных модулей, каждый мощностью 230 Вт.

Солнечная энергия поступает на тепловую станцию, которая обеспечивает горячей водой население в 13 тысяч человек. В будущем в регионе будет построена сеть из шести солнечных электростанций общей мощностью 90 МВт. Это означает, что энергию от солнца в виде электрического тока или горячей воды, будут получать 15% астраханцев.

Также в будущем планируется развитие не только солнечной, но и ветровой энергии. Таким образом, Астраханский регион в ближайшие 5 лет может стать очевидным лидером в сфере чистой генерации в России и в регионе Прикаспия.

Современный электроэнергетический комплекс России включает примерно 700 электростанций. Их мощность - свыше 5 МВт. Две трети из них - тепловые электростанции. Среди их источников - органическое топливо, геотермальная и солнечная энергия. 20% - это гидравлические электростанции, 11% - атомные.



Первомайская ТЭЦ прорабатывает вопрос о переходе на парогазовый цикл

30 сентября 2014, Россия, Санкт-Петербург

Источник: tgc1.ru



Первомайская ТЭЦ планирует перейти на современные технологии. В настоящее время ведутся предпроектные проработки и переговоры с компаниями, имеющими опыт строительства газотурбинных установок, в том числе с известными мировыми лидерами в данной сфере: General Electric, Siemens, Kawasaki.

Переход на новые ГТУ теплоэлектростанции в целом - пока вопрос долгой перспективы, но приступить к проработке вариантов решено уже сегодня. Это потребует в корне изменить технологии, закрыть старую схему, ориентированную в большей степени на производство тепла, чем электричества, сообщает пресс-служба ОАО «Щекиноазот».

Напомним, что в 2011 году "Газпромбанк Лизинг" выкупил у генерирующей компании "Квадра" Первомайскую ТЭЦ в Тульской области для передачи ее в лизинг "Щекиноазоту". Изначально ТЭЦ была построена в 1953 году именно для энергообеспечения химического комбината. Первомайская ТЭЦ также обеспечивает электро- и теплоэнергией город Щекино и поселок Первомайский Тульской области.

Другой важной и постоянной задачей коллектива остается энергосбережение. С этой целью реализуются проекты, такие, как строительство пускового паропровода на установку метанола. Работа окончена, и на днях паропровод проверен в эксплуатации. М-450 успешно включена после остановки при помощи пускового паропровода. Остались небольшие доработки, которые в ближайшее время будут устраняться. Это довольно серьезный проект, позволяющий значительно снизить затраты на пусковые операции. Также значительную экономию электроэнергии позволяет получить использование преобразователей частоты для регулирования производительности насосов на производстве.

Завершен большой комплекс работ по утилизации сбросных газов на ПТЭЦ вместо ранее используемых котлов в цехе межцеховых коммуникаций. Все потоки сбросных газов переведены сегодня на теплоэлектростанцию, где специально смонтированы две новые газовые горелки, подведен трубопровод от действующего коллектора. Утилизируя здесь сбросные газы с водородной установки, ПТЭЦ каждый час экономит для предприятия 2 тысячи кубометров природного газа. Никакой дополнительной нагрузки на окружающую среду с включением в работу оборудования для утилизации сбросных газов на ТЭЦ не возникло.

В настоящее время завершается и комплекс работ по переводу кабелей с подстанции «Восточная» на ПТЭЦ. В прошлом году первая линия связала эти два объекта, в этом году - вторая. Таким образом, зависимость ОАО «Щекиноазот» от внешних сетей сведена к минимуму, промышленная площадка предприятия снабжается электроэнергией собственной генерации. На теплоэлектроцентрали продолжают капитальные и текущие ремонты основного и вспомогательного оборудования.

**В Калининградской области построят 3 когенерационных электростанции на газе и 1 на угле**

05 октября 2014, Россия, Калининградская обл.

Источник: neftegaz.ru



В г. Калининграде, Гусеве и Советске построят 3 когенерационные тепловые электростанции (ТЭС) на газе, которые будут вырабатывать тепло- и электроэнергию.

На площадях ГРЭС-2 в г Светлом будет построена угольная ТЭС нового поколения.

Хотя есть нюанс. Экологически эффективные ТЭС достаточно дороги, порядка 3 тыс долл США / кВт установленной мощности.

Общая мощность этих 4 ТЭС составит 1000 МВт.

Это важно, потому что в Калининградской области, анклаве России, уже несколько раз случались массовые отключения.

Выход Литвы из общей с Россией энергосистемы стабильности тоже не добавил.

Ранее была надежда на строительство широко разрекламированной Балтийской АЭС, но проект потихоньку спустили на тормоза, хотя ныне А. Новак и рассказал о его перспективах.

Около 90% всей энергии в регионе производит Калининградская ТЭЦ-2 мощностью 900 МВт, входящая в состав Интер РАО.

Кстати, летом 2013 г сообщалось о планах Интер РАО построить здесь угольную ТЭС мощностью до 800 МВт из 10 блоков по 80 МВт.

Для любознательных напомним, что собственного угля в Калининградской области нет.

В апреле 2014 г Д. Медведев утвердил решение о развитии энергосистемы Калининградской области по «газоугольному сценарию», в соответствии с которым до 2020 г анклав должен в 2 раза увеличить объём потребления электроэнергии.

Для обеспечения области газом планируется построить регазификационный СПГ - терминал мощностью 2,7 м3/год сжиженного природного газа (СПГ), Газпром инвест Запад расширит подземное хранилище газа (ПХГ) в посёлке Романово до 800 млн м3 активного газа и реконструировать газотранспортную сеть (ГТС) области.

Ныне А. Новак в г Калининграде на совещании по подготовке к осенне - зимнему сезону на северо - западе России подтвердил, что площадки будущих ТЭС выбраны, об этом можно говорить чётко.

Скоро начнутся изыскания и проектные работы.

Утверждён план энергоснабжения региона, где « чётко прописано, кто и чем должен заниматься, и эта работа уже идёт»

Калининградская область должна выделить под объекты земельные участки.

Теплотрассы. Тепловые сети**В преддверии зимы в столице Урала отремонтировали уже 85% теплотрасс**

09 сентября 2014, Россия, ФО Уральский

Источник: nakapune.ru



В преддверии зимы ремонтная кампания Свердловских тепловых сетей идет в соответствии с графиком. В настоящее время объем работ выполнен на 85%, из 11,5 км тепломагистралей, подлежащих реконструкции и ремонту, уже заменено 9,7 км. Полностью завершены плановые работы на участках улиц: Февральской Революции, Сыромолотова - Рассветная и переулочек Встречный.

Как сообщили Накануне.RU в пресс-службе Свердловской теплоснабжающей компании, в результате прошедших трех этапов опрессовок от передвижных опрессовочных машин устранен 221 дефект. Кроме того, в настоящее время свердловские тепловые сети завершили реконструкцию нескольких участков тепломагистралей Екатеринбурга. На одной из важнейших теплотрасс М 24 (от ул.8 марта до ул. Белинского) старый проблемный участок протяженностью 1,26 км диаметром 500 мм заменен на

новый, большего диаметра - 700 мм. Это позволит улучшить гидравлический режим в данной зоне теплоснабжения и обеспечить надежность.

Все реконструкции проводились без ограничения горячего водоснабжения (ГВС) потребителей. Возможно кратковременное ограничение ГВС для проведения работ по стыковке объектов реконструкции с действующими сетями. Об ограничении ГВС будут заблаговременно уведомлены руководители районов администрации Екатеринбурга и организации ЖКХ.

КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Андрей Шмельков, главный инженер, Свердловская теплоснабжающая компания, пресс-служба

<<Летняя ремонтная кампания - трудоемкий, но необходимый процесс подготовки энергообъектов к работе в предстоящем отопительном сезоне. Именно от ее профессионального и оперативного проведения зависит надежное и бесперебойное энергоснабжение города в осенне-зимний период. Энергетики Свердловской теплоснабжающей компании приложили все усилия, чтобы подготовка к предстоящему отопительному сезону в Екатеринбурге прошла слаженно и профессионально.>>



В Свердловском округе Иркутска тепловые сети готовы к отопительному сезону

10 сентября 2014, Россия, Иркутская обл.

Источник: 38rus.com



Подготовка сетей к запуску тепла на территории Свердловского округа завершена. Об этом рассказал начальник управления жилищно-коммунального хозяйства комитета по управлению Свердловским округом администрации Иркутска Денис Козлов.

Весной подрядные организации провели испытания тепловых сетей и в течение летнего сезона устраняли утечки, подготавливая инженерные коммуникации к новому отопительному сезону. В этом году на территории округа были проведены работы по замене 1200 погонных метров тепловых сетей, капитально отремонтировано 11 объектов.

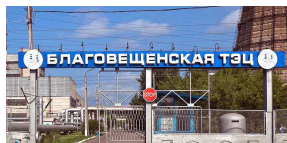
Сейчас ведутся земляные работы на перекрестках улицы Лермонтова с улицами Звездинского и Помяловского. Как сообщает пресс-служба администрации Иркутска, в ближайшее время благоустройство будет завершено.



Благовещенские тепловые сети готовы к зиме, порывов нет

17 сентября 2014, Россия, Приморский край

Источник: 2x2.su



На сегодняшний день осенние гидравлические испытания уже завершены, но до полного окончания работ специалистам нужно еще два дня.

Работы на магистральных и тепловых сетях Благовещенской ТЭЦ начались в преддверии нового отопительного сезона. Из-за гидравлических испытаний жители областного центра остались без горячей воды на пять дней, отключили ее 15 сентября.

Горячее водоснабжение в благовещенские квартиры было остановлено в 8:00 утра в понедельник. В это время Благовещенская ТЭЦ начала гидравлические испытания, которые длились два дня. В ходе проверки порывов трубопроводов не обнаружено, тепловые сети готовы к зиме, сообщают в пресс-службе администрации города Благовещенска.

Остальные работы, которые невозможны без полной остановки теплосетей, рассчитаны до 19 сентября. Планируется, что в пятницу начнется заполнение тепломагистралей специальной водой, после чего специалисты приступят к ее подогреву. К 23:00 горячее водоснабжение в областном центре будет полностью восстановлено.

**Наиль Магдеев подарит Раузилю Хазиеву 31 км бесхозных тепловых сетей в автограде**

29 сентября 2014, Россия, Татарстан респ.
Источник: kazanfirst.ru



Наиль Магдеев, и.о. главы исполкома Набережных Челнов просит «Генерирующую компанию» взять на баланс бесхозные тепловые сети в городе. Вопрос, который при экс-градоначальнике Василе Шайхразиеве не могли решить долгое время, должен быть закрыт в ближайшее время. Генкомпания заверяет, что передача повысит качество услуг. Но ремонт сетей может лечь на плечи населения.

Вопрос о бесхозных сетях был поднят в конце прошлой недели на встрече Магдеева с гендиректором «Генерирующей компании» Раузилом Хазиевым, сообщает пресс-служба исполкома. Вдвоем они обсуждали вопрос теплоснабжения Челнов. Технические вопросы, связанные с постановкой сетей на учет нужно решить уже в этом году, торопит Магдеев.

По данным «Генерирующей компании», протяженность всей тепловой сети в автограде — 604 км; из них 31 км — бесхозные сети. То есть речь идет о 5% городского теплоснабжающего хозяйства.

Генкомпания не может гарантировать качество услуг, если существуют бесхозные сети, говорит ее пресс-секретарь Елена Самохина: «Мы должны забрать все сети себе». Как быстро произойдет передача, она сказать не смогла, отметив, что вопрос будет решен в максимально сжатые сроки. По ее словам, бесхозные сети находятся не в очень хорошем состоянии.

Они в аварийном состоянии, подтверждает начальник отдела по работе со СМИ мэрии города Татьяна Колесникова: «Сети передаются, чтобы исключить аварийность и незаконные подключения». Передача на баланс будет на безвозмездной основе. В октябре состоится встреча, на которой будут подведены первые итоги работы, говорит она.

Вопрос передаче сетей под управление «Генерирующей компании» обсуждался ещё в феврале-марте этого года на депутатской комиссии горсовета. Тогда депутатами было принято решение передать их Набережночелнинской теплосетевой компании, говорит депутат Владимир Васев. Для этого их необходимо было поставить сначала на муниципальный баланс, но вопрос затягивался, дальше запросов в управляющие компании дело не зашло, добавляет собеседник. По его словам, за этот вопрос отвечал начальник управления городского хозяйства и жизнеобеспечения населения Рафаиль Киямов.

Васев считает, что в затягивании вопроса виноват также и прямой начальник Киямова, экс-глава исполкома Фархад Латыпов: «Либо это его некомпетентность, как руководителя, либо это команда». Если процесс не будет затягиваться, то сети передать можно будет за месяц, рассуждает собеседник.

Депутат уверен, что присоединение бесхозных сетей не сильно отразится на тарифах на тепло: «Если тариф будет расти, то <...> по другим причинам. <...> 31 км — это капля в море, в целом по городу их присоединение заметно не будет». Депутат горсовета Татьяна Гурьева не согласна с Васевым. По её мнению, ремонт сетей ляжет на плечи населения.

Во сколько обойдется ремонт, Самохина пока ответить не смогла.

Гурьева поддерживает передачу сетей, но отмечает, что ресурсоснабжающие предприятия должны стать муниципальной собственностью.

По состоянию на 1 сентября, горожане автограда должны за услуги ЖКХ 589,5 млн рублей; четверть этой суммы — 148 млн рублей — за теплоснабжение.

С 2010 по 2014 годы тарифы на тепло для населения выросли на 127,5%; инфляция за этот период составила 33,5% (с учетом 8 месяцев 2014 года).

Если в 2010 году тариф для горожан составлял 632,5 рублей за 1 гигакалорию, то в 2014 году — 1439,26 рублей. Наибольший рост произошел в 2012 году, когда было отменено перекрестное субсидирование; тогда тариф вырос практически в два раза.

**ХТСК в рамках летней ремонтной кампании произвела перекладку порядка 23 километров тепломагистралей**

05 октября 2014, Россия, Хабаровский край
Источник: dvgk.ru



Из них в Хабаровске заменено 17 километров теплотрассы и более 6 километров — в Комсомольске-на-Амуре и Амурске.

Хабаровская теплосетевая компания (ХТСК, входит в ОАО «ДГК») получила официальное подтверждение готовности к отопительному сезону. Соответствующий акт был подписан межведомственной экспертной комиссией из представителей комитета правительства Хабаровского края по развитию ТЭК, Ростехнадзора, МЧС и ОАО «Дальневосточная генерирующая

компания» по итогам проверки структурных подразделений ХТСК в Хабаровске, Биробиджане, Комсомольске-на-Амуре.

Комиссия посетила Хабаровские и Комсомольские тепловые сети, Хабаровскую ТЭЦ-2 и Биробиджанскую ТЭЦ. Готовность к отопительному сезону оценивалась по следующим показателям: исполнение программы ремонтов основного и вспомогательного оборудования, оценка качества ремонта, топливо-обеспечение, противопожарное состояние объектов, наличие планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, готовность персонала к отопительному периоду, его укомплектованность. В ходе проверки отмечено, что плановые ремонты основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений, передаточных устройств выполняются согласно графикам, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, в необходимых объемах и с требуемым качеством.

Для повышения надёжности теплоснабжения потребителей в отопительный период компания провела капитальный и средний ремонт двух котлоагрегатов Биробиджанской ТЭЦ, средний ремонт двух котлоагрегатов Хабаровской ТЭЦ-2 и одного котлоагрегата Ургальской котельной.

Обеспечение энергообъектов топливом в целом по компании проходит без сбоев. Поставки газа, мазута и угля осуществляются своевременно.

Комиссия также оценила противопожарное состояние энергообъектов. В ходе проверки было подтверждено, что для обеспечения пожарной безопасности ХТСК имеет необходимое оборудование, все системы обнаружения и тушения пожара находятся в работоспособном состоянии. Кроме того, компания проводит регулярные противоаварийные и противопожарные инструктажи, учения и тренировки оперативного персонала станций совместно с персоналом пожарных частей города Хабаровска.

Во всех структурных подразделениях разработаны, согласованы и утверждены планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера. Для персонала структурных подразделений Комсомольские и Хабаровские тепловые сети разработаны и утверждены инструкции по ликвидации аварийных ситуаций, разработаны и утверждены аварийные схемы и режимы работы теплотрасс. Созданы аварийно-спасательные бригады.

«На сегодняшний день социальные объекты и учреждения культуры готовы к отопительному сезону на 99 процентов. К моменту подачи тепла в квартиры горожан тепломагистраль так же будут наполнены и прогреты. Можно с уверенностью сказать, что отопительный сезон мы начнем в установленные сроки», - сообщил главный инженер филиала «Хабаровская теплосетевая компания» Александр Орлов.



Теплоэнергетики Тюмени получили паспорт готовности к зиме

06 октября 2014, Россия, Тюменская обл.

Источник: 72.ru



Тюменские теплоэнергетики получили паспорт готовности к отопительному сезону 2014-2015 годов. «Реконструкция магистральных тепловых сетей, принадлежащих филиалу ОАО «УТСК» Тюменские тепловые сети, запланированная на нынешний год, проведена в полном объеме. Мы удовлетворены проделанной работой. Реализация инвестиционной программы на пятилетний период идет по графику. Потребители тепловой энергии уже ощутили пользу: сокращение аварийности на магистральных теплотрассах; увеличение их пропускной способности. Мы создаем платформы для решения двух важнейших задач: эффективного учета тепла на всем пути его следования и сокращения потерь при транспортировке. Также значительным шагом в этом направлении должно стать принятие схемы теплоснабжения Тюмени», - отмечает заместитель генерального директора по операционной деятельности - главный инженер ОАО «УТСК» Парвиз Абдушукуров.

В межотопительный период проведена реконструкция семи участков тепломагистрали общей протяженностью 2200 метров в двухтрубном исчислении. Для надежности теплоснабжения традиционно применена труба в пенополиуретановой изоляции с системой оперативно-диспетчерского контроля. Чтобы снизить риск аварий во время отопительного сезона и улучшить качество теплоснабжения, акценты в ремонтной кампании сделаны на Дом Оборона и Маяк. Для подключения перспективных потребителей в Затюменском и Центральном районах диаметр теплопроводов, где велись работы, увеличен, сообщает пресс-служба ОАО «УТСК».

Модернизация магистральных тепловых сетей в Тюмени осуществляется в рамках инвестиционной программы ОАО «УТСК» на 2012-2017 г.г. Ее целью является снижение повреждаемости магистральных тепловых сетей на 40%, снижение тепловых потерь на 30%, увеличение объема тепловой нагрузки на 30%.

Котельные установки



Пермская сетевая компания взяла в управление бывшие котельные ООО «ПГЭС»

17 сентября 2014, Россия, Пермский край
Источник: rgorer.ru



С 1 сентября обострилась ситуация вокруг 16 котельных Перми, ранее эксплуатируемых ООО «ПГЭС». Находящееся в процедуре банкротства ООО «ПГЭС» фактически прекратило исполнять свои обязательства по теплоснабжению потребителей. С началом осени были расторгнуты договора поставок природного газа и электричества, что привело к прекращению подачи горячей воды жителям п. Новые Ляды и микрорайона Кислотные дачи. Принимая во внимание социальную значимость вопроса, крупнейшее теплосбытовое предприятие региона – ООО «ПСК» взяло на себя ответственность за прохождение отопительного периода на данной территории и приняло в эксплуатацию котельные с присоединенными к ним тепловыми сетями.

В ходе предварительной оценки 16 котельных, был установлен первоочередной перечень работ, необходимых для вхождения объектов генерации в отопительный сезон. Составленный ООО «ПСК» план-график мероприятий был доведен до главы администрации г. Перми Дмитрия Самойлова, который в минувшие выходные посетил наиболее проблемные котельные. По итогам инспекции, стороны договорились о совместных действиях по подготовке объектов к зиме.

В настоящее время энергетики ПСК сосредоточили свою деятельность по трем основным направлениям. Во-первых, реализуются мероприятия для пуска тепла с котельных. Для этого задействованы ресурсы не только ООО «ПСК», но и технические и организационные возможности ОАО «ТГК-9». Так, началась доставка на котельные мазута и необходимых материалов для проведения ремонтов. Во-вторых, запущен процесс заключения договоров поставки ресурсов с ООО «Газпром межрегионгаз Пермь» и ОАО «Пермэнергосбыт». В-третьих, запускается процедура перезаключения договоров теплоснабжения с потребителями, которым будут направлена оферта.

Отдельно стоит отметить, что в результате смены оператора данных 16 котельных, изменения тарифа по услугам теплоснабжения для населения не произойдет.

КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Сергей Богуславский, ТКГ-9, Пермский филиал, директор

<<Мы прекрасно понимаем весь тот уровень ответственности, который берет на себя компания. Особенно с учетом сжатых сроков подготовки к зиме. Однако жители не должны оставаться заложниками ситуации, к которой привели действия бывших собственников котельных. Поэтому ПСК, как надлежащая теплоснабжающая организация города Перми, приложит максимум усилий, чтобы запустить данные котельные и обеспечить ресурсом потребителей в отопительном периоде.>>



В Сыктывкаре нашли бесхозную котельную и сотни метров ничейных коммунальных сетей

22 сентября 2014, Россия, Коми респ.
Источник: bnkomi.ru



О ходе акции «Народная инвентаризация» рассказала сегодня на общегородской планерке в администрации Сыктывкара председатель комитета по управлению муниципальным имуществом мэрии Татьяна Садикова.

Последствия неразберихи 1990-х годов и бесхозные объекты и сети еще будут выявляться, прогнозирует Иван Поздеев.

С 1 июля по 1 декабря 2014 в Сыктывкаре проходит народная инвентаризация — городская администрация при содействии населения выявляет неиспользуемые участки земли, здания, жилые и нежилые помещения, чтобы ввести их в хозяйственный оборот. С момента старта поиска бесхозного имущества в комитет поступило десять обращений, где рассказывалось о ничейных гаражах и участках коммуникаций, за которые никто не отвечает. Одно из обращений поступило даже из Выльгорта, однако оно было перенаправлено в администрацию Сыктывдинского района. Татьяна Садикова отметила, что обращения зачастую приходят от организаций — «Сыктывкарского Водоканала», ТСЖ, дошкольных учреждений и школ и в основном касаются постановки на учет объектов инженерных сетей. На сегодня выявлено 348 бесхозных участков тепловых сетей, 348 - инженерных сетей, 299 -

водопроводных сетей, 208 участков сетей канализации, 62 участка газопровода и 420 объектов электроснабжения.

По словам председателя комитета по управлению муниципальным имуществом Татьяны Садиковой, отдельная работа ведется с собственниками гаражей, вернее теми, кто себя за таковых считает: проблема в том, что большая часть гаражных кооперативов прекратила свое существование в качестве юридических лиц, а граждане не имеют документов, подтверждающих право собственности на пристанище для автомобиля.

Самая крупная находка, на которую уже зарегистрировано право муниципальной собственности, - котельная по Лесопарковой, 16/5, расположенная недалеко от железной дороги и не имеющая прямого проезда — только через территорию училища №20.

Как разъяснил Иван Поздеев, изначально она строилась в производственных целях и принадлежала «Агропромэнерго», потом была сдана в аренду, но оба предприятия за десятки лет прекратили свое существование, в итоге объект оказался ничейным.

Муниципалитету старая котельная не нужна - сегодня она включена в план приватизации, принята в собственность муниципалитета и будет выставляться на продажу. Сейчас ведутся споры о стоимости — мэр оценивает постройку в два миллиона рублей.

Происхождение бесхозных коммунальных сетей градоначальник объяснил «неразберихой» в 1990-е и начале нулевых, а также отсутствием договоренности между ресурсоснабжающими организациями и управляющими компаниями.

- Работа с водопроводными сетями идет уже давно и еще продолжится. Проблема в том, что Водоканал или тепловые сети считают, что обеспечивают состояние сетей до ближайшей тепловой камеры, а от теплокамеры до дома еще расстояние метров десять, где пять, а где двадцать, и вот эти куски чаще всего становятся бесхозными. Их и дом не принял на баланс, и у водоканала они не на балансе, - рассказал мэр. - И если происходят какие-то порывы, зачастую возникают вопросы, кто же будет их устранять. Надо, чтобы у таких участков появились хозяева. Это происходит из-за неразберихи 1990-х годов, когда одни предприятия закрывались, другие появлялись, что-то выпадало из учета, терялось. Эти потери еще долго будут аукаться, - спрогнозировал он.



Котельную станкозавода в Алапаевске Свердловской области запустят

25 сентября 2014, Россия, ФО Уральский
Источник: a-iskra.ru



На территории котельной состоялось выездное заседание Алапаевской городской прокуратуры с участием представителей администрации города, ресурсоснабжающей организации «Алапаевск-Энерго», руководства ООО «Алапаевский станкостроительный завод» и собственника завода ООО «Группа предприятий ПРОМСРЕДМАШ». Руководители осмотрели здание самой котельной и насосно-фильтровальной станции.

- Сейчас котельная станкозавода готова на 80 процентов, - сообщает исполнительный директор АСЗ Олег Фоменко. - Ремонтные работы продолжают. Был приобретен резервный насос, который в скором времени доставят и установят.

- Всё, что от нас зависит, мы делаем, - говорит мастер котельной Андрей Храмов. - Котел подварили, насосы перебрали. Водовод готов, но его прочность мы сможем оценить только зимой.

Ремонт котельной осуществляется благодаря средствам, которые городская администрация в счет долга за прошлый отопительный сезон перечисляет «Алапаевск-Энерго», а те, в свою очередь, в счет будущего тепла перечисляют деньги на ремонт. Всего администрацией было обещано 3 миллиона рублей, уже получено 600 тысяч. И, несмотря на то что в ближайшие дни котельная будет запущена, ремонтные работы на этом не закончатся.

- В критическом состоянии находится крыша и опоры в насосно-фильтровальной станции, в здании паровой части котельной. Есть угроза жизни обслуживающего персонала. В любой момент может обрушиться крыша. Здание котельной 1953 года, на одной из стен даже деревья растут. Часть смет на ремонт уже составлена, - говорит руководитель ОАО «Алапаевск-Энерго» Игорь Мелкозеров.

Но по факту в аварийном состоянии находится и трансформаторная подстанция с подводными кабелями высокого напряжения, и водопроводная трасса, которую в прошлый отопительный сезон неоднократно ремонтировали. Пока проблем не возникает только с газопроводом.

На выездном заседании прозвучала сумма в 15 миллионов рублей - именно столько нужно для капитального ремонта котельной. Но, к сожалению, никто такую сумму выделять не спешит. Представитель собственника Алапаевского станкостроительного завода ООО «Группа предприятий ПРОМСРЕДМАШ» Вадим Шешунов обещал содействие, в том числе и финансовое, при подготовке котельной. Но, по словам исполнительного директора АСЗ Олега Фоменко, пока никакой помощи они так и не получили.

Помимо технической готовности котельной, большое значение имеет утверждение тарифа на газ. Переговоры с «Уралсевгазом» конкурсный управляющий ООО «АСЗ» Евгений Бояршинов начал ещё с

прошлой недели. На днях были сданы документы в Региональную энергетическую компанию. К моменту запуска котельной тариф должен быть утвержден.

Вопрос находится на постоянном контроле администрации и прокуратуры, а также губернатора и председателя правительства Свердловской области. Заместитель главы Виталий Калинин на думской комиссии по социальной политике заверил депутатов, что такую сложную ситуацию с запуском котельной станкозавода город переживает последний раз. По его словам, средства на строительство трёх блочных котельных в размере около 150 миллионов рублей обещают заложить в областной бюджет.



Все 19 котельных Великих Лук готовы к отопительному сезону

08 октября 2014, Россия, Псковская обл.

Источник: pn-pskov.ru



О готовности к начавшемуся отопительному сезону на сессии Великолукской городской Думы доложил и. о. директора МУП «Тепловые сети» Юрий Орел. Как сообщили Псковской Ленте Новостей в пресс-службе администрации города, подготовлены к работе все 19 котельных, выполнен текущий и капитальный ремонт основного и вспомогательного оборудования, в частности, многие ремонты были выполнены за счет собственных денежных средств предприятия.

Как сообщил Юрий Орел, за счет средств городского бюджета был заменен водогрейный котел в котельной №18. «В отопительном сезоне 2013-2014 годов котел неоднократно останавливали для устранения течи экранных труб и коллекторов, – пояснил Ю. Орел. – При подготовке к работе в отопительном сезоне 2014-2015 годов было выявлено, что износ экранных труб, коллекторов составляет сто процентов. Дальнейшая эксплуатация котла была невозможна». Также из бюджета города была профинансирована установка нового котла в котельной № 16.

Кроме того, в целях улучшения теплоснабжения была выполнена реконструкция теплосетей на переходе через ул. Энгельса, головном участке теплотрассы от котельной № 6, магистральном участке от котельной № 2.

За счет инвестиций произведен вынос участка тепловой сети по ул. Больничной от котельной № 8, заменен магистральный участок теплотрассы по ул. Либкнехта от котельной № 3, строительство нового участка теплотрассы к жилым домам по ул. Тимирязева, 17 и 15/71.

Что касается запасов энергоресурсов, то, как сообщил Юрий Орел, запас угля на 1 октября составляет более 2624 тонн при нормативе в 780 тонн, также имеется 1352 тонны мазута (норматив – 1030 тонн) и 21 тонна дизельного топлива.

В целом, подвел итог и. о. директора МУП «Тепловые сети», предприятие готово к работе в новом отопительном сезоне, что и подтвердилось его успешным началом.



Порядка 50 млрд руб хотят привлечь в Подмосковье на реконструкцию котельных

08 октября 2014, Россия, Московская обл.

Источник: inmosreg.ru



Руслан Заливацкий, министр инвестиций и инноваций Московской области

Порядка 50 миллиардов рублей могут составить инвестиции в проект реконструкции подмосковных котельных с их переводом на газ, сообщил порталу «В Подмосковье» министр инвестиций и инноваций Московской области Руслан Заливацкий.

Ранее Заливацкий заявил, что конкурс на реконструкцию первых котельных с их переводом на газ на условиях государственно-частного партнерства (ГЧП) объявят в Московской области в первой половине 2015 года. Процесс модернизации котельных не быстрый в силу того, что в большинстве муниципальных районов Московской области теплоснабжения либо нуждаются в корректировке, либо отсутствуют вовсе. Также необходимо время на подготовку конкурсной документации.

«Стоимость реконструкции системы теплоснабжения одного муниципального района может варьироваться от 500 миллионов до 1 миллиарда рублей в зависимости от ее состояния и потребностей. Общая сумма ожидаемых инвестиций в проект составляет 50 миллиардов рублей», - сообщил Заливацкий.

Он отметил, что срок окупаемости системы составляет 10-12 лет.

Всего в Московской области более 2,5 тысяч котельных, из них 189 работают на жидком топливе, 220 – на твердом, восемь – на электроэнергии, 2143 – газовые, уточнили в пресс-службе министерства.

Обеспечение топливом



Бурятию хотят перевести на биотопливо

18 сентября 2014, Россия, Бурятия респ.

Источник: baikal-daily.ru



К отопительному сезону 2015 года на котельных Бурятии проведут работу по переводу их с угля на переработанные древесные отходы. Сменить топливо порекомендуют и жителям частных домов, где чаще всего используют дрова

Распоряжение по созданию «благоприятных условий для использования биотоплива для производства тепловой энергии» подписал и.о.председателя правительства Бурятии Иннокентием Егоровым. Речь в нём идёт в первую очередь о ведомственных и муниципальных котельных.

Все мероприятия в прилагаемом плане должны быть завершены до июня 2015 года. Следовательно, уже к следующему отопительному сезону котельные Бурятии потенциально будут готовы к тому, что отказаться от угля, которым они сейчас преимущественно отапливаются, и перейти на биотопливо.

По плану, весной 2015 году лесники должны представить перечень продукции, полученной в результате переработки древесины, и указать объём древесных отходов за 2014 год. Судя по всему, речь идёт о пеллетах, которые получают из опилок. Напомним, их производство было запущено в 2013 году – в апреле завод в Новоильинске, Заиграевский район, выпустил первую партию; о планах по созданию такого завода заявляли в «Байкальской лесной компании».

В это же время будет сформирован реестр котельных по всей Бурятии. Ответственные подготовят предложения по их переходу с угля на биотопливо, и рассчитают предельные цены на биотопливо. Ранее сообщалось, что он несколько дороже угля, на 9-11%.

В это же время минприроды продолжит работу по включению Бурятии в список пяти субъектов страны, где в качестве пилотных проектов будут реализованы региональные программы по развитию внутреннего рынка биоэнергетики. О такой возможности и желании попасть в программу год назад заявлял глава Бурятии. Он же, к слову, говорил о том, что пеллеты могут работать «не хуже газа», а также о преимуществах биотоплива: «Уже сейчас мы перерабатываем более трёх миллионов кубометров леса, порядка 40 процентов – это отходы. Становится проблема – что с ними делать? Вторая проблема – выхлопы на наших котельных, работающих на угле. Если заменить уголь в домах и маломощных котельных на гранулы – безусловно, выиграет экология».

Отметим, что переходить на биотопливо рекомендуют не только в котельных, но и жителям частных домов, которые обогревают дом дровами. Их проинформируют о возможности установки отопительных систем, работающих на биотопливе.



Газпром ограничил поставки газа Красавинской ТЭЦ за долги

01 октября 2014, Россия, Вологодская обл.

Источник: severinform.ru



Красавинская ТЭЦ добровольно ограничила суточное потребление природного газа на 50% по требованию ООО «Газпром межрегионгаз Вологда», сообщает пресс-служба газового монополиста. Причина ограничения – долги ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго» за поставленный газ. Сумма долга составляет около 100 млн рублей.

Ранее ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» уведомляло как неплательщика, так и органы власти о необходимости срочно погасить задолженность, предупреждая о возможности введения ограничительных мероприятий. 29 сентября компания «Газпром межрегионгаз Вологда» предложила ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго» самостоятельно ограничить газопотребление Красавинской ТЭЦ.

Также «Газпром межрегионгаз Вологда» угрожает, что если в течение 5 дней задолженность не будет погашена, то будет полностью ограничена поставка газа. По данным на 01.09.2014 года, общая дебиторская задолженность всех потребителей Вологодской области перед ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» составила 1 млрд 577 млн рублей (из них доля ТСО – 1 млрд 244 млн. рублей).

Напомним, что Красавинская ГТ ТЭЦ расположена в городе Красавино (включен в перечень моногородов) на северо-востоке Вологодской области, является одной из самых современных ТЭЦ региона, обладает избыточной тепловой и электрической мощностью в связи с закрытием производств в городе (льнокомбината).

**Председатель правительства Ярославской области: «В случае отключения газа будем заставлять ТГК-2 топить мазутом»***01 октября 2014, Россия, Ярославская обл.**Источник: yarnovosti.com**Александр Князьков, председатель правительства Ярославской области*

Вопрос готовности Ярославской области к отопительному сезону обсуждался на заседании региональной Думы.

С докладом выступил председатель правительства области Александр Князьков. Он подчеркнул, что никаких неприятностей в процессе запуска тепла не предвидится.

– У нас накоплены достаточные запасы жидкого топлива, угля, есть заключенные договоры по газу. Во всех муниципальных образованиях изданы постановления о начале отопительного сезона, начиная с прошлой среды пошел процесс по социальной сфере. На сегодняшний день уже подключено к теплу 46% социальных объектов, 115% жилого фонда. Как обычно, Ярославль отстает, начинает отопление жилых домов только с завтрашнего дня. Но в зоне риска только объекты министерства обороны. У них долги перед Газпромом – больше 130 млн. Мы получили письмо от замминистра обороны с уверением, что эти долги будут выплачены, но могут быть проблемы, – сообщил Александр

Князьков.

Председатель правительства области подробно осветил тему имеющейся в регионе задолженности за природный газ. Общая сумма долга составляет 1 млрд 260 млн рублей. Из них 389 млн. приходится на объекты коммунального комплекса.

– С поставщиком газа согласован график погашения этой задолженности, в том числе предложена реализация наших газовых сетей за долги, накопленные за последние пять лет. Цена вопроса – порядка 200 млн рублей. Причем Ярославская область входит в число четырех регионов, где будет апробирован такой вариант погашения задолженности. Сейчас мы собираем сети с муниципальных районов в казну, после чего они будут реализованы. Таким образом, для решения проблемы не потребуются деньги областного бюджета – расплатимся тем, что лежит в земле. К концу года по объектам коммунального комплекса останутся 156 млн., – рассказал Александр Князьков.

А вот с долгами ТГК-2, по его словам, ситуация сложная. Сумма задолженности компании перед «Газпром межрегионгаз Ярославль» составляет 881 млн. рублей, при этом просрочка по оплате длится с апреля.

– Платит ТГК-2 крайне плохо, с сентября платежи должны составить всего 130 млн. То есть задолженность не снимается. ТГК ведет постоянные переговоры с Газпромом, предлагает различные варианты для расчета: обрудование, турбины, недвижимость. Но в реальности у нее ничего нет, все заложено. Так что компромисса не достигнуто, – констатировал Князьков.

При этом он заверил, что в Ярославле отопительный сезон все-таки начнется.

– На руках у газовиков есть решение Кировского районного суда о запрете прекращения подачи топлива, хотя «Газпром» подал апелляцию, которая будет рассматриваться в середине октября. В свою очередь ярославские ТЭЦ имеют достаточный запас резервного топлива. Более того, сейчас через прокуратуру мы их обязываем к заключению договоров на поставку и пополнение неснижаемого запаса топлива, чтобы в случае отключения поставок газа мы могли бы спокойно перейти на этот резерв и жители города не пострадали. В прессу идут «вбросы» с той и с другой стороны, но волноваться не нужно, ситуация под контролем. Даже если «Газпром» выиграет апелляцию и применит ограничительные меры, мы будем заставлять ТГК-2 топить мазутом, – обозначил свою позицию председатель правительства области. – В начале октября прошлого года, когда начинались все эти разборки, в течение 8 дней Ярославль был без газа полностью. Мы все это время топили мазутом, никто ничего не заметил.

Александр Князьков также подчеркнул, что в газовом конфликте «ТГК не правы полностью, по долгам надо платить». Но повторения августовской ситуации не будет однозначно, пообещал он:

– Мы провели переговоры с Газпромом и решили, что как бы ситуация не развивалась, подобные действия будут согласовываться с правительством области.

**В Приморье котельные переводят на местный уголь***06 октября 2014, Россия, Приморский край**Источник: ptr-vlad.ru*

По информации департамента по ЖКХ Приморья, потребность котельных в жидком топливе с каждым годом снижается, проводится большая работа по переводу котельных на уголь.

«С 2010 года в регионе уже закрыто 114 нерентабельных котельных, работающих на жидком топливе. Многие небольшие населенные пункты региона уже получают более качественные услуги теплоснабже-

ния на основе потребления угля - Подъяпольск, Анисимовка, Тихоречное, Хороль. Несколько котельных было переведено на уголь в Уссурийске», - сообщил директор департамента Виктор Кулинский.

Также продолжается реализация большого проекта по переводу котельных с мазута на уголь в Дальнегорске.

«Проект охватывает и реконструкцию котельных и тепловых сетей. В этом году продолжена реконструкция большого участка сети - порядка 9 километров. Ее завершение позволит жителям города получать более качественную услугу теплоснабжения», - сообщил Виктор Кулинский.

Данная программа ориентирована на сохранение рабочих мест в регионе.

Напомним, что с сегодняшнего дня ОЗП начался в северных районах Приморья: Кировском, Красноармейском и Тернейском районе.

КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Владимир Миклушевский, Правительство Приморского края, губернатор

<<Мы занимаемся переводом котельных с дорогостоящего мазута на уголь. И с каждым годом рост потребления угля увеличивается на 11-12 процентов. Когда мы говорим про перевод котельных, мы подразумеваем только местный уголь. Других вариантов мы не рассматриваем. В этом году работа будет усилена, на эти цели Министерство энергетики выделило 500 миллионов рублей. Мы выиграли конкурс и получили эти средства, которые планируем направить как раз на эти цели.>>

ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



Первый в России энергоэффективный дом эконом-класса получил премию Green Awards

16 сентября 2014, Россия, Свердловская обл.

Источник: 66.ru



9 сентября 2014 состоялась церемония награждения победителей V Всероссийского Конкурса по экологическому девелопменту и энергоэффективности Green Awards.

В номинации «Жилищное строительство: малоэтажные комплексы» был представлен проект первого энергоэффективного дома эконом-класса — «Дом А+», который строится в ЖК Экодолье Екатеринбург. Он набрал наибольшее число баллов среди всех проектов, по результатам оценки жюри вошел в число победителей и признан лучшим среди отдельных малоэтажных зданий представленных на конкурс.

Сейчас Дом А+ находится в стадии строительства — возводятся наружные стены и кровля. Именно благодаря уникальным решениям в конструктиве проект смог получить такие высокие оценки жюри конкурса.

Стены произведены по технологии крупнопанельного деревянного домостроения с последующей обкладкой их кирпичом. Энергоэффективность «Дом А+» обеспечивается, в том числе, за счет применения утеплителя из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ и ТЕХНОБЛОК производства Корпорации ТехноНИКОЛЬ. Каменная вата создает надежную тепловую защиту стен, сводит потери тепла практически к нулю. В итоге дом будет сохранять тепло зимой и прохладу летом, что значительно снизит затраты жильцов на энергоносители. С наружной стороны стены покрыты мембраной Tyvek® Solid Silver. Благодаря алюминевому слою она отражает тепловое излучение летом и не аккумулирует зимой. Это идеальный способ создать надежный экран от внешних воздействий для сохранения утеплителя сухим и исключить конвекцию воздуха в нем. На внутренней стороне утеплителя в «Доме А+» были смонтированы дышащие пароизоляционные мембраны от DuPont™ Airguard SD5, которые противостоят образованию парникового эффекта внутри дома, тем самым, сохраняя комфортный для жильцов постоянный температурно-влажностный режим.

Найдены уникальные решения и по светопрозрачным конструкциям. Окна изготовлены с применением инновационного профиля «Фаворит Спэйс» от компании Декёнинк. Благодаря ширине 76 мм и 6 воздушным камерам, он превосходно сохраняет тепло в помещении, а 3 контура уплотнения надежно защищают не только от сквозняков, но и от шума.

Энергоэффективность у такого решения на 30–40% выше стандарта. При этом такой профиль без проблем выдерживает температуры от –60 до +75°C, и служит более 60 лет.

Благодаря всем этим техническим решениям удалось сократить расходы на отопление дома до 5400 рублей в год. Проект «Дом А+» призван показать, что энергоэффективные решения сегодня — не удел избранных, а вполне доступная альтернатива привычным технологиям.

Организаторы проекта — девелоперская группа «Экодолье» и компания VELUX. Застройщик — «Магnum Хаус». Генеральный партнёр — поставщик комплексных строительных систем Корпорация ТехноНИКОЛЬ. Поставщики материалов — DuPont, Deceuninck, Schneider Electric, Enervent, Асвега Инжиниринг и Торговый Дом Березакерамика.



ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго вручен сертификат соответствия международному стандарту

16 сентября 2014, Россия, Волгоградская обл.

Источник: v1.ru



ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго» выдан сертификат, подтверждающий соответствие требованиям международного стандарта ISO50001:2011 «Системы энергетического менеджмента». Соответствие подтвердили независимые эксперты немецкой аудиторской фирмы по сертификации систем управления «ДЭКУЭС» (ООО «ДЭКУЭС»). Аудит проводился в рамках требований корпоративной системы менеджмента ОАО «ЛУКОЙЛ».

ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго» как предприятие жизнеобеспечения должно соответствовать международным требованиям по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и экологической безопасности. В связи с этим в энергокомпании разработана и введена в действие политика в области энергоменеджмента, предусматривающая повышение энергоэффективности производства, рациональное использование энергоресурсов и защиту окружающей среды.

Реализация программы энергосбережения и инвестиционной программы позволяет добиваться значительной экономии топливно-энергетических ресурсов. Подтверждение чему – победа энергокомпании в ежегодном региональном конкурсе по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

В аудиторском отчете ООО «ДЭКУЭС» отмечено: «Заявленная область сертификации «Производство электрической и тепловой энергии организациями группы "ЛУКОЙЛ"» соответствует деятельности, осуществляемой в ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго». Политика в области энергоменеджмента отвечает требованиям международного стандарта ISO50001:2011». Независимые эксперты подчеркнули также высокую заинтересованность и лидирующую роль руководства во внедрении и обеспечении функционирования системы энергетического менеджмента.

КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Михаил Зимин, ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго, генеральный директор

<<Документом подтверждается надежность работы наших энергообъектов в сфере промышленности и экологии. Получение международного сертификата позволит еще более усовершенствовать учет и контроль используемых энергоресурсов, повысить эффективность работы оборудования теплоэлектростанций, а также устойчивость и мобильность предприятия в постоянно изменяющихся условиях внешних рынков тепловой и электрической энергии.>>



Потребление электроэнергии в России в сентябре снизилось на 0.5% до 78 млрд кВт ч

03 октября 2014, Россия, Москва

Источник: akt.ru

Потребление электроэнергии в России в сентябре 2014 года снизилось на 0.5% до 78 млрд кВт ч по сравнению с сентябрем 2013 года. Об этом говорится в сообщении ОАО "СО ЕЭС".

Суммарные объемы потребления и выработки электроэнергии в целом по России складываются из показателей электропотребления и выработки объектов, расположенных в Единой энергетической системе России, и

объектов, работающих в изолированных энергосистемах (Таймырская, Камчатская, Сахалинская, Магаданская, Чукотская), а также энергосистемы центральной и западной Якутии.

В сентябре 2014 года выработка электроэнергии в России составила 79 млрд кВт ч, что на 0.6% меньше, чем в сентябре 2013 года. Электростанции ЭЭС России выработали 77.4 млрд кВт ч, что также на 0.6% меньше, чем в сентябре прошлого года.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию в ЭЭС России несли тепловые электростанции (ТЭС), выработка которых составила 45.8 млрд кВт ч, что на 0.2% больше, чем в сентябре 2013 года. Выработка ГЭС составила 13.2 млрд кВт ч (-7.8%), выработка АЭС - 14.2 млрд кВт ч (+2.8%), выработка электростанций промышленных предприятий - 4.3 млрд кВт ч (+4.9%).

Максимум потребления мощности в сентябре 2014 года составил 118647 МВт, что на 4.9% ниже максимума потребления мощности в сентябре прошлого года.



Политехники повысят комплексную безопасность и энергоэффективность Санкт-Петербурга

08 октября 2014, Россия, Санкт-Петербург

Источник: i-mash.ru



7 октября 2014 г. в ОАО «Авангард» состоялось подписание документов о создании совместной научно-исследовательской лаборатории технических средств комплексной безопасности и энергоэффективности города между ОАО «Авангард» и Санкт-Петербургским государственным политехническим университетом.



Со стороны СПбПУ в подписании документов участвовали ректор, член-корр. РАН А.И. Рудской, проректор по научной работе Д.Ю. Райчук, помощник ректора по работе с ВПК О.С. Ипатов, директор Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций С.Б. Макаров, руководитель административного аппарата ректора В.П. Живулин.

От ОАО «Авангард» документы подписал генеральный директор В.А. Шубарев. В переговорах также принял участие руководитель представительства корпорации «Ростехнологии» в Санкт-Петербурге А.В. Гуров.

Генеральный директор ОАО «Авангард» В.А. Шубарев в своем приветственном обращении рассказал о социальной значимости «Безопасного умного города» – проекта, над реализацией которого ОАО «Авангард» совместно с ведущими производственными предприятиями ГК «Ростехнологии», научно-исследовательскими институтами, а также другими предприятиями радиоэлектронного комплекса Петербурга активно работает уже несколько лет. В рамках этого проекта акционерным обществом «Авангард» создан и серийно выпускается целый ряд инновационных приборов и систем, позволяющих минимизировать угрозы безопасности для объектов жизнеобеспечения, промышленной и транспортной инфраструктуры от чрезвычайных ситуаций, повысить энергоэффективность и ресурсосбережение (увеличить на 20-30%), повысить качество управления социальной, экономической и культурной сферами.

Предметом деятельности создаваемой в рамках подписанного договора лаборатории будет разработка логистики, систем обработки информации, связи, а также учета и контроля энергоресурсов, позволяющих обеспечить комплексную безопасность городской среды обитания. В качестве экспериментальной площадки правительство Санкт-Петербурга выделяет город Кронштадт. Руководство ОАО «Авангард» выразило уверенность, что «привлечение богатого интеллектуального потенциала прославленного Политеха к решению этой сложной, но социально-значимой задачи, позволит в обозримом будущем улучшить качество жизни петербуржцев и жителей других регионов».

В ответном слове ректор СПбПУ А.И. Рудской поблагодарил руководство ОАО «Авангард» за проявленную инициативу и отметил важность и своевременность поставленной задачи. Андрей Иванович Рудской обратил внимание на образовательную роль создаваемой лаборатории. «Только так – решая сложные и актуальные технические задачи, должны готовиться молодые кадры для предприятий XXI века!», – заключил ректор.

В ходе встречи стороны обсудили состав рабочей группы для решения организационных вопросов. Координация проводимых мероприятий поручена помощнику ректора СПбПУ О.С. Ипатову.

ОАО «Авангард» создано в 1948 г., специализируется на выпуске электронных компонентов, микросистемных элементов, корпусов, инновационной радиоэлектронной аппаратуры.

ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ. ИССЛЕДОВАНИЯ. АНАЛИТИКА. ОБЗОРЫ

Проверки регуляторов



Бесхозная теплотрасса обрела хозяина в Хабаровске

09 сентября 2014, Россия, Хабаровский край
Источник: amurmedia.ru



Суд удовлетворил требования прокурора Железнодорожного района Хабаровска о постановке на учет бесхозной теплотрассы, проходящей под игровой площадкой детского сада. Установлено, что тепловая сеть долгое время никем не обслуживалась, не находится на балансе и в эксплуатации энергоснабжающей организации и организации-потребителя, техническое состояние сети не известно, сообщили ИА AmurMedia в пресс-службе краевой прокуратуры.

Прокуратурой Железнодорожного района Хабаровска проведена проверка по информации министерства имущественных отношений края о наличии бесхозной подземной теплотрассы, проходящей под территорией игровой площадки дошкольного образовательного учреждения.

В ходе проверки установлено, что тепловая сеть долгое время никем не обслуживалась, не находится на балансе и в эксплуатации энергоснабжающей организации и организации-потребителя, техническое состояние сети не известно. Учитывая данные обстоятельства, а также тот факт, что теплотрасса проходит под территорией детского сада, существует реальная опасность причинения вреда жизни и здоровью малолетних детей в случае порыва на сети.

Согласно, действующему законодательству на органы местного самоуправления возлагается обязанность организовать надежное теплоснабжение потребителей и обращаться в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для постановки в качестве бесхозного недвижимого имущества с последующим принятием его в собственность и дальнейшим обслуживанием. Вместе с тем органы местного самоуправления бездействовали в части исполнения вышеуказанных обязанностей.

В связи с этим, прокурор района обратился с иском в интересах неопределённого круга лиц к муниципальному образованию "Городской округ город Хабаровск" о возложении обязанности поставить на учет в качестве бесхозного имущества - участок теплотрассы, а также определить организацию, которая должна поддерживать его в исправном состоянии.

Центральным районным судом Хабаровска иски прокурора удовлетворены в полном объеме. Решение суда в законную силу еще не вступило.



Расплата за тепло: Правоохранительные органы продолжают возбуждать уголовные дела в отношении недобросовестных руководителей УК

09 сентября 2014, Россия, Свердловская обл.
Источник: urbc.ru



Накануне нового отопительного сезона в Свердловской области возбужден ряд уголовных дел в отношении недобросовестных руководителей управляющих компаний. Как правило, такие предприятия накапливают большие долги перед поставщиками услуг и рискуют оставить жителей области, которые исправно оплачивают счета, зимой без горячей воды и отопления. Чтобы не поставить отопительный сезон под угрозу, ОАО «Облкомунэнерго» продолжает выявлять подобные случаи и передает материалы о нарушениях в правоохранительные органы.

Так, на днях было возбуждено очередное уголовное дело в отношении руководителя управляющей компании в поселке Баранчинский Кушвинского городского округа

В 2010 году ТСЖ «Родник» и ООО «Родник», которыми руководит Бердников А.Л., заключили договор теплоснабжения с «Облкомунэнерго». В течение трех лет управляющая компания и ТСЖ накопили задолженность перед ресурсосберегающим предприятием в размере 16 млн 598 тыс. руб. Из них долг ТСЖ «Родник» составил 8 млн 169 тыс. руб., ООО «Родник» — 8 млн 429 тыс. руб. Средствами, собранными за тепловой ресурс с населения, исполнитель коммунальных услуг регулярно рассчитывался со своими контрагентами.

В преддверии отопительного сезона 2013-2014 было принято решение о переходе на прямые расчеты с потребителями в поселка Баранчинский. Однако и этот факт не подвиг оба «Родника» расплатиться с долгами.

Тогда специалисты «Облкоммунэнерго» собрали материалы, подтверждающие факт многолетней задолженности ООО и ТСЖ «Родник», и передали их в ГУ МВД России по Свердловской области. Правоохранительные органы в ходе проверки усмотрели в действиях руководителя УК и ТСЖ состав преступления, ответственность за которое предусмотрена частью 2 статьи 165 УК РФ «Причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием в особо крупном размере».

На прошлой неделе Артемовский суд назначил директору ООО «Альтернатива» Андрею Юшкову 20 часов обязательных работ по части 1 статьи 20.25 КоАП РФ «Неуплата штрафа».

Ранее Артемовской городской прокуратурой и жилищной инспекцией проводились проверки на предмет соблюдения требования законодательства при управлении многоквартирными жилыми домами в отношении ООО «Альтернатива». По результатам проверок были выявлены нарушения в части раскрытия информации. На Андрея Юшкова как на руководителя управляющей компании составлялись постановления о привлечении к административной ответственности и выписывались штрафы в размере 30 тыс. руб. Как сообщили в прокуратуре, данные требования Юшков игнорировал, штрафы не оплачивал. Тогда Артемовская прокуратура вынуждена была составить на него постановление за неуплату штрафов.

Кроме того, он является фигурантом уголовного дела. Он обвиняется по статье 165 УК РФ «Причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием в особо крупном размере».

В Артемовском начался суд над руководителем управляющей компании «УК-ТЕМП» Людмилой Пономаревой по этой же статье.

По данным следствия, с июля 2011 года по 10 августа 2013 года женщина, исполнявшая обязанности руководителя управляющей компании, осуществляла начисление и сбор денежных средств с населения в городе Артемовский и поселке Буланаш за предоставление жилищно-коммунальных услуг.

Собранные с населения платежи она перечисляла в адрес ресурсоснабжающих организаций далеко не в полном объеме, причинив тем самым трем поставщикам коммунальных услуг особо крупный ущерб на общую сумму 13,5 млн руб. Самый крупный имущественный ущерб в результате деятельности руководителя «УК-ТЕМП» был нанесен «Облкоммунэнерго». Сумма задолженности перед поставщиком тепла составила 10 млн 344 тыс. руб.



Сбыт не сошёлся с сетями

12 сентября 2014, Россия, ФО Сибирский

Источник: vsp.ru



Потребители задолжали крупнейшему гарантирующему поставщику электроэнергии в Красноярском крае более 4 млрд рублей. Доля населения в этой цифре невелика, тогда как основное бремя долгов лежит на промышленных предприятиях, коммерческих фирмах и бюджетных учреждениях. Среди должников особо выделяются структуры ООО «Сибирская генерирующая компания», в управлении которых находятся тепловые сети и электрические котельные в Дивногорске и Южно-Енисейске.

О масштабах, в которых работает ОАО «Красноярскэнергосбыт» (две трети акций находятся в собственности ОАО «РусГидро». – «СЭ»), свидетельствуют несколько цифр: в числе клиентов компании значатся 30 тысяч юридических лиц и 970 тысяч бытовых абонентов. Их львиная доля, по словам заместителя исполнительного директора компании по реализации Юлии Смирновой, относится к «хорошим потребителям», не имеющим долгов. Если брать население, то 97% физических лиц исправно рассчитываются с гарантирующим поставщиком электроэнергии. Поэтому на долю должников из этой категории приходится лишь 444,9 млн рублей из тех 4,129 млрд, которые «Красноярскэнергосбыту» задолжали все потребители. Таковы данные на 1 августа 2014 года – более свежей информацией в компании пока не располагают.

Долг юридических лиц, в свою очередь, составляет 3,684 млрд рублей. Это на 51 млн рублей больше, чем было год назад, но на 316,8 млн меньше, чем 1 июня нынешнего года. Наибольшую задолженность накопили промышленные предприятия – более 2,6 млрд рублей. Для сравнения: на долю организаций жилищно-коммунального хозяйства приходится 274 млн рублей, а, скажем, сельского хозяйства – лишь 21,7 млн рублей. При этом просроченная задолженность составляет более 87% долгов, накопленных юридическими лицами.

Долг юридических лиц, в свою очередь, составляет 3,684 млрд рублей. Это на 51 млн рублей больше, чем было год назад, но на 316,8 млн меньше, чем 1 июня нынешнего года. Наибольшую задолженность накопили промышленные предприятия – более 2,6 млрд рублей. Для сравнения: на долю организаций жилищно-коммунального хозяйства приходится 274 млн рублей, а, скажем, сельского хозяйства – лишь 21,7 млн рублей. При этом просроченная задолженность составляет более 87% долгов, накопленных юридическими лицами.

Лидируют среди должников структуры ООО «Сибирская генерирующая компания». Так, 1 августа на долю ТГК-13, ОАО «Дивногорские тепловые сети», ОАО «Красноярская электростанция» и ОАО «Южно-Енисейские тепловые сети» приходилось 1,37 млрд рублей задолженности. Как и в случае с Иркутской областью, значительный долг накопили те, у кого в управлении находятся нерентабельные электрические котельные: к примеру, себестоимость производства одной гигакалории на подобных источниках тепла в Дивногорске составляет 2281 рубль, тогда как по тарифу потребители платят 1136 рублей 73 копейки.

При этом долги растут из месяца в месяц. Если учитывать оперативные данные за август, то задолженность Дивногорских тепловых сетей составляет около 360 млн рублей, а Южно-Енисейские тепловые

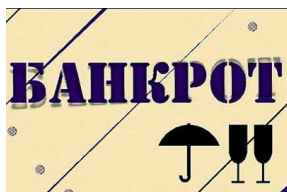
сети задолжали гарантирующему поставщику примерно 615 млн рублей. В Красноярском филиале Сибирской генерирующей компании пояснили, что предприятия, до этого отличавшиеся высокой платёжной дисциплиной, оказались в сложной финансовой ситуации после того, как «Красноярскэнергосбыт» добился перерасчёта стоимости электроэнергии, поставленной их котельным в 2009–2012 годах. Цена, как и следовало ожидать, была увеличена – в общей сложности сбытовики потребовали доплатить около 1 млрд рублей. Поскольку не было возможности учесть это изменение в тарифах «задним числом», тепловым сетям, до этого практически не имевшим долгов, пришлось гасить образовавшуюся задолженность за счёт текущих платежей. Как следствие, накопленный ими долг почти сравнялся с их годовым заработком, а то и превысил его: к примеру, выручка Южно-Енисейских тепловых сетей по итогам 2013 года составила 394 млн рублей, но при этом компания показала убыток в 12 млн рублей. Дивногорские тепловые сети выручили 525 млн рублей при чистом убытке около 68 млн. В их случае ситуацию усугубили неплатежи со стороны потребителей: жители и предприятия города задолжали энергетикам более 96 млн рублей.

«Переговоры с «Красноярскэнергосбытом» о возможной «заморозке» внезапно возникших долгов до принятия решения о поиске финансового источника, который мог помочь выйти из сложившейся ситуации и восстановить платёжеспособность данных обществ, ни к чему не привели», – констатировали в филиале Сибирской генерирующей компании. Выходом стала ликвидация Южно-Енисейских тепловых сетей как юридического лица и банкротство Дивногорских тепловых сетей, заявление о котором было подано в Арбитражный суд Красноярского края 25 июня. Тем не менее летом в Дивногорске провели ремонтные работы на теплотрассах и шести котельных. Ремонт и диагностику оборудования провели и на объектах Южно-Енисейских тепловых сетей. «Все эти мероприятия позволяют надёжно и качественно снабжать потребителей теплом и горячей водой и в осенне-зимний период 2014–2015 годов», – заключили в филиале Сибирской генерирующей компании. А двумя месяцами ранее заместитель председателя региональной энергетической комиссии Красноярского края Александр Ананьев заявил, что «экономический конфликт интересы потребителей не затронет». «Стоит отметить, что никакого роста тарифов для населения по данным организациям в связи с этой ситуацией не произойдёт, – процитировало его информационное агентство «1-Line». – И рост тарифов, и рост платы населения за коммунальные услуги ограничены предельным максимальным индексом, устанавливаемым ежегодно».

«...Долг юридических лиц составляет 3,684 млрд рублей. Это на 51 млн рублей больше, чем было год назад, но на 316,8 млн меньше, чем 1 июня нынешнего года...»

В АКС, работавшей на рынке теплоснабжения Барнаула, начата процедура банкротства

12 сентября 2014, Россия, Алтайский край
Источник: kommersant.ru



Компания «Алтайские коммунальные системы» (АКС) ушла с барнаульского рынка теплоснабжения, однако не смогла решить всех своих проблем. Недавно краевой арбитраж ввел в АКС процедуру наблюдения. Причина – непогашенная задолженность в 6,5 млн руб. перед барнаульским ОАО «Алтайский завод агрегатов» за потери тепла в 2011–2013 годах в сетях, которые компания арендовала у муниципалитета.

Арбитражный суд Алтайского края на минувшей неделе ввел процедуру наблюдения в ОАО АКС. Как следует из решения арбитража, опубликованного 8 сентября, причиной начала процедуры банкротства в АКС стала непогашенная задолженность перед ОАО «Алтайский завод агрегатов»

(Барнаул) в размере 6,5 млн руб. Согласно материалам дела, эта сумма сложилась из фактических потерь тепла в сетях АКС в 2011–2013 годах общим объемом более 6,7 Гкал.

Как сообщал «Ъ», ОАО АКС было создано в 2003 году по соглашению с властями Барнаула и Алтайского края как дочерняя компания ОАО «Российские коммунальные системы» (РКС). Компания, ставшая единым технологическим оператором, занималась транспортировкой тепла, эксплуатацией и обслуживанием внутриквартальных тепловых сетей и центральных тепловых пунктов краевого центра. На нее была возложена ответственность за подготовку теплосетевого хозяйства к зиме. АКС получили в аренду 327 км муниципальных внутриквартальных сетей со средним износом 60%.

Однако через несколько лет отношения между АКС и властями начали обостряться из-за большого количества аварий в коммунальном хозяйстве, особенно на бесхозных сетях, доставшихся компании в качестве обременения. Руководство АКС настаивало на оплате таких внеплановых ремонтов, а власти обвиняли компанию в отсутствии инвестиционной программы по модернизации теплосетей. В результате мэрия Барнаула при поддержке администрации региона начала работу по созданию в краевом центре единой теплосетевой организации (ЕТСО). Партнером по реализации этого проекта муниципалитет выбрал ООО «Сибирская генерирующая компания» (СГК, объединяет сибирские энергетические активы, подконтрольные бизнесмену Андрею Мельниченко). В Барнауле в состав СГК входят ОАО «Барнаульская генерация», ОАО «Барнаульская ТЭЦ-3» и ОАО «Барнаульская теплосетевая компания» (БТСК), на 83% обеспечивающие теплоснабжение города. При этом БТСК обслуживает 198 км магистральных теплосетей. В прошлом году в краевой администрации заявили, что барнаульская ЕТСО начнет работу с 1 ноября, сменив на этом рынке АКС, а в руководстве РКС выставили условие передачи арендуемого имущества: погашение долга БТСК перед АКС в 180 млн руб. за транспортировку тепла в марте – июле 2013 года.

В пресс-службе СГК сообщили „Ъ“, что «все финансовые обязательства БТСК перед АКС выполнены, задолженность выплачена в полном объеме в соответствии с обязательствами по договору, а тепловые сети переданы в аренду БТСК от муниципалитета на основании конкурсной процедуры».

Директор по правовым и корпоративным вопросам РКС Григорий Терян подтвердил вчера „Ъ“, что договоры аренды были расторгнуты «по инициативе краевой администрации» в конце 2013 года. «Учитывая, что АКС перестали осуществлять деятельность в сфере теплоснабжения, РКС вышли из состава акционеров этой компании. Поэтому мы не планируем участвовать в решении проблем АКС с задолженностью и банкротством», — добавил господин Терян. По данным базы «СПАРК-Интерфакс», в прошлом году АКС показали выручку в 387,6 млн руб., чистую прибыль — 25,5 млн руб.

Как намерено в этой ситуации взыскивать задолженность с АКС руководство Алтайского завода агрегатов, узнать не удалось: генеральный директор предприятия Вячеслав Кривашин и представители юридической службы вчера были недоступны для комментариев.

Отчет временного управляющего АКС Василия Яковлева о результатах наблюдения назначен на 4 февраля 2015 года.



Задолженность Костромской области перед ТГК-2 превышает 556,7 миллионов рублей

15 сентября 2014, Россия, Костромская обл.

Источник: advis.ru



Костромские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, а также тепловые сети, принадлежащие ОАО "ТГК-2" практически готовы к вступлению в очередной отопительный сезон. За минувшие летние месяцы реализована масштабная ремонтная кампания. Однако ремонтные работы и подготовка оборудования к зиме проходят на фоне усугубляющейся ситуации с долгами Костромской области за тепловую и электрическую энергию, которые превышают 556 миллионов рублей. Наиболее сложная ситуация складывается с расчетами за тепло - на сегодняшний день потребители Костромской области не заплатили 471,5 млн рублей.

Особое место в задолженности перед ТГК-2 занимают невыполненные обязательства Администрации г. Костромы по мерам социальной поддержки (МСП) в виде частичной оплаты теплоресурса за граждан. Так, Администрация города по этой статье не оплатила 50,5 млн рублей. Причем данная просроченная задолженность начала формироваться еще в декабре 2012 года.

Подобная тенденция прослеживается и в г. Шарья. Летом этого года ТГК-2 откликнулась на предложение областных властей передать имущество Шарьинской ТЭЦ в муниципальную собственность, в настоящее время, завершаются регистрационные мероприятия, при этом с 01.07.2014 года имущество станции передано в аренду МУП "Шарьинская ТЭЦ", коллектив переведен в муниципальное предприятие. Подготовка к отопительному периоду ведется силами МУП "Шарьинская ТЭЦ". Однако со стороны муниципалитета до сих пор не решен вопрос погашения задолженности перед ТГК-2 и его структурным подразделением в г. Шарья. Долги городского округа г. Шарья по МСП, на 1 сентября текущего года составляют 70,9 млн рублей. При этом с начала 2014 г. администрацией городского округа в адрес ТГК-2 оплачено всего 14 млн рублей. Кроме того, задолженность потребителей Шарьи за поставленную тепловую энергию превышает 97 млн рублей, из которых 77,5 млн рублей – долги жилищных организаций.

В дополнение к катастрофической ситуации с платежами сложности работе ТГК-2 и подготовке к отопительному сезону в Костроме создает неудовлетворительное состояние муниципальных тепловых сетей, находящихся в ведении ОАО "Костромская областная энергетическая компания" (КОЭК), по которым передается теплоноситель от энергоисточников ТГК-2 к потребителям. Постоянные утечки и длительные сроки устранения дефектов на тепловых сетях КОЭК провоцируют кризисную ситуацию в теплоснабжении Костромы не только из-за растущих в этой связи убытков ТГК-2, но и из-за регулярного отсутствия горячего водоснабжения в домах и социальных объектах.

ТГК-2 надеется, что правительство Костромской области возьмет ситуацию под контроль и к началу отопительного периода 2014-2015 гг. долги за тепловую и электрическую энергию будут погашены, что обеспечит бесперебойное снабжение потребителей теплом.

Справка:

Меры социальной поддержки (МСП) – субсидии, предусмотренные бюджетом для частичной оплаты услуг теплоснабжающей организации, предоставленных гражданам.

"Территориальная генерирующая компания №2" создана в апреле 2005 года. ТГК-2 является одной из крупнейших теплоэнергетических компаний Центра и Северо-Запада России. Компания занимается производством и реализацией электрической и тепловой энергии. Предприятия ТГК-2 расположены в Архангельской, Вологодской, Костромской, Новгородской и Ярославской областях, г. Скопье (Македония).

Костромские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, "Костромские тепловые сети" входят в состав Главного Управления ОАО "ТГК-2" по Верхневолжскому региону. Управляющий директор ГУ по ВВР – Андрей Рудольфович Сатов.

**Олег Грищенко возмущен бесконечным ремонтом теплотрасс**

17 сентября 2014, Россия, Саратовская обл.

Источник: vzsar.ru



Олег Грищенко, глава
Саратова

Глава Саратова Олег Грищенко выразил возмущение по поводу вскрышных работ, проводимых ОАО "Волжская ТГК".

По словам градоначальника, "ситуация не выдерживает никакой критики".

Предлагаем читателям ознакомиться с комментарием Олега Грищенко (предоставлен информационно-аналитическим отделом городской думы):

- Ситуация, которая на сегодня сложилась в городе со вскрышными работами "Волжской ТГК", не выдерживает никакой критики. С начала лета серьезно затруднено автотранспортное движение в Заводском районе, а в сентябре в транспортных пробках встал практически весь центр.

В данный момент компания ведет, в том числе, работы на теплотрассах на ул. Орджоникидзе, ул. Соколовой, ул. Рабочей, ул. Радищева, для чего пришлось перекрыть движение транспорта. Саратовцы всегда с пониманием относились к временным неудобствам, однако в этом году темпы и сроки работ энергетиков вызывают особенно много вопросов.

Например, ул. Орджоникидзе была перекрыта еще в июне, что практически сразу создало постоянные заторы на въезде и выезде из Заводского района. Почти все лето заводчане не могли вовремя добраться на работу и домой. Было бы логичным, если бы в такой ситуации энергетики постарались ускорить работы, чтобы минимизировать проблемы для жителей. Но на сегодняшний день готовность объекта составляет всего 57%, хотя окончание работ планировалось на 6 октября. Уже понятно, что в отведенный срок рабочие не уложатся, и Заводской район будет стоять в пробках еще долгое время.

Что касается прочих объектов, есть принцип "готовь сани летом, а телегу – зимой". То есть, к началу следующего отопительного сезона надо готовиться сразу после окончания предыдущего. Если бы "Волжская ТГК" действовала по такому принципу, то основные работы по ремонту и строительству теплотрасс она бы проводила летом, в период отпусков и каникул. Но уже не первый год мы видим, что крупные транспортные магистрали перекрывают не раньше сентября, как, например, ул. Радищева, ул. Рабочую и множество других. То есть, выбирают время, когда работы создают максимальный дискомфорт для горожан.

Мало того, на некоторых улицах компания ведет вскрышные работы каждый год, как на ул. Соколовой и на ул. Горького. Вместо того, чтобы перекрыть улицу один раз и выполнить все работы в полном объеме, ремонт делают "кусками", и каждое лето и осень весь центр города стоит в пробках. За те годы, что это продолжается, саратовский филиал давно мог добиться от головной компании выделения финансирования не поэтапно, а так, чтобы можно было закончить ремонт коммуникаций на определенной улице, восстановить асфальтовое покрытие и больше к этому не возвращаться. Руководство города много раз предлагало энергетикам именно такой вариант. Но, как мы видим, ничего не меняется.

Городские власти также не раз призывали "Волжскую ТГК" обратить особое внимание на изоляцию теплосетей, в том числе, внутриквартальных, ведь отсутствие изоляции приводит к потере тепла и к пониженным температурным режимам в домах саратовцев. Но в этом вопросе мы тоже не видим значительных изменений, и с началом отопсезона часть сетей будет по-прежнему отапливать улицу, а люди в домах будут замерзать.

Я понимаю, что у "Волжской ТГК", как у любой другой компании, есть организационные и финансовые проблемы, но мы не видим эффективных попыток их решить, наметить какие-то перспективы развития. Создается впечатление, что компания вообще не думает о комфорте горожан, а действует по каким-то удобным только для нее планам, не обращая внимания ни на требования городской власти, ни на жалобы саратовцев, которые, по сути, оказались заложниками действий "Волжской ТГК". Хочу еще раз напомнить руководству компании, что она, в первую очередь, работает для горожан, и они ждут от нее ответственных, грамотно спланированных и своевременных действий. Ну а руководство города, хоть и не имеет рычагов для прямого воздействия на компанию, будет использовать любые законные методы, чтобы изменить ситуацию к лучшему.

**Суд обязал администрацию Североуральска обеспечить котельные топливом**

22 сентября 2014, Россия, Свердловская обл.

Источник: urbc.ru

Судебные приставы обязали администрацию Североуральского городского округа Свердловской области обеспечить котельные муниципалитета необходимым запасом топлива, сообщает пресс-служба УФССП России по Свердловской области.

Из-за того, что администрация города Североуральск вовремя не запасла нужное количество топлива для котельных, отопительный сезон в городе оказался под угрозой срыва.

В результате рассмотрения иска прокуратуры Североуральский городской суд признал незаконным бездействие чиновников и потребовал обеспечить резервный запас топлива.



Решение по данному вопросу поступило еще в июне этого года, но, не смотря на многократные требования исполнения судебного решения и предупреждения главы администрации об уголовной ответственности по ст. 315 УК РФ за злостное неисполнение судебного решения, действовать чиновники начали намного позже.

Были предприняты попытки выделения средств на закупку топлива, как во внутренних резервах, так и на стороне. В частности, были направлены письма в адрес правительства области с просьбой оказать содействие в выделении из областного бюджета бюджету Североуральского городского округа средств на приобретение топлива для подготовки к зиме и защите населения от чрезвычайных ситуаций.

На сегодняшний день все требования прокуратуры полностью выполнены: Североуральск обеспечен запасом резервного топлива, также в бюджет заложены дополнительные средства на покупку топлива.



Теплоэнергетики выиграли суд у «Домкома»

23 сентября 2014, Россия, Курская обл.

Источник: radio-kurs.ru



Арбитражный суд Курской области удовлетворил иск «Курской ТСК» о взыскании задолженности за тепловую энергию с управляющей компании ООО «УК Домком» на сумму более 2,5 млн рублей. Ранее компания «Квадра» также выиграла суд о выплате долга за отпущенный в 2012 году Курским филиалом коммунальный ресурс на сумму почти 4 млн рублей. Как сообщает пресс-служба организации, управляющая компания «Домком» не оплатила без малого 32 млн рублей за отпущенную тепловую энергию. В Арбитражном суде находится еще 4 исковых заявления о взыскании задолженности с этой жилищной компании. Как отмечают теплоэнергетики, фирма «Домком» не перешла с «Курской ТСК» на прямые расчеты, собирая с жителей деньги за тепловую энергию по собственной квитанции, она не передает их теплоснабжающей организации.

Добавим, что сейчас долг управляющих организаций за тепловую энергию составляет более 228,5 млн рублей. В списке наиболее крупных должников кроме ООО УК «Домком» состоят: ООО «Управдом», ПК «ТИЗ», ТСЖ «Престиж», ТСЖ «Чернышевского, 10», ЖСК № 95, ООО «Чистый СевероЗапад», ТСЖ «ЖСК-111», ТСЖ «Микрорайон», ЖСК № 146, ЖСК № 157, ООО «Курская управляющая домовая компания».



Вологодские теплоэнергетики получили 4 тысячи рублей вместо 40 млн

01 октября 2014, Россия, Вологодская обл.

Источник: vologda.aif.ru



За последний месяц задолженность МУП «Вологдагортеплосеть» (ВГТС) перед производителем тепловой энергии ОАО «ТГК-2» выросла в 2 раза и по состоянию на 1 октября превышает 81 миллион рублей.

Рост задолженности связан с неисполнением согласованного между ВГТС, ТГК-2 и ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» графика погашения долговых обязательств.

Согласно данному графику, ВГТС должна была перечислить в ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» в сентябре 40 млн рублей в счет погашения существующего долга перед ТГК-2. «Газпром межрегионгаз Вологда» принимал платеж в качестве оплаты газа, потребленного ТГК-2. Такая система оплат была предложена поставщиком газа и применялась с мая текущего года.

Однако в сентябре зачет проведен не был, о чем представители поставщика газа и ВГТС сообщили на совещании в правительстве Вологодской области 30 сентября. Отказ от достигнутых договоренностей привел к искусственному росту долгов ВГТС, как перед самим поставщиком газа, так и перед ТГК-2.

Всего со стороны ВГТС неоплаченной остается потребление тепловой энергии в июне на сумму 14,4 млн рублей, июле – 9,98 млн рублей, августе – 15,3 млн рублей. А также в сентябре – 42 миллиона рублей.

**Возбуждено новое уголовное дело по факту хищения оборудования с тепловых сетей Нерюнгринской ГРЭС**

02 октября 2014, Россия, Саха (Якутия) респ.
Источник: energyland.info



В ходе очередной проверки служба безопасности филиала «Нерюнгринской ГРЭС» ОАО «ДГК» совместно с работниками РТС обнаружила хищение неизвестными лицами стальной бесшовной трубы с магистральной тепловой сети второй очереди резервного трубопровода в районе ЦТП-6.

По итогам розыскных мероприятий, проведенных службой безопасности совместно с сотрудниками полиции, были установлены лица, подозреваемые в совершении данного хищения. Материалы проверки переданы в отдел МВД по Нерюнгринскому району.

29 сентября по данному факту следственным отделением отдела МВД возбуждено уголовное дело по пункту «а» части 2 статьи 158 УК РФ. Ведётся следствие.

Служба безопасности филиала «НГРЭС» продолжает осуществлять взаимодействие с полицией по документированию данного преступления, и принятию мер по возмещению нанесенного ущерба Нерюнгринской ГРЭС.

Напомним, что этим летом завершен судебный процесс, начатый в декабре 2013 года, по делу о хищении оборудования с тепловых сетей Нерюнгринской ГРЭС. Согласно решению сударасхитителю назначено наказание в виде лишения свободы сроком на 3,5 года колонии строго режима и возмещение убытков в размере 361 тыс. рублей в пользу филиала «Нерюнгринская ГРЭС» ОАО «ДГК».

Энергетики напоминают, что Нерюнгринская ГРЭС – это объект жизнеобеспечения города Нерюнгри и расположенных рядом поселков. Расхищение оборудования тепловых сетей филиала может привести к сбоям в теплоснабжении потребителей Нерюнгринского района, необратимым последствиям и возможным чрезвычайным происшествиям в зимний период.

**«Удмуртские коммунальные системы» проверит прокуратура**

03 октября 2014, Россия, Удмуртская респ.
Источник: izhcommunal.ru



Отопительный сезон в этом году в соответствии с Постановлениями Глав администраций начался 16 сентября в Ижевске, но не во всех домах, в связи с этим в прокуратуру направлены около 200 обращений в отношении ООО «УКС». Об этом сообщила начальник управления ЖКХ Елена Дворниченко:

- По состоянию на утро 2 октября во всех социальных объектах дали тепло. Но в настоящий момент по вине ООО «Удмуртские коммунальные системы» 85 многоквартирных домов по-прежнему остаются без отопления и 95 домов остаются без горячей воды. На основании жалоб жителей города, а также в связи с невыполнением ремонтных работ на сетях и ЦТП

(центральных тепловых пунктов) в прокуратуры районов Ижевска мы направили более 200 обращений в отношении ООО «УКС».

Между тем пресс-служба теплоснабжающей организации сообщает, что в ходе запуска отопления в Ижевске было выявлено 132 повреждения. Из них на 02.10.2014г. устранено 104, работы по остальным будут завершены на этой неделе. Специалисты теплоснабжающей компании и подрядные организации работают в режиме удлинённого рабочего дня без выходных.

При подготовке к ОЗП в этом году был использован ряд новшеств, так впервые в этом году гидравлические испытания проводились при помощи специальных опрессовочных комплексов, закупленных компанией. Именно под них и был составлен новый график гидравлических испытаний - не 11 этапов, как в прошлые годы, а 30. На прочность и плотность проверялись более короткие участки сетей.

Преимущества гидравлических испытаний по новой схеме:

- сокращение сроков отключения объектов от горячего водоснабжения в зависимости от этапа от 3 до 7 календарных дней;
- оперативное устранение повреждений не превышающее сроки этапа;
- автоматическая блокировка опрессовочного комплекса при порыве на трассе (это предупредит выход теплоносителя на поверхность и образование промоин).

В среднем в домах Ижевска горячая вода по причине проведения гидравлических испытаний отсутствовала 8,3 дня.

В ремонтную кампанию -2014 капитально отремонтированы и реконструированы:

- 3,625 км магистральных сетей на 26 участках,

- 19,742 км внутриквартальных сетей на 56 участках,
- 20 км внутриквартальных сетей (участки, выявленные по результатам гидравлических испытаний),
- на 14 ЦТП и 2 бойлерах горячего водоснабжения установлено современное оборудование – частотные преобразователи и регуляторы температуры ГВС.

Также компания «Удмуртские коммунальные системы» ведет работы по переоборудованию старого центрального теплового пункта (ЦТП) в современную котельную. Она появится в Ижевске на улице Ялтинской. Такое «превращение» стало насущной необходимостью для жителей 9 многоквартирных домов Ижевска. Долгие десятилетия теплоисточником для этих домов служила котельная муниципального предприятия «Ижводоканал», но на летнее время её отключали. Поэтому для жителей в межотопительный период - с мая по сентябрь - такое коммунальное благо как горячая вода было не доступно.

ООО «УКС» переоборудуют ЦТП в автоматизированную котельную, производительностью 4,2 МВт, которая будет работать круглый год.



Строительство теплотрассы на Северо-Западе Челябинске велось без разрешения

06 октября 2014, Россия, Челябинская обл.

Источник: uralpress.ru



В Челябинске строительство объекта «Трасса подземной тепломагистрали по Комсомольскому проспекту до теплотрассы по улице Братьев Кашириных - Молодогвардейцев - Набережная реки Миасс- улица Чичерина» велось без соответствующего разрешения.

Застройщиком является Уральская теплосетевая компания». «В июле 2014 года ОАО «УТСК» обратилось в Администрацию города с заявлением и документами для выдачи разрешения на строительство указанного объекта. Администрацией города Челябинска документы заявителю были возвращены из-за отсутствия правоустанавливающих документов на земельный участок на всю протяженность линейного объекта; градостроительного плана земельного участка либо реквизитов документации проекта планировки территории и проекта межевания территории на часть линейного объекта.

Таким образом, фактически застройщик ведет строительство объекта без разрешения на строительство», - сообщили агентству «Урал-пресс-информ» в прокуратуре области.

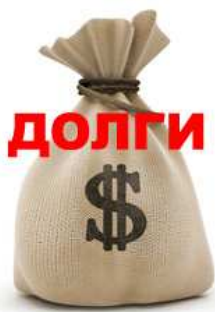
В отношении исполнительного директора по Уральскому региону ОАО «УТСК» Алексея Доронина было возбуждено дело об административном правонарушении по части 1 статьи 9.5 КоАП РФ (строительство объекта капитального строительства без разрешения на строительство в случае, если для осуществления строительства объекта капитального строительства предусмотрено получение разрешений на строительство). По результатам рассмотрения виновному должностному лицу назначено административное наказание в виде штрафа в размере 20 тысяч рублей.



«Ессентукская теплосеть» должна Газпрому миллионы рублей

07 октября 2014, Россия, Ставропольский край

Источник: news.rambler.ru



ОАО «Ессентукская теплосеть» задолжало ООО «Газпром межрегионгаз Ставрополь» более 356 млн рублей.

В причинах разбиралась городская прокуратура. По информации пресс-службы надзорного ведомства ОАО «Ессентукская теплосеть» имеет кредиторскую задолженность в размере более 431 млн рублей, при этом ей самой должны потребители.

Теплоснабжающая организация ведет претензионную и исковую работу с должниками, но процент оплаты платежей по судебным решениям составляет лишь 21,38%, что несоразмерно сложившейся ситуации.

Несмотря на возможные правовые и физические последствия в результате приостановления подачи природного газа, меры, направленные на погашение образовавшейся перед ООО «Газпром межрегионгаз Ставрополь» задолженности, являются недостаточными, посчитала прокуратура и направила в адрес руководителя ОАО «Ессентукская теплосеть» направлено

представление, которое находится в стадии рассмотрения.

Отметим, что очень распространенная проблема на территории России, теплоснабжающее предприятие становится заложником недобросовестных потребителей, при этом не имеет практически никаких рычагов влияния на них.

М
О
Н
И
Т
О
Р
И
Н
Г
И
Н
Ф
О
Р
М
А
Ц
И
О
Н
Н
О
Е
А
Г
Е
Н
Т
С
Т
В
О

iCenter.Ru

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ МОНИТОРИНГ

БОЛЕЕ 60 ТЕМАТИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ
ПОМОГУТ СПЕЦИАЛИСТАМ:

- Распознать Угрозы
- Выявить Возможности
- Прогнозировать Развитие
- Оценить Деловую Репутацию
- Принять Верное Решение

ПОДПИСКА В РЕДАКЦИИ

+7(495) 647-0442 д. 22-82; monitor@groteck.ru
или В ЛЮБОМ ПОДПИСНОМ АГЕНТСТВЕ

Россия: индикаторы развития



Первое знакомство с энергетикой

10 сентября 2014, Россия, Самарская обл.

Источник: Vkonline.ru



Владимир Дикоп, директор Самарского филиала «Волжской ТГК»

Необычная лекция состоялась на теплоэнергетическом факультете Самарского государственного технического университета. Директор Самарского филиала «Волжской ТГК» Владимир Дикоп рассказал первокурсникам и о том, чем живет современная энергетика, и... о том, как стать директором ТЭЦ.

Как мы выбираем нашу будущую профессию? Что мы знаем о ней? Соответствуют ли наши представления реальному положению дел в отрасли, куда мы попадем завтра?

Директор Самарского филиала «Волжской ТГК» Владимир Дикоп, сам выпускник «политеха» и уже многие годы председатель Государственной аттестационной комиссии кафедры «Тепловые электростанции», пришел в учебную аудиторию СамГТУ на встречу с первокурсниками теплоэнергетического факультета (ТЭФ), чтобы помочь ребятам найти ответы на эти вопросы.

Какой была энергетика вчера, и какой она будет завтра? Оказывается, привычные нам вещи появились не так давно. США, 1860 год - централизованное теплоснабжение. Первую ТЭЦ построили там же в 1882-м. Первая электростанция в России - это Санкт-Петербург, 1886 год. Самарская ГРЭС заработала в 1900-м, а теплофикация Самары

началась в 1933 году. Первые паровые турбины на сверхкритических параметрах, первые парогазовые установки - 1968 год...

«Говорят, за последние десятилетия в теплоэнергетике ничего революционного не придумали. Это так?» «А когда традиционная теплоэнергетика уйдет в прошлое?» - забросали студенты вопросами необычного лектора. Что сказать? «Пока Земля дает нам газ, нефть, уголь - тепловые станции будут работать. Но к тому времени, когда эти ресурсы иссякнут, мы должны быть готовы заменить их нетрадиционными источниками энергии», - таков был ответ.

Профессия энергетика - интересная, захватывающая. «Тот, кто поработал на станции, никогда из энергетики не уйдет», - говорит Владимир Дикоп. Но как найти свое место в этой такой нужной людям отрасли? В конечном итоге, именно об этом спрашивали первокурсники, хотя сами по себе вопросы звучали, конечно, по-разному.

Вот в энергетике принято, чтобы молодой человек с вузовским дипломом начал карьеру с рабочей специальности, например, машиниста паровых турбин. А сколько времени уйдет на то, чтобы занять первую инженерную должность, стать начальником смены в одном из цехов ТЭЦ? За сколько лет молодой специалист может пройти путь до директора ТЭЦ?

Владимиру Дикопу симпатичны молодые, «заряженные» ребята, желающие сделать нормальную производственную карьеру. «Все зависит от вас самих, - говорит он. - Но если вы нацелены на профессиональный рост, то путь до директора ТЭЦ можно пройти лет за десять. Правда, сначала надо стать начальником смены. Это обязательно», - улыбается Владимир Дикоп.

Обычно на то, чтобы подготовиться и пройти аттестацию на эту должность, у молодых уходит больше года. Сам Дикоп прошел этот путь за семь месяцев. А дальше - начальник цеха, главный инженер, директор ТЭЦ... В такой крупной энергокомпании, как «Волжская ТГК», можно расти и дальше. Главное - упорно идти к цели.

Среди первокурсников ТЭФ немало девушек. Чего может добиться слабый пол в этой профессии, которая традиционно считается мужской?

«Да, профессия у нас не из легких, работать приходится посменно. И днем, и ночью. Девушкам выдерживать этот ритм тяжело, - согласился Владимир Дикоп. - Но на ТЭЦ есть и традиционно женские специальности. Например, в химических цехах и работают, и руководят этими цехами женщины».

Впрочем, для выпускниц СамГТУ должность начальника химического цеха - это далеко не венец карьеры. На ТЭЦ ВАЗа и Новокуйбышевской ТЭЦ-2 женщины возглавляли производственно-технические отделы, и это были сильнейшие специалисты. А начальник ПТО - это как-никак третья фигура на станции после директора и главного инженера.

«Я хотел бы всех вас увидеть на защите ваших дипломных проектов, - сказал, прощаясь, Владимир Дикоп. - Главное, чтобы вы показали себя там как грамотные, думающие специалисты. А такие в «Волжской ТГК» всегда нужны».

«...Профессия энергетика - интересная, захватывающая. «Тот, кто поработал на станции, никогда из энергетики не уйдет», - говорит Владимир Дикоп...»

Владимир ДИКОП, директор Самарского филиала ОАО «Волжская ТГК»:

- Мы очень хотим, чтобы молодые люди выбрали профессию энергетика осознанно и с первых шагов наполнялись чувством гордости за свое ремесло. Энергетик - это благородная и благодарная профессия - нести людям свет и тепло. На ТЭЦ Самарского филиала ВоТГК практически весь инженерный персонал - выпускники ТЭФ СамГТУ. Мы внимательно присматриваемся к студентам с первых дней, тем более что за время учебы все они не раз приходят к нам на производственную практику. И наша сегодняшняя встреча - это не лекция, это доверительный разговор с будущими коллегами. Кстати, такие же встречи сейчас проводят и мои коллеги из всех регионов, где работает наша компания.

КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Анатолий Кудинов, СамГТУ, кафедра "Тепловые электрические станции", профессор

<<Кафедра «Тепловые электрические станции» очень тесно сотрудничает с «Волжской ТГК». Все наши студенты с первого по пятый курс ежегодно проходят производственную практику на электростанциях этой компании. Темы всех выпускных квалификационных работ и дипломных проектов выпускников инженерных специальностей «привязаны» к действующему оборудованию ТЭЦ ВоТГК. Студенты решают реальные задачи. Директора ТЭЦ и их руководитель, директор Самарского филиала ВоТГК Владимир Дикоп - председатели Государственных аттестационных комиссий. А лучшие из выпускников получают приглашения работать в ВоТГК.>>



Тепловые сети Великих Лук приглашают Андрея Турчака в гости

10 сентября 2014, Россия, Псковская обл.

Источник: ln-pskov.ru



Андрей Турчак, губернатор
Псковской области

9 сентября состоялась встреча председателя Псковского областного совета профессиональных союзов, депутата Псковского областного Собрания, члена Общественного штаба поддержки кандидата на пост губернатора Андрея Турчака Ульяны Михайловой с исполняющим обязанности директора МУП «Тепловые сети» Великих Лук Юрием Орлом и трудовым коллективом предприятия.

Ульяна Михайлова сообщила, что на сегодняшний день проведено уже большое количество встреч по региону в рамках предвыборной кампании. «Население региона отмечает как положительные стороны работы Андрея Анатольевича на посту губернатора Псковской области, так и отрицательные. Цель наших встреч с трудовыми коллективами – это формирование перечня вопросов и предложений будущему губернатору региона. Мы считаем своим долгом поддержать сформированные профсоюзным звеном предложения к действующей и будущей власти. На данном этапе Псковским областным советом

профессиональных союзов подготовлен ряд информационных писем для размещения в средствах массовой информации с конструктивной критикой в адрес исполнительных органов власти. В целом необходимо отметить, что профсоюзное сообщество региона готово оказать поддержку Андрею Турчаку на следующий губернаторский период. Коллектив вашего предприятия всегда готов высказать свою справедливую критику, поэтому я обращаюсь к вам с предложением обсудить и направить в адрес Андрея Анатольевича ваши предложения и пожелания», - предложила Ульяна Михайлова.

Представители трудового коллектива активно включились в диалог и отметили, что в мае работниками предприятия в адрес врио губернатора было направлено ходатайство с предложением посетить предприятие МУП «Тепловые сети», но до настоящего времени эта встреча так и не состоялась.

Ульяна Михайлова предложила оформить коллективное заявление от предприятия в адрес Андрея Турчака с предложением посетить в ближайшее время предприятие МУП «Тепловые сети».

Также работников предприятия интересует вопрос сроков полной газификации части города, где еще природный газ не подведен к жилым домам.

Кроме того, работники предприятия предлагают губернатору Псковской области выступить с законодательной инициативой в адрес президента РФ Владимира Путина об уменьшении стоимости тарифов на газ и приведении его цены в соответствие со стоимостью составляющей газа в тарифе на теплоэнергию для населения, в качестве меры борьбы с коррупцией в области ввести законодательно обоснованную обязанность государственных и муниципальных служащих, а также членов их семей, декларировать свои расходы.

В завершении встречи Ульяна Михайлова поблагодарила работников за продуктивное общение, за активную социальную позицию и заверила, что все рассмотренные в ходе встречи вопросы и проблемы будут озвучены губернатору Псковской области.



И будет тепло в нашем доме

15 сентября 2014, Россия, Кемеровская обл.
Источник: kuzbass85.ru



На днях состоялось совместное совещание представителей Кемеровского городского Совета народных депутатов с руководством Кузбасского филиала Сибирской генерирующей компании, основной темой которого стала подготовка к новому отопительному сезону.

В начале деловой встречи депутаты побывали на производственных объектах и в цехах Кемеровской ГРЭС, которая обеспечивает тепловой энергией и горячей водой более половины потребителей левобережной части г. Кемерово. Экскурсия началась на угольном складе, продолжилась в химическом цехе. В котельном цехе участники осмотра узнали, что при ежесуточной потребности угля в несколько тысяч тонн котлоагрегаты крупнейшей в городе «фабрики тепла» совместно производят 3600 тонн пара в час. Далее народные избранники побывали в турбинном цехе. Закончилось знакомство с ГРЭС на щите управления станции, где начальник смены станции продемонстрировал председателю горсовета и другим участникам экскурсии текущие показатели работы предприятия.

Ответственность энергетиков и заинтересованность депутатов городского Совета в надежном теплоснабжении города стали основой обсуждения вопроса готовности к отопительному сезону. Как отметил, обращаясь к участникам совещания директор Кузбасского филиала СГК Юрий Владимирович Шейбак, «энергетики приложили максимум усилий в целях обеспечения подготовки к новому отопительному сезону. На сегодня проведен необходимый ремонт оборудования, гидравлические испытания; запасы топлива на кузбасских электростанциях превышают нормативы. В том числе суммарные запасы угля на Кемеровской ГРЭС, Ново-Кемеровской ТЭЦ, Кемеровской ТЭЦ превышают 295 тыс. тонн при нормативе 260 тыс. тонн».

Итогом анализа подготовки к началу отопительного сезона кемеровских предприятий СГК – Кемеровской ГРЭС, Ново-Кемеровской ТЭЦ, Кемеровской ТЭЦ, Кемеровской теплосетевой компании – стал вывод об их полной готовности к несению нагрузок отопительного сезона: на сегодня на предприятиях выполнены все основные регламентные работы; в целом охват по выполненным и начатым ремонтам основного тепломеханического оборудования станций составляет 91 процент. Оставшиеся ремонтные работы идут по графику и не повлияют на подачу тепла потребителям.

В ходе совещания депутаты городского Совета задали ряд вопросов, например, о реализации инвестиционных проектов энергетиков, о проблемах учета тепла и энергосбережения, дебиторской задолженности предприятий.

По мнению председателя городского Совета народных депутатов г. Кемерово Григория Анатольевича Вержицкого, совместное обсуждение готовности кемеровских энергопредприятий к очередному отопительному сезону обеспечивает внимание к очень важной сфере жизни горожан, ведь тепло в домах людей – это жизненно необходимые условия. Он также отметил значительные показатели финансирования ремонтов и технического перевооружения кемеровских энергопредприятий СГК, на которых трудятся более 2000 человек.

При общей протяженности тепловых сетей Кузбасского филиала СГК 1 248,8 км тепловые сети г. Кемерово составляют 915,6 км, в том числе: магистральные сети – 275,3 км, квартальные тепловые сети – 640,3 км (в однострубно исполнении).

Речь шла и о перспективах обеспечения потребностей

г. Кемерово в тепловых нагрузках с учетом перспективной застройки жилья. Юрий Шейбак обратил внимание на то, что установленная мощность кемеровских станций позволит обеспечить прирост тепловых нагрузок с учетом застройки города до 2020 года.

В ходе деловой встречи депутаты горсовета Кемерово высказали впечатление о степени готовности предприятий к зиме: «Тепло – в надежных руках».

Вчера, 15 сентября, в Кемерово начался отопительный сезон. Предприятия Кузбасского филиала СГК приступили к возобновлению циркуляции теплоносителя в системе магистральных и внутриквартальных трубопроводов. В первую очередь подача тепла началась в детские сады, школы, больницы. В городе будет тепло.

Надежда НИКОЛАЕВА.



Новосибирская область увеличила на 3,5% августовское электропотребление

17 сентября 2014, Россия, Новосибирская обл.
Источник: energyland.info



По словам директора Новосибирского РДУ Александра Ершова, рост потребления электроэнергии в августе 2014 года обусловлен естественным приростом потребления и высокой температурой наружного воздуха, которая была на 0,6 °С выше, чем в аналогичном месяце прошлого года.

По оперативным данным Новосибирского РДУ, потребление электроэнергии в энергосистеме Новосибирской области в августе 2014 года состави-

ло 1 049,6 млн кВт•ч, что на 3,5% больше объема потребления за аналогичный месяц 2013 года.

Выработка электроэнергии электростанциями Новосибирской области в августе 2014 года составила 1020,0 млн. кВт•ч, что на 39,1% больше, чем в августе 2013 года. Тепловые электростанции Новосибирской области в августе 2014 года выработали 774,5 млн кВт•ч электроэнергии, что на 85,9% больше выработки ТЭС за тот же месяц 2013 года. Новосибирская ГЭС а августе 2014 года выработала 245,5 млн кВт•ч, что на 22,5 % меньше, чем в августе 2013 года.

Потребление электроэнергии в энергосистеме Новосибирской области в январе-августе 2014 года составило 10 062,3 млн. кВт•ч, что на 0,6% больше объема потребления в аналогичном периоде прошлого года.

За восемь месяцев 2014 года электростанции Новосибирской области выработали 9 169,2 млн. кВт•ч электроэнергии, что на 0,8% больше выработки за аналогичный период 2013 года. При этом тепловые электростанции Новосибирской области с января по август 2014 года выработали 7587,2 млн кВт•ч электроэнергии, что на 2,8 % больше выработки ТЭС за тот же период прошлого года. Выработка Новосибирской ГЭС за восемь месяцев 2014 года составила 1582,0 млн кВт•ч, что 7,7 % меньше выработки за аналогичный период прошлого года.

Дефицит производства электроэнергии на территории энергосистемы Новосибирской области покрывается за счет перетоков электроэнергии по межсистемным линиям электропередачи из смежных энергосистем. За первые восемь месяцев 2014 года суммарный переток электроэнергии в энергосистему Новосибирской области составил 893,1 млн кВт•ч, в августе 2014 года этот показатель составил 29,6 млн кВт•ч.



Дмитрий Буданов: Тепло мы дали на всех территориях

26 сентября 2014, Россия, ФО Уральский

Источник: urbc.ru



Дмитрий Буданов, генеральный директор ОАО «Облкоммунэнерго»

На вопросы ИА «УралБизнесКонсалтинг» ответил генеральный директор ОАО «Облкоммунэнерго» Дмитрий Буданов.

— Дмитрий Владимирович, как «Облкоммунэнерго» подходит к отопительному периоду? Как он начался на подведомственных вам территориях?

— До 21 сентября мы запустили все наши котельные. На всех территориях уже есть тепло.

Летом шли ремонтные и подготовительные работы, запланированные на основе мониторинга «слабых мест» в прошедшем отопительном сезоне, в результате тепловые сети и теплоисточники полностью были подготовлены к отопительному сезону 2014-2015. На подготовку «тепловых» территорий к отопительному периоду было направлено 22 млн 641 тыс. руб. В этом году нам удалось решить проблему теплоснабжения поселка Баранчинский. Мы фактически совершили прорыв в сфере теплоснабжения этого населенного пункта: впервые

теплоснабжение основной части поселка возьмут на себя шесть новых блочных газовых котельных. Ранее теплоснабжение осуществлялось котельной Баранчинского электромеханического завода.

Также большой объем подготовительных работ проведен в Артемовском, который традиционно требует к себе повышенного внимания. Там все технически готово, мы не ожидаем каких-то особенных проблем технического характера. Что касается других территорий нашего присутствия, то они сравнительно гладко вошли в отопительный сезон.

Если что и вызывает наше беспокойство, то не технические, а финансовые проблемы, в первую очередь задолженность потребителей за коммунальные услуги. Это общая беда всех ресурсоснабжающих организаций. В апреле прошлого года мы перешли на прямые расчеты с населением, отказавшись от посредника в лице управляющих компаний. Работаем мы через наше дочернее предприятие — Региональный информационный центр, который проводит начисления и доставляет квитанции. За это время мы провели большую разъяснительную работу как с населением, так и с управляющими компаниями. Большая часть наших потребителей без колебаний приняла новый механизм оплаты теплоресурсов. Это позволило значительно повысить собираемость платежей где-то в два раза. Даже там, где она была сравнительно высокой, также выросла, так что в целом мы отмечаем положительную динамику.

Особенно это важно в таком проблемном городе, как Артемовский, где мы теперь собираем 82% платежей, а по жилью — даже 87% вместо 40%, как это было год назад. Хотя и там есть около 20 многоквартирных домов, где всего лишь 5-10% жителей своевременно оплачивают выставленные счета. Мы связываем такое отношение с целенаправленной подрывной работой, которую проводят местные управляющие компании, заинтересованные в том, чтобы самим собирать деньги за тепло и использовать в своих целях.

Одним из факторов, усложняющих работу с должниками, является отсутствие действенных инструментов влияния на неплательщиков. Мы не можем просто взять и отключить им отопление. Они это знают и пользуются социальным статусом нашего бизнеса.

К тому же надо понимать, что и наша судебная система не готова к массовым коммунальным искам. Суды уже завалены сотнями дел по просроченной коммунальной плате. Судебные приставы просто не имеют достаточного числа работников, чтобы обеспечить взыскание по всем делам.

— В августе произошло акционирование «Облкоммунэнерго». Как шел этот процесс? Что изменится в компании?

— Действительно, 27 августа государственное унитарное предприятие «Облкоммунэнерго» прекратило свое существование. Его правопреемником стало акционерное общество «Облкоммунэнерго». Все обязательства и права, которые были у нас, перешли к новому предприятию. Никаких изменений в нашей работе не произошло: чем предприятие занималось, тем и занимается.

Что касается внутренней структуры компании, то изменения в ней идут постоянно и не связаны с акционированием. Мы — большое, развивающееся предприятие, и наша структура претерпевает постоянные корректировки, и это нормально. Мы постоянно ищем те или иные способы более эффективного управления.

— Каково будущее предприятия? Планируется ли его частичная или полная приватизация? Идет ли поиск инвестора?

— Сейчас 100% акций «Облкоммунэнерго» принадлежат правительству Свердловской области. Какими будут следующие шаги правительства, нам пока неизвестно. Но сам факт акционирования говорит о том, что область планирует привлечь инвестора, который мог бы внести в дело свой капитал. Кто это будет, в каком виде — пока ответа на эти вопросы нет. Областное правительство и министерство по управлению государственным имуществом прорабатывают этот вопрос.

— Какая работа была проведена в период акционирования?

— Подготовительные работы заняли у нас порядка двух лет, объемы были проделаны колоссальные. Пожалуй, самая трудоемкая часть — это инвентаризация объектов, которые находились у нас в собственности, а также проведение регистрации права собственности.

Количество объектов очень большое, расположены они зачастую в далеких территориях области. Во многих городах не было схем теплоснабжения, не было карт, бывало и так, что только старые мастера помнили, где пролегают трубы, а все остальные просто следовали их указаниям. В результате сотрудникам БТИ вместе с нашими специалистами приходилось вручную фиксировать расположение того или иного энергообъекта.

В итоге инвентаризации и переоценки у нас произошло снижение чистых активов в два раза. Стоимость имущества уменьшилась, зато теперь это реальная, честная рыночная стоимость, а не «рисованные показатели». Кстати, по отчетам на балансе предприятия стоял ноутбук стоимостью миллион рублей. Вот такой факт. При проведении инвентаризации мы его так и не нашли.

— С какими финансовыми показателями предприятие подошло к акционированию?

— Являясь унитарным предприятием, мы находились в очень непростой экономической ситуации. По итогам 2012, и 2013 годов мы показали убыток, в 2013 он составил 1,8 млрд руб. Этот год мы завершим не с лучшими показателями. На сегодняшний день способа даже просто минимизации убытков, не то что выхода на безубыточность, пока нет.

Мы видим два возможных сценария развития при неизменности внешних и внутренних ограничений: либо это будет увеличение тарифа, либо правительственные субсидии. Все это активно используется в стране. Какой способ выберет правительство, пока не ясно. Вполне возможно, что работать будут сразу оба варианта.

Конечно, при виде таких финансовых результатов невольно возникает вопрос: все ли мы делаем правильно?

Нами совместно с правительством проделана работа по анализу нашей деятельности по итогам 2012 и 2013 годов. Работа была выполнена большая, и вывод у всех экспертов одинаковый: те убытки, которые есть, вполне оправданны. Ничего неверного в управлении нет. Те объекты, то имущество, которое мы эксплуатируем, в том состоянии, в котором оно нам досталось и функционирует, никаких других финансовых показателей не предполагает.

— Возможно ли решение проблемы путем привлечения в состав компании высокодоходных коммунальных активов и внутреннего перекрестного субсидирования, поддержки убыточной тепловой генерации за счет прибыльного сетевого хозяйства, например?

— Идея внутреннего перекрестного субсидирования изначально порочна и нежизнеспособна. Нельзя перекладывать расходы тепловой генерации на потребителей других услуг. Это приведет к тому, что и прибыльные направления перестанут развиваться, а убыточные не будут оптимизированы. Кроме того, перекладывать деньги с одного вида деятельности на другой внутри компании не просто неверно, но и юридически незаконно. К тому же и особо прибыльных направлений у нас в компании нет. Даже в электросетевом сегменте мы работаем с нулевой рентабельностью. Причина этого в том, что все виды нашей деятельности и тарифы на них регулируются государством.

— Насколько вообще правильной была идея объединения небольших муниципальных энергоактивов в рамках одного предприятия? Не привела ли она к простой концентрации убытков?

«...Одним из факторов, усложняющих работу с должниками, является отсутствие инструментов влияния на неплательщиков...»

— Идея изначально была верной. Объединившись, эти активы, даже самые убыточные из них, получили шанс на модернизацию, обновление, а в перспективе — и привлечение средств инвесторов. Если бы они остались маленькими муниципальными предприятиями, то таких шансов бы у них никогда не было.

В качестве примера можно рассмотреть тот же Артемовский. В городе с советских времен создана достаточно громоздкая и неэффективная система теплоснабжения: большая ТЭЦ, вынесенная на 3 км за город. Сначала мы закачиваем сетевую воду на ТЭС, затем те же 3 км возвращаем ее обратно, и только потом идет распределение тепла по городу. Что мы имеем: протяженные сети с огромными потерями тепла плюс высокие затраты электричества на работу насосов.

Мы предлагаем изменить схему теплоснабжения, установить 10 блочных котельных в местах нагрузок, перестать «отопливать воздух». Мы хотим уйти от магистральных тепловых сетей, поменять часть квартальных тепловых сетей, частный сектор перевести на газ, переложить сети водоснабжения для новых блочных котельных.

Но срок окупаемости этого проекта — 18-20 лет при условии 98% собираемости. Понятно, что сам город эти средства никогда привлечь не сможет. Впрочем, и у нас пока инвесторов на столь масштабный проект нет. Но в рамках ОАО «Облкоммунэнерго» шансов на его реализацию куда больше.

Схожая ситуация у нас наблюдается и по другим территориям. На сегодняшний день планируется разработка схем теплоснабжения и водоснабжения в Кировограде. Мы принимаем активное участие в работе, ведь у нас имеется в силу того, что мы эксплуатируем оборудование, актуальная и полная информация о системе водоснабжения. Мы подготовили целый ряд подобных инвестиционных проектов на общую сумму порядка 3 млрд руб. Некоторые из них уже успели устареть, мы занимаемся их модернизацией в соответствии с изменившимися внешними факторами.

В целом мы готовы работать по привлечению инвестиций: вместе с муниципалитетами будем принимать участие в различного рода федеральных и региональных проектах по модернизации систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.



Итоги Круглого стола «Надежность и безопасность тепловых сетей: эффективные механизмы обеспечения»

29 сентября 2014, Россия, Москва
Источник: rosteplo.ru



В рамках отраслевой научно-практической Конференции «ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И КОГЕНЕРАЦИЯ 2014», проведенной Некоммерческим партнерством «Российское теплоснабжение» 09-10 сентября 2014 г., состоялся Круглый стол на тему: «Надежность и безопасность тепловых сетей: эффективные механизмы обеспечения».

По тематике Круглого стола с докладами выступили представители Ростехнадзора и Минэнерго РФ, специалисты теплоснабжающих организаций (ЗАО «КЭС», ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга, ООО «Купавинские тепловые сети»), представители организаций-производителей продукции, успешно реализующих проекты модернизации систем теплоснабжения в поселениях Российской Федерации (ООО «СМИТ-Ярцево», ООО «Термафлекс Изоляция+», ОАО НПП «Компенсатор»).

Участники Круглого стола были ознакомлены с изменениями законодательства в области промышленной безопасности при устройстве и эксплуатации тепловых сетей, опытом модернизации теплоснабжающими организациями тепловых сетей, продукцией для устройства тепловых сетей.

Участники Круглого стола «Надежность и безопасность тепловых сетей: эффективные механизмы обеспечения», руководствуясь обеспечением и повышением надежности и безопасности тепловых сетей, заслушав и обсудив доклады участников Круглого стола, приняли Резолюцию.

Зарубежный опыт и практика



При участии HELUKABEL GmbH начала работу первая в Европе промышленная аккумуляторная станция

10 сентября 2014, Германия

Источник: elec.ru



«Энергия солнца и ветра вместо привычного топлива!» — таков девиз совместного проекта компаний Wemag (Шверин, Германия) и Younicos (Берлин, Германия).

В земле Мекленбург, славящейся исключительно благоприятными ветровыми условиями, построена первая в Европе промышленная аккумуляторная станция, предназначенная для обеспечения устойчивой подачи больших объемов электроэнергии, вырабатываемой возобновляемыми источниками. Поставщиком кабельно-проводниковой продукции для этого современного проекта стала компания HELUKABEL GmbH.

Мощность аккумуляторной станции — 5 МВт, емкость — 5 МВт/часов, реакция на изменение частоты в сети — несколько миллисекунд. Станция предотвращает скачки напряжения в сети, вызванные порывами ветра или полным его отсутствием, а также выравнивает параметры сети, связанные с неравномерностью потребительской нагрузки.

До настоящего времени такие функции могли выполнить только тепловые электростанции. Но возникла проблема: на исправление последствий резких кратковременных колебаний уходит порой до 10% всей мощности электростанции. Батареи же могут работать куда быстрее и надежнее, чем тепловые электростанции. Поэтому каждый мегаватт одной такой батареи компенсирует десять мегаватт обычной электростанции, а этого количества хватает для стабильной работы всей сети в целом.

Программное обеспечение берлинской стартап компании Younicos дает гарантию того, что батареи всегда будут заряжены или готовы к зарядке и при этом таким образом оптимизирует их срок службы, что корейский концерн Samsung, занимающийся производством литий-ионных батарей, дает на них гарантию в 20 лет.

Компания HELUKABEL GmbH со своей стороны снабжает станцию кабелями среднего напряжения, силовыми кабелями и кабелями для передачи данных. Все это обеспечивает бесперебойную работу источника «зеленой» энергии. При этом достигается безопасная интеграция с распределительными сетями и подключение к высоковольтной сети в 380 кВ.



Дома в Белоруссии хотят отапливать льдом

11 сентября 2014, Беларусь
Источник: zeleneet.com



Руководитель компании UNERA (Люксембург) Олегас Ромашкевичус предложил опробовать в Белоруссии уникальную технологию энергообеспечения и отопления многоквартирных домов за счет льда. Стоит отметить, что, несмотря на всю противоречивость понятий «лед» и «отопление», подобные решения в последнее время начали активно использоваться в Европе, и в Германии, к примеру, уже есть объекты, отапливаемые таким способом.

Заключается технология в организации в подвале дома специально оборудованного льдохранилища, сквозь которое в землю погружаются тепловые насосы. Дальнейшая цепочка выработки энергии основывается на физическом законе, согласно которому нагрев и охлаждение воды до отметки в 80 градусов сопровождаются выделением одинакового количества тепловой энергии.

Образно говоря, запасы льда выполняют роль термоизолятора, усиливающего производительность тепловых насосов. Энергия из них затем идет на нагрев воды, которая, в свою очередь, направляется в радиаторы отопления или теплые полы, а уже на них ставится ламинат 33 класс, который добавляет полу ощущение «теплоты».

По словам господина Ромашкевичуса, такой способ генерации энергии не только более рентабельный, по сравнению с традиционными технологиями генерации энергии, но и более экологичный. Фактически, работа такой системы не причиняет окружающей среде никакого вреда.

Помимо льдохранилищ, проект компании UNERA предполагает также дополнительную комплектацию домов солнечными панелями на крыше, которые будут исполнять роль альтернативного источника энергии. Согласно расчетам, такого комплекса вполне хватит, чтобы в условиях климата Белоруссии отказаться от централизованных энергосетей.

Пока неясно, на каких условиях компания рассчитывает приступить к реализации своего проекта, но судя по активности переговоров с государственными организациями и с потенциальными частными инвесторами, воплотить свою задумку в жизнь UNERA намерена твердо.

Да и поддержку такая затея должна найти всестороннюю, так как в отличие от многих подобных проектов она имеет вполне реальное экономическое обоснование.



Обзор: Теплоэнергетика Украины

18 сентября 2014, Россия, Москва
Источник: Монитор, ИА



10.09.2014, minprom.ua: ЭТМ отгрузил запчасти для Бурштынской ТЭС

ГП завод "Электротражмаш" изготовило и отгрузило запасные части для осуществления плановой ремонтной программы на Бурштынской ТЭС (ДТЭК). Об этом сообщает пресс-служба предприятия.

Контракт на поставку продукции был подписан в апреле 2014 года.

Запасные части предназначены для сервисного обслуживания оборудования, работающего на электростанции. Сейчас на Бурштынской ТЭС установлено 9 турбогенераторов ТГВ-200, 2 турбогенератора АСТГ-200 и 1

турбогенератор ТГВ-200-2М производства ГП завод "Электротяжмаш".

"Все турбогенераторы производства нашего предприятия на Бурштынской ТЭС были установлены еще 25-50 лет назад. Устаревшая энергогенерирующая база нашей страны нуждается в модернизации и ремонте. "Электротяжмаш" всегда готов предоставить эти услуги нашим заказчикам в полном объеме и в срок", – отметил первый заместитель директора ГП завод "Электротяжмаш" Дмитрий Костюк.

Государственное предприятие завод "Электротяжмаш" специализируется на разработке и выпуске мощных гидрогенераторов, гидрогенераторов-двигателей, турбогенераторов для тепловых и атомных электростанций, электродвигателей для приводов прокатных станков, шахтных подъемников, водяных насосов оросительных каналов, тягового электрооборудования для железнодорожного и городского транспорта.

10.09.2014, : КП «Днепропетровские городские тепловые сети» получило лишних субвенций на 87 млн грн

Специалисты Госфининспекции в Днепропетровской области во время ревизии КП «Днепропетровские городские тепловые сети» выявили нарушения, которые привели к потерям финансовых и материальных ресурсов, на сумму свыше 87 млн грн.

Об этом сообщает пресс-служба Госфининспекции в области.

Проверялась финансово-хозяйственная деятельность предприятия с 01.04.2012 по 31.03.2014.

В частности, предприятие незаконно получило и использовало почти 86,8 млн грн субвенции, выделенной на компенсацию разницы в тарифах на услуги, которые предоставлялись населению.

Кроме того, администрация КП оплатила по завышенной стоимости строительные работы на сумму свыше 280 тыс. грн.

Также это предприятие за собственные средства покрывало затраты арендаторов по оплате земельного налога и недополучило доходы от арендной платы.

За несоблюдение законодательства по финансовым вопросам на должностных лиц составлены 9 протоколов об административном нарушении.

Материалы ревизии переданы в прокуратуру, по результатам рассмотрения которых начато уголовное производство.

«...Купленный в ЮАР уголь еще не добрался в Украину, его ожидают только к концу сентября или началу октября...»»

15.09.2014, uaenergy.com.ua: ТЭС и ТЭЦ за 7 мес. 2014 г. увеличили потребление угля на 0.1%

Тепловые электростанции (ТЭС) и теплоэлектроцентрали (ТЭЦ) Украины в январе-июле 2014 года увеличили потребление угля на 0,1% (на 29 тыс. тонн) по сравнению с аналогичным периодом 2013 года – до 21 млн 787,7 тыс. тонн.

По данным Министерства энергетики и угольной промышленности, в июле текущего года ТЭС и ТЭЦ снизили потребление угля на 11,2% (на 410 тыс. тонн) по сравнению с июлем прошлого года – до 3,244 млн тонн.

Как сообщалось, ТЭС и ТЭЦ Украины в 2013 году сократили потребление угля на 1,6% (на 609,4 тыс. тонн) по сравнению с 2012 годом – до 37 млн 641,9 тыс. тонн.

Энергогенерирующие компании ТЭС (ГК ТЭС) в 2013 году потребили 0,402 млрд куб. м природного газа, ТЭЦ – 5,821 млрд куб. м газа.

17.09.2014, 057.ua: Тепловые сети Харькова подготовят к отопительному сезону до октября

Все инженерные коммуникации КП «Харьковские тепловые сети» проверят и подготовят к началу отопительного сезона до 1 октября.

Об этом на заседании постоянной комиссии по вопросам жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и инженерной инфраструктуры города сообщил директор ХТС Сергей Андреев.

Как сообщают в пресс-службе Харьковского горсовета со ссылкой на Сергея Андреева, предприятие подготовится к работе в осенне-зимний период не хуже, чем в прошлом году.

На сегодняшний день был выполнен ремонт и реконструкция более 21 километров магистральных и внутриквартальных тепловых сетей, 70 котлов районных и квартальных котельных, практически полностью подготовлены к работе все котельные и ТЭЦ-3.

«Мы делаем все то же, что и раньше, и средств у нас на подготовку к отопительному сезону направлено не меньше, чем в прошлом году. К 1 октября тепловые сети будут готовы не хуже, чем в предыдущие годы. Да, аварии есть и будут, но у нас есть и средства, и специалисты, чтобы оперативно устранять все порывы», – отметил Сергей Андреев.

18.09.2014, economics.lb.ua: Государственные ТЭС будут покупать уголь в России

Топливо из ЮАР еще не добралось в Украину.

Государственная компания "Центрэнерго", которая объединяет Углегорскую (Донецкая область), Трипольскую (Киевская область) и Змиевскую (Харьковская область) тепловые электростанции, будет импортировать уголь из России.

Об этом рассказал министр энергетики Юрий Продан, пишет "Интерфакс-Украина".

Купленный в ЮАР уголь еще не добрался в Украину, его ожидают только к концу сентября или началу октября. Поэтому до тех пор "Центрэнерго" будет частично обеспечивать свои потребности за счет покупки российского угля, который к тому же намного дешевле, чем африканский, - \$80 за тонну против \$91. Если Россия запретит поставки угля в Украину, придется открывать другие импортные направления, например, из Австралии, сказал Продан.

Кроме "Центрэнерго", российский уголь импортирует ДТЭК, который владеет несколькими шахтами в РФ.

Продан пояснил, что необходимость импорта угля возникла из-за остановки отгрузки антрацитовых марок угля из зоны АТО. Заменить их углем других групп, которых много в Украине или соседней Польше, невозможно из-за конструкций котлов на электростанциях.

Напомним, что одна из ТЭС "Центрэнерго" остановилась из-за нехватки угля.

Стоит отметить также, что в СНБО заявили о том, что украинский уголь из зоны АТО вывозят в Россию.



Обзор: Теплоэнергетика Казахстана

24 сентября 2014, Россия, Москва

Источник: Монитор, ИА

14.09.2014, zakon.kz: Коммунальщики Усть-Каменогорска определяют механизм установки общедомовых приборов учета



Несмотря на активную государственную политику и поручение президента обеспечить все дома страны теплосчетчиками, сегодня в Усть-Каменогорске удалось установить только 80 таких устройств. Коммунальщики подумывают применить к нерасторопным потребителям самые решительные меры. Кто будет платить за счетчики и принимать решение об их установке, решали на публичных слушаниях в АО "Усть-Каменогорские тепловые сети", передаёт корреспондент УК-news.kz.

По словам директора по сбыту Аллы Фатеевой, существует несколько способов купить такой необходимый, по мнению властей, прибор.

– Жильцы могут сами приобрести оборудование. Для этого нужно получить в Тепловых сетях техзадание, смонтировать устройство, а после сдать в эксплуатацию специалистам предприятия, – объясняет Алла Вик-

торовна. – Второй путь – рассрочка в УК ТС. В таком случае стоимость прибора учета и его установки разделяет между жителями дома в расчете на девять месяцев (с апреля по декабрь). При третьем варианте средства на приобретение, монтаж и обслуживание прибора выделяет Фонд развития ЖКХ, и горожане смогут в течение четырех лет через Тепловые сети гасить этот долг.

Несмотря на, казалось бы, выгодные условия, устькаменогорцы не торопятся обзавестись приборами учета. Поэтому сейчас в Тепловых сетях обдумывают новые условия для потребителей.

– Мы рассматриваем два способа заключения договоров об установке приборов, – рассказывает технический директор АО "УК ТС" Александр Сурченко. – Мы можем заключить договор с каждым отдельным Condominiumом. Для этого нужно, чтобы хотя бы две трети жильцов письменно выразили свое согласие. Другой вариант – публичное соглашение. В этом случае мы согласуем установку приборов с акиматом и юстицией. Согласие отдельных жильцов нам не понадобится.

С "отказниками" коммунальщики намерены бороться любыми доступными способами. В этом деле их поддерживает департамент Агентства по регулированию естественных монополий.

– Сейчас государство идет навстречу и предлагает на выгодных условиях установить общедомовые приборы учета, – комментирует руководитель ведомства Кайрат Уразбаев. – Нет гарантии, что "правила игры" не изменятся. Сегодня установлен один тариф для всех, а завтра те, у кого приборов нет, могут оказаться в других условиях.

Добавим, что окончательное решение о способе заключения договора будет принимать совет директоров АО "Усть-Каменогорские тепловые сети".

16.09.2014, lada.kz: Главный инженер ТОО «ПУС» рассказал о прокладке теплотрассы в центре Актау

Главный инженер ТОО «ПУС» («Прикаспийское управление строительства») Жайыкбай Жумагазин рассказал о работах по прокладке теплотрассы между шестым и пятым микрорайонами Актау. Компания прокладывает новые трубы и работы могут занять четыре дня, говорит специалист.

Жайыкбай Жумагазин предоставил корреспондентам разрешительные документы с подписями государственных служб, в том числе и представителей полиции. Главный инженер заверил, что о работах в

центре Актау были уведомлены все службы на собрании в городском акимате. Ранее в административной полиции заявили, что компания перекрыла дорогу незаконно.

По словам главного инженера, трубы, которые меняют в центре города, были изготовлены на одном из местных заводов по новой технологии. Они защищены пластиковой оболочкой и имеют теплоизоляцию из полимерной пены. В случае порыва диспетчер, обслуживающий трубопровод, сразу же будет оповещен об этом системой сигнализации еще до того, как вода протечет на поверхность земли.

Электроника покажет место порыва с точностью до одного метра, говорит Жайыкбай Жумагазин.

Подобные трубы прокладывали в Жанаозене в ходе капитального ремонта теплосетей.

17.09.2014, zakon.kz: Израильская компания построит ТЭЦ в Кокшетау

Под председательством акима Акмолинской области С. В. Кулагина в акимате области состоялась встреча с представителями израильской компанией «ALL ENERGY LTD» Israel, в лице финансового директора Валери Амиеля, сообщает пресс-служба акима региона.

На встрече обсуждались вопросы о намерениях строительстве новой теплоэлектростанции в г. Кокшетау.

В свою очередь, глава региона отметил, что регион открыт для всех инвесторов, которые заинтересованы взаимовыгодном сотрудничестве и для этого имеются все необходимые условия.

Следует отметить, что строительство ТЭЦ в г. Кокшетау мощностью 180 МВт (электрическая), и 450 Гкал/ч (тепловая) позволит:

1. Осуществить замену устаревших и экономически не эффективных тепловых мощностей мелких отопительных котельных, на высокоэффективный комбинированный способ производства электрической и тепловой энергии, позволяющий улучшить экологическую обстановку в регионе;
2. Повысить надежность и устойчивость обеспечения электрической и тепловой энергией населения и промышленных предприятий г. Кокшетау;
3. Решить дефицит тепловой энергии для развития г. Кокшетау;
4. Обеспечить круглогодичное горячее водоснабжение в г. Кокшетау.

В Кокшетау ведется интенсивное жилищное строительство, появляются новые кварталы с многоэтажной застройкой. По прогнозам до 2020 года численность в городе увеличится до 185-200 тыс. человек. В перспективе в ближайшие 3-5 лет ожидается прирост нагрузки на 40 Гкал/час, то есть общая тепловая нагрузка к 2016-2018 годам составит 430-435 Гкал/час.

18.09.2014, tengrinews.kz: Жители Семей рискуют замерзнуть из-за долгов за тепло

Жители Семей рискуют замерзнуть из-за долгов за тепло, передает корреспондент Tengrinews.kz

По словам вице-министра энергетики Бахытжана Джаксалиева, проблемы в Семей могут возникнуть из-за неплатежей потребителей за тепло и за электроэнергию. "В Семей дебиторская задолженность составляет порядка 800 миллионов тенге. Ввиду этого коммунальное предприятие имеет высокую задолженность по оплате за электроэнергию, за поставляемый уголь. Этот клубок проблем в конечном итоге приведет к тому, что потребитель к зиме придет с очень высоким риском ограничения теплоснабжения, то есть потребитель может замерзнуть. Наши граждане должны понять, что по теплоснабжению должна быть платежная дисциплина", - сказал он на брифинге в СЦК.

Согласно справочному материалу СЦК, в нескольких регионах также имеются проблемные вопросы. "По Семейю Восточно-Казахстанской области: износ тепловых сетей более 80 процентов. Отмечено отставание от графика ремонтных работ. Костанайская область, ГКП "Аркалыкская ТЭК": высокий уровень износа основного оборудования. По Западно-Казахстанской области в последние годы участились случаи перерыва электроснабжения потребителей из-за аварий на электросетевых объектах по причине гололедообразования. Город Алматы, в ТОО "Алматинские тепловые сети" в прошлом отопительном сезоне технологические нарушения увеличились на 33 процента (18 случаев). Протяженность тепловых сетей со сроком службы более 25 лет составляет 62 процента", - говорится в сообщении.

«...По данным министерства энергетики РК, в ТОО «Алматинские тепловые сети» в прошлом отопительном сезоне технологические нарушения увеличились на 33% (18 случаев)...»

Однако Джаксалиев подчеркнул, что сбоев при подключении не будет. "Никаких сбоев по своевременному подключению теплосетей мы не ожидаем. Подключение тепловых потребителей будет происходить при среднесуточной температуре ниже 8 градусов, которая будет продолжаться в течение трех-пяти дней. Решение по подключению принимают местные исполнительные органы, то есть акиматы городов и областей. Многие местные исполнительные органы, в частности больших городов, где схема теплоснабжения имеет достаточно разветвленные масштабы, принимают решение заблаговременно. Страхов у населения быть не должно. Если есть где-то какие сбои, то можно обращаться как к местным исполнительным органам, так и к структурам комитета энергонадзора", - пояснил вице-министр.

Вице-министр на брифинге в СЦК сообщил о том, что на 2014 год запланирован капитальный ремонт 9 энергоблоков, 67 котлов и 47 турбин. Сейчас выполнен ремонт 5 блоков (55 процентов годового объема), 38 котлов (57 процентов), 18 турбин (38 процентов). На разных стадиях выхода из ремонта ведутся работы на 3 энергоблоках, 25 котлах и 30 турбинах.

18.09.2014, zakon.kz: Аварий в Алматы опасаются энергетики в предстоящем отопительном сезоне

Аварий в Алматы опасаются энергетики Казахстана в предстоящем отопительном сезоне. Об этом в ходе брифинга в СЦК заявил вице-министр энергетики Казахстана Бахытжан Джаксалиев, пишет МИА Казинформ.

У нас есть опасения о возможности аварийных ситуаций, складывающихся в Алматы. Они имели место быть и в прошлые, и в позапрошлые зимы. В основном это связано, безусловно, с высокой изношенностью сетей, которые были построены в 70-80-х годах», - сказал Б. Джаксалиев на брифинге.

По его словам для решения этих проблем требуется комплекс решений. «Это дороги надо вскрывать, коммуникации проводить. Надо принимать единую программу, где можно будет говорить о перекладке всех тепловых сетей, канализаций, телекоммуникаций, электросетей и прочее-прочее, включая дороги. И это очень затруднительно в условиях Алматы, где сами понимаете кругом пробки. Но работа все равно там проводится», - добавил он.

По данным министерства энергетики РК, в ТОО «Алматинские тепловые сети» в прошлом отопительном сезоне технологические нарушения увеличились на 33% (18 случаев). Протяженность тепловых сетей со сроком службы более 25 лет составляет 62%.

18.09.2014, inform.kz: В Петропавловске проводят модернизацию тепломатриалы за счет потребителей

ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» проводят модернизацию тепломатриалы №1. Реконструкцию трубопровода, находящегося в самом центре города, ведут исключительно на средства потребителей, заложенные в тариф на тепловую энергию, сообщили в пресс-службе АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».

«Для проведения реконструкции первой тепломатриалы выделено 194 млн тенге из 200 млн в рамках инвестиционной программы. Это и есть деньги наших потребителей. Работы проводятся с перспективой развития района ДСР, так как в будущем там появятся новый микрорайон и ледовый дворец. После завершения работ улучшатся режимы теплоснабжения и сократятся потери на участке», - рассказывает начальник управления реконструкции и модернизации ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» Игорь Осняч.

Протяженность трубопровода составляет 500 м. Планируется завершить замену труб к концу сентября.

Стоит отметить, что ранее ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» уже провели реконструкцию 900 м тепломатриалы №2 по ул. Абая на заемные средства Европейского Банка Реконструкции и Развития (ЕБРР) в размере 460 млн тенге.

24.09.2014, zakon.kz: Тепловые сети Алматы готовы к зимним морозам

В Алматы завершены строительные-монтажные работы по реконструкции внутридворовых и магистральных тепловых сетей. Вся технологическая часть работ по семи объектам была выполнена в установленные сроки, сообщает корреспондент Almaty.tv со ссылкой на пресс-службу Управления энергетики и коммунального хозяйства.

«До 15 сентября текущего года было заменено свыше трех километров труб диаметром 200 мм и меньше, выполнено благоустройство прилегающей территории - газон, асфальтовое дорожное покрытие, бордюры. Все участки, которые пошли на реконструкцию в текущем году, уже выработали свой эксплуатационный ресурс и требовали срочной замены. Сегодня на место устаревших сетей легли современные трубопроводы отечественного производства в пенополиуретановой изоляции и со сроком службы до 35 лет, что, безусловно, положительно скажется на надежности теплоснабжения алматинцев», - говорится в сообщении управления.

Реконструкция магистральных тепловых сетей была завершена до 1 сентября текущего года. Общая протяженность труб на девяти участках составила порядка 10 км.

Напомним, в период с 2006 года по городу Алматы было реконструировано 120 км магистральных и распределительных тепловых сетей, в целом по городу износ тепловых сетей составлял 70-73%. В свою очередь модернизация системы теплоснабжения позволила снизить потери при передаче энергии по сетям. Так, за последние три года энергопотери сократились на 176 405 Гкал, или на 13,1%.

Использование природного газа вместо угля почти не улучшит экологическую ситуацию – американские ученые

27 сентября 2014, США

Источник: eeg.ru



Американские ученые пытаются доказать, что при переводе ТЭС на природный газ вместо каменного угля отрасль не получит значительного экономического эффекта, а также такие изменения принесут незначительную экологическую пользу, а возможно даже увеличат выбросы углекислого газа в атмосферу.

Ранее президент США Барак Обама заявлял, что использование природного газа на американских тепловых электростанциях, вместо традиционного использования угля может стать «мостом к чистой энергетике будущего». Согласно предварительной оценке ученых использование газа на ТЭС США к 2030 году снизит выбросы Америкой углекислого газа на 30 процентов, пишет Bloomberg. Однако исследования проведенные специалистами Калифорнийского университета показывают, что использование «голубого топлива» на американских ТЭС снизит к 2055 году выбросы парникового газа эффективность не более чем на 9 процентов. В долгосрочной перспективе возможен вариант увеличения выбросов углекислого газа на 5 процентов. Ученые считают, что «негативный сценарий» возможен из-за увеличения потребления дешевой электроэнергии, которую будут производить станции, работающие на природном газе, а также из-за уменьшения инвестиций в сферу разработки альтернативных источников электроэнергии и снижения числа электростанций на возобновляемых ресурсах. Средства необходимые для переоборудования угольных ТЭС для работы на природном газе американские ученые предлагают направить на развитие сферы альтернативных возобновляемых источников электроэнергии.

Напомним, что правительство ФРГ планирует к 2022 году остановить все действующие на территории Германии атомные станции. Также будет снижено количество угольных ТЭС. К 2025 году не менее 45 процентов годового потребления страны будет вырабатываться солнечными электростанциями. В Российской Федерации к 2030 году выработка электроэнергии АЭС будет увеличена более чем в четыре раза, атомные электростанции более чем на 70 процентов будут обеспечивать потребность России в электроэнергии.

В рамках строительства Гардабанской ТЭС в Грузии начался монтаж турбин

01 октября 2014, Грузия

Источник: trend.az



Каха Каладзе, вице-премьер,
министр энергетики Грузии

Вице-премьер, министр энергетики Грузии Каха Каладзе и исполнительный директор Партнерского фонда страны Ираклий Ковзанадзе в среду ознакомились с ходом строительства Гардабанской тепловой электростанции (ТЭС) комбинированного цикла.

В ходе ознакомления вице-премьер Грузии был проинформирован о том, что в рамках строительства ТЭС выполнено свыше 50 процентов предусмотренных работ.

По словам главы Партнерского фонда, на электростанции начался монтаж газовых турбин производства компании "General Electric", завершены работы по подготовке фундамента для основных агрегатов и идет строительство вспомогательных зданий.

Ковзанадзе сообщил, что ввод ТЭС в эксплуатацию намечен на 2015 год.

Проект строительства ТЭС реализуется Партнерским фондом и его дочерней компанией - «Корпорацией нефти и газа Грузии».

Электростанция будет вырабатывать в год 1,8 миллиарда киловатт/часов электроэнергии, и, в случае возникновения проблем в энергетической системе Грузии, ТЭС в кратчайшие сроки обеспечит бесперебойное энергоснабжение в течение определенного периода времени.

Инвестиционная стоимость проекта составляет 220 миллионов долларов.

Строительство ТЭС ведет турецкая «Calik Enerji».



Тепловые сети Минска готовы к отопительному сезону - Шагун

04 октября 2014, Беларусь

Источник: belta.by



Анатолий Шагун, заместитель
министра жилищно-
коммунального хозяйства
Белоруссии

Тепловые сети Минска готовы к отопительному сезону и проблем с отоплением не возникнет. Об этом сегодня на заседании Мингорисполкома, посвященного вопросам готовности городского хозяйства к работе в осенне-зимний период, заявил заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Анатолий Шагун, передает корреспондент БЕЛТА.

"Состояние системы теплоснабжения Минска изучила специально созданная рабочая группа. Она пришла к выводу, что все основные мероприятия по подготовке тепловых сетей, теплоисточников, а также жилфонда и других потребителей тепла в столице выполнены. Заявления о том, что город может не обеспечить теплоснабжение в предстоящий отопительный сезон, необоснованны", - подчеркнул Анатолий Шагун.

Вместе с тем замминистра отметил, что в городе существует проблема старения тепловых сетей. "В непосредственном подчинении Мингорисполкома находятся две системы, обеспечивающие отопление города, состояние сетевого хозяйства которых существенно отличается. Если в КУП "Минсккоммунтеплосеть" сверх нормативного срока работает лишь 24% сетей, и испытания они проходят достаточно успешно (количество повреждений не превышает 0,3 на 1 км), то в системе РУП

"Минскэнерго" количество сетей со сверхнормативным сроком службы близко к 65%, а повреждаемость составляет около 0,5 на 1 км", - сказал он.

В свою очередь помощник Президента - главный инспектор по городу Минску Александр Якобсон обратил внимание на то, что за последние годы РУП "Минскэнерго" существенно сократило объем замены тепловых сетей, что привело к увеличению количества повреждений. Предприятие не соблюдает постановление правительства, которое обязывает менять не менее 4% теплосетей в год. По итогам заседания РУП "Минскэнерго" решением Мингорисполкома обязали ежегодно реконструировать не менее 100 км сетей.

Всего на балансе РУП "Минскэнерго" находится 2431 км теплосетей. За 9 месяцев текущего года на них выявлено 965 повреждений. Это связано с тем, что в текущем году предприятие запланировало выполнить ремонт 1,3% сетей вместо положенных 4%.

АНОНСЫ

Новинки профессиональной литературы



Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: Учебное пособие

Автор: Кудинов А.А.
Издательство: Инфра-М
Год: 2015
Источник: my-shop.ru

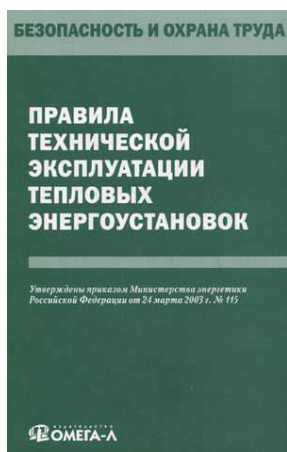


Изложены основы теории повышения тепловой экономичности электростанций за счет применения пара высоких и сверхвысоких параметров, комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, регенеративного подогрева питательной воды, промежуточного перегрева пара, использования газотурбинных и парогазовых установок. Описаны принципиальные тепловые схемы современных ТЭС, освещены вопросы выбора основного и вспомогательного оборудования, расчета тепловых схем, компоновки главного здания, технического водоснабжения и подготовки добавочной воды, топливного хозяйства и очистки уходящих газов.

Для студентов энергетических вузов и специальностей, а также инженерно-технических работников электростанций.



Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок



Автор: Серия: *Безопасность и охрана труда*
Издательство: *Омега-Л*
Год: *2014*
Источник: *my-shop.ru*

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок устанавливают основные организационные и технические требования к эксплуатации тепловых энергоустановок, выполнение которых обеспечивает их исправное состояние, безопасную эксплуатацию, а также надежную и экономическую работу.

Настоящие Правила распространяются на проектные, строительные, монтажные, ремонтно-наладочные работы и эксплуатацию тепловых энергоустановок

Для работников и специалистов, занимающихся проектированием, строительством, ремонтом, наладкой и эксплуатацией тепловых энергоустановок.



Энергетическое право и энергоэффективность в Германии и России



Автор: *Хольцнагель Б., Санникова Л.В.*
Издательство: *Инфотропик Медиа*
Год: *2013*
Источник: *my-shop.ru*

Энергетика играет особую роль в двусторонних экономических отношениях, так как Россия является для Германии важнейшим поставщиком энергии.

В книге, подготовленной учеными и практиками из Германии и России, получены освещение правовые аспекты наиболее актуальных проблем в энергетической сфере двух стран: тарифное регулирование в свете либерализации энергетических рынков, повышение надежности и энергоэффективности энергетических компаний, использование возобновляемых источников, история и перспективы развития энергетической сферы и др.

Книга предназначена для практикующих юристов в энергетической сфере, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов юридических вузов.

Обучение / повышение квалификации

Семинар: «Современный подход к эксплуатации систем теплоснабжения (эксплуатация тепловых систем, центральных тепловых пунктов, индивидуальных тепловых пунктов)»



Период работы: *08.12.2014 - 11.12.2014*
Место проведения: *Россия, Санкт-Петербург*
Организатор - *ЦНТИ "Прогресс"*
+ 7 (800) 333-8844 (бесплатно по России); + 7 (812) 331-8888
Источник: *cntiprogress.ru*

Программа семинара

Для кого семинар: для руководителей и специалистов строительных и пуско-наладочных фирм и предприятий тепловой сети; ТЭК; руководителей и специалистов ремонтно-аварийных организаций в системе тепловых сетей; представителей фирм-производителей оборудования для тепловых сетей и всех заинтересованных специалистов

Энергосберегающая эксплуатация тепловых сетей – современный подход к решению актуальных вопросов теплоснабжения населения.

Требование энергоэффективности и нормативов РФ при эксплуатации тепловых установок и тепловых сетей.

Новые требования по составлению и оформлению энергетического паспорта. Приказ Министерства энергетики РФ от 8 декабря 2011 г. N 577 «О внесении изменений в требования к энергетическому паспорту».

Эксплуатация, ремонтно-восстановительные работы наружных тепловых сетей.

Наладка наружных тепловых сетей при их устройстве и пуск в эксплуатацию.

Разработка нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии.

Новый подход к развитию и модернизации системы централизованного теплоснабжения, обеспечивающих повышение надежности, долговечности энергоэффективности выработки, транспортировки и потребления тепловой энергии (технологические схемы долевого системы, снижение расчетной температуры в стояках здания и т.д.).

Анализ эксплуатации современного отечественного и зарубежного оборудования для тепловых сетей: предизолированные теплопроводы паровых и водяных сетей; теплообменные аппараты (пластинчатые и кожухотрубные подогреватели); шламоотделители (современные фильтры); арматура нового поколения; деаэрационные установки (атмосферные, вакуумные и струйные). Возможность и целесообразность их применения. Сильфонные компенсаторы отечественного и зарубежного производства.

Трубопроводы тепловых сетей всех типов.

Ремонтно-восстановительные работы, проводимые на трубопроводах тепловых сетей.

Технология восстановления изношенных трубопроводов путем бестраншейной санации.

Реконструкция тепловых сетей с применением современных методов.

Эксплуатация, диагностика, ремонт насосного оборудования ЦТП, ИТП, ТП.

Инновационные методы диагностирования и оперативного неразрушающего контроля состояния трубопроводов тепловых сетей.

Автоматизированные системы учета тепловой энергии.

Основные мероприятия энергосбережения в теплоснабжении потребителей.

Мероприятия энергосбережения в тепловых сетях.

Мероприятие энергосбережения в ЦТП, ИТП, ТП.

Семинар: «Присоединение объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения: технологии, тарифы, правовое регулирование»

Место проведения: Россия, Москва

Организатор - ЦНТИ "Прогресс"

+ 7 (800) 333-8844 (бесплатно по России); + 7 (812) 331-8888

Источник: cntiproggress.ru



Программа семинара

Для кого семинар: руководителей и специалистов теплогенерирующих, теплоснабжающих, теплосетевых, сервисных организаций и потребителей энергии: руководителей и специалистов отделов капитального строительства, теплоснабжения строительных и эксплуатационных организаций, СМУ

Нормативно-Правовое регулирование в сфере теплоснабжения. Практика применения ФЗ № 190-ФЗ от 27.07.2010 г. «О теплоснабжении», ПП РФ №№ 1075, 808, 124, 354. ПП РФ от 30 апреля 2014 г. № 403 «Об исчерпывающем перечне процедур в сфере жилищного строительства» в части теплоснабжения (вступление в силу с 7 ноября 2014 г.). Полномочия органов государственной власти и местного самоуправления в сфере теплоснабжения.

Особенности Подключения к системе теплоснабжения и передачи тепловой энергии. Система взаимоотношений теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и потребителей тепловой энергии (в т.ч. исполнителями коммунальных услуг). Порядок подключения к системе теплоснабжения. Учет потерь в тепловых сетях.

Особенности формирования тарифов на тепловую энергию в зависимости от выбранного метода регулирования. Метод экономически обоснованных расходов (затрат), метод индексации установленных тарифов; метод обеспечения доходности инвестированного капитала; метод сравнения аналогов. Расчет платы за подключение к системе теплоснабжения. Приказ ФСТ России от 13.06.2013 N 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

Практика рассмотрения ФАС и Арбитражными судами дел о нарушениях антимонопольного законодательства при осуществлении мероприятий по технологическому присоединению.

Система штрафов за нарушения технологического присоединения к системам теплоснабжения.

Особенности разработки схем теплоснабжения.

Договор теплоснабжения: порядок заключения, права и обязанности энергоснабжающей организации. Процедура оформления договора, существенные условия, коммерческий учет, порядок оплаты, порядок

ограничения (прекращения) поставки тепловой энергии. Единая теплоснабжающая организация. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с поставщиками топлива: договорные отношения по поставке природного газа, порядок формирования лимитов, расчеты с ГРО. Резервное топливо, утверждение брони газопотребления.

Разработка, согласование и утверждение инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения. Источники финансирования инвестиционных программ. Постановление Правительства РФ от 5 мая 2014 года №410 «О правилах согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения».

Семинар: «Требования энергетической эффективности зданий и сооружений на стадии проектирования и ввода в эксплуатацию»

Период работы: 18.12.2014 - 20.12.2014

Место проведения: Россия, Санкт-Петербург

Организатор - ЦНТИ "Прогресс"

+ 7 (800) 333-8844 (бесплатно по России); + 7 (812) 331-8888

Источник: cntiproggress.ru



Программа семинара

Для кого семинар: для руководителей и специалистов проектных и строительных организаций, служб застройщика и технического заказчика,

представителей экспертизы

Чем полезен семинар:

Для проектных и строительных организаций - позволит разобраться в ужесточившихся требованиях к содержанию раздела проекта «Мероприятия по обеспечению требований энергетической эффективности» и практике их применения в условиях прохождения экспертизы проекта.

Для служб застройщика и технического заказчика – позволит узнать возможности экономии энергоресурсов в зданиях, закладываемые на стадии проектирования. Энергоэффективная эксплуатация объектов начинается с энергоэффективного проектирования.

Для всех участников инвестиционно-строительного проекта – позволит узнать о последствиях, возникающих при несоответствии построенного здания требованиям энергоэффективности на этапе ввода в эксплуатацию.

Законодательные требования к разделу «Мероприятия по обеспечению требований энергетической эффективности» в составе проектной документации:

Требования № 261-ФЗ «Об энергосбережении...» к проектированию и строительству зданий.

Требования Постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008г. к содержанию раздела проектной документации.

Ошибки при разработке раздела «Мероприятия по обеспечению требований энергоэффективности».

Прохождение экспертизы по разделу проектной документации «Мероприятия по обеспечению требований энергоэффективности (ЭЭ)».

Архитектурно-планировочные и инженерно-технические рекомендации по обеспечению энергоэффективности жилых и общественных зданий.

Графическая часть в составе раздела «Мероприятия по обеспечению требований энергетической эффективности».

Классы энергетической эффективности (энергосбережения) зданий.

Энергетический паспорт здания в составе раздела проектной документации. Требования к теплозащите зданий. Расчет нормативных и проектных параметров теплозащиты.

Энергетический паспорт, составленный на основании проектной документации.

Энергетические нагрузки зданий.

Удельные расходы потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение. Удельный расход потребления электроэнергии.

Нормы потребляемой зданиями энергии и пример расчета затрат тепловой энергии на отопление жилого многоквартирного дома.

Методика расчета потребляемой мощности системой отопления, горячего водоснабжения, вентиляции здания по укрупненным показателям.

Тепловлажностный расчет ограждающих конструкций. Воздухопроницаемость ограждающих конструкций.

Воздухопроницаемость оконных рам и вопросы естественной вентиляции, светопрозрачные конструкции и оконные клапаны.

Деловой календарь

Всероссийская специализированная выставка "Энергетика Закамья - 2015"



Период работы: 18.02.2015 - 20.02.2015
Место проведения: Россия, Набережные Челны
Организатор - ООО "ЭКСПО-КАМА"
(8552) 470-102/103/104/105
Источник: exrokama.ru

Основные тематические разделы: Гидро-, тепло-, электроэнергетика, атомная энергетика. Альтернативная энергетика. Промышленная и коммунально-бытовая энергетика. Автономные источники тепловой и электрической энергии, малая и нетрадиционная энергетика. Электрические машины, приборы и аппараты. Средства передачи и распределения электро- и теплоэнергии. Управление режимами электрических и теплоснабжающих систем. Системы управления, приводы. Силовая электроника, электронные и электротехнические элементы и компоненты. Приборы и средства измерения, контроля, управления и автоматического регулирования. Приборы и системы учёта и регулирования потребления тепла, воды, электроэнергии и газа. Программное обеспечение. Автоматика. Светотехника. Инструмент для электромонтажа. Безопасность и надёжность эксплуатации оборудования. Средства диагностики технического состояния. Высвобождаемое оборудование. Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и оборудование; энергоэффективный дом; энергоменеджмент, энергоаудит. Средства индивидуальной защиты. Научные исследования и разработки в энергетике. Энергетическая безопасность.

Ежегодная специализированная выставка "ЭЛЕКТРО - 2015. Электротехника и Энергетика"



Период работы: 18.02.2015 - 20.02.2015
Место проведения: Россия, Ростов-на-Дону
Организатор - Экспо-Дон, +7 (863) 269-51-82
Источник: expo-don.ru

Основные тематические разделы: Электродвигатели, электрические машины и комплектующие. Трансформаторы и трансформаторные подстанции. Источники энергии; электростанции, аккумуляторы, блоки питания. Электроэнергетические и энергосберегающие технологии; альтернативная энергетика. Высоковольтное и низковольтное оборудование. Электроустановочное оборудование. Оборудование связи; системы безопасности, наблюдения; пожарная автоматика. Преобразовательная техника; электрощитовое оборудование. Электромонтажное оборудование и инструмент. Электроизоляционные материалы; аксессуары. Электротермическое, отопительное оборудование. Метрология; контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации. Новые технологии в электротехнике и энергетике.

Дополнительные разделы выставки:

Светотехника: системы освещения для промышленных и офисных помещений, уличное, наружное, дорожное, аварийное освещение, технологии, оборудование, материалы для производства и утилизации светотехнической продукции.

Кабели и провода: кабельная и проводная продукция, изделия и материалы, структурированные кабельные системы, волоконно-оптические линии связи, приборы контроля.

Электроника и приборостроение: электронные приборы и оборудование, изделия и материалы.

Всероссийская специализированная выставка "Городские инженерные сети и коммуникации - 2015"



Период работы: 08.04.2015 - 10.04.2015
Место проведения: Россия, Набережные Челны
Организатор - ООО "ЭКСПО-КАМА"
(8552) 470-102/103/104/105
Источник: exrokama.ru

Основные тематические разделы: Тепловые сети, оборудование для пунктов централизованного и индивидуального теплоснабжения. Водопроводные сети. Системы канализации. Системы вентиляции и кондиционирования. Материалы и технологии для антикоррозионной и огнезащитной обработки трубопроводов. Средства автоматизации систем водо-, тепло- и газоснабжения. Системы кондиционирования и вентиляции. Трубопроводные системы водоснабжения, отопления и канализации.

Современные условия экономики требуют от всех предприятий максимальных маркетинговых усилий для продвижения товаров и услуг на потребительском рынке, спрос будет расти именно на качественные материалы, товары и услуги, что является мощным стимулом к освоению новых технологий, оборудования, материалов.

Активное участие в выставках откроет новые перспективы Вашего бизнеса в нашем городе, регионе, поможет наладить конструктивные деловые контакты. Участники и посетители выставки имеют возможность познакомиться с реальными достижениями всех основных направлений современного рынка строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства, встретиться с коллегами и партнерами по бизнесу, расширить деловые связи и заключить выгодные контракты, принять участие в обширной Деловой программе выставки-форума.

Традиционно в работе форума и выставки принимают участие руководители и представители министерств, ведомств и предприятий Республики Татарстан, регионов России.

ИСТОРИЧЕСКИЙ РАКУРС: ОКТЯБРЬ

01 октября 1969 (45 лет назад)

Основано предприятие "Люберецкая теплосеть"

Россия, Московская обл.

Источник: lubteplo.ru



На тот период в составе предприятия было 20 котельных с установленной мощностью 121,6 Гкал/час, на предприятии работало всего 152 человека. Это было трудное время становления, все надо было начинать с «нуля», не было ни спецтехники, ни производственной базы. Не было даже здания, где работали специалисты. Вся Теплосеть размещалась в 3-х комнатной квартире. Постепенно предприятие крепло и увеличивало свою мощность. В 1984 началась ликвидация подвальных котельных, в 1986 было закрыто 60 опасных объектов.

Смутный период 90-х годов дался нелегко, впрочем, как и всем. Задержка зарплаты на несколько месяцев стала обычным явлением, выживали как могли. Но самое главное - сохранился костяк коллектива. Новые экономические условия позволили самостоятельно решать многие проблемы, существенно изменилась техническая база, компьютеризированы все отделы и службы, силами нашего предприятия был построен жилой дом, где семьи сотрудников Теплосети справили новоселье.



01 октября 2014 (в этом году)

Праздник Покров - в русских избах начиналась подготовка к зиме

Россия, Москва

Источник: wikipedia.org

В русском народном календаре церковный праздник Покров Пресвятой Богородицы 14 октября - начало зимы, первое зазимье: «На Покров до обеда осень, а после обеда зима».

По погоде этого дня, по тому, как падают листья с деревьев, откуда дует ветер, какие птицы улетают на юг, загадывали о характере предстоящей зимы. На Русском Севере с Покрова крестьяне начинали готовить свои дома к зиме: затыкали пазы в стенах изб мхом, говоря при этом: «Батюшка Покров, покрой нашу избу теплом, а хозяина добром». На юге России только с Покрова начинали топить избы.

02 октября 2003 (11 лет назад)

Зарегистрировано Некоммерческое партнерство "Российское теплоснабжение"

Россия, Москва

Источник: nprt.rosteplo.ru



Партнерство создано группой общественных организаций: Российской Ассоциацией «Коммунальная энергетика», Межрегиональной ассоциацией энергонадзора, Ассоциацией энергоменеджеров, ЗАО «Роскоммунэнерго», НП «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике», Региональной общественной организацией «Академический центр теплоэнергоэффективных технологий г. Санкт-Петербурга» и др.

Партнерство содействует своим Членам в реализации мероприятий, направленных на повышение эффективности и надежности систем теплоснабжения, в установлении эффективных взаимоотношений теплоснабжающих организаций, администраций и надзорных органов, отвечающих за качество теплоснабжения, и защищает их профессиональные интересы.

В настоящее время членами Партнерства являются более 100 организаций различной направленности: теплоснабжающие организации, предприятия-производители оборудования для теплоснабжения, центры энергосбережения, учебные, научно-исследовательские и проектные институты и др.

03 октября 1931 (83 года назад)

Образовалась «Теплосеть Санкт-Петербурга» как самостоятельное хозрасчетное предприятие

Россия, Санкт-Петербург

Источник: teplosetspb.ru



Санкт-Петербург заслуженно называют пионером теплофикации в России. Начало существующей сегодня в стране системы теплоснабжения было положено именно в городе еще в 1920-е. Сама идея создать такую систему появилась в Государственном Плане электрификации страны - Плане ГОЭЛРО, одобренном VIII Всероссийским съездом Советов, в декабре

1920.

Первые шаги по теплофикации Ленинграда были предприняты в марте 1923. Тогда на заседании Русского технического общества прозвучал доклад профессора Электротехнического института В.В. Дмитриева о возможности использования отработанного пара электростанций для отопления жилых зданий. А уже 25 ноября 1924 в Петрограде (Ленинграде) был введен в эксплуатацию первый в стране теплопровод общего пользования. Он соединил Третью Ленинградскую государственную электростанцию (ГЭС), ныне ЭС-3 имени Л.Л. Гинтера в составе Центральной ТЭЦ ОАО «ТГК-1», и дом № 96 по набережной реки Фонтанки, обеспечив теплом 72 комнаты. Так было положено начало теплофикации - централизованному теплоснабжению всех потребителей на базе комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на теплоэлектроцентралях.

Теплофикация Ленинграда стремительно развивалась в 1960-1980-х прошлого века. Ежегодно к системе централизованного теплоснабжения подключалось от 500 до 800 зданий различного назначения. В 1990-е теплосетевой комплекс, к сожалению, не избежал потрясений. Объемы ремонта и реконструкции тепломагистралей снизились до минимальных значений, а качество материалов и работ было крайне низким. С последствиями этого непростого периода петербургским теплоэнергетикам приходится бороться до сих пор.

В 2005, после реорганизации «Ленэнерго», предприятие «Тепловая сеть» вошло в состав ОАО «ТГК-1».



09 октября 1895 (119 лет назад)

Родился Михаил Яковлевич Уфаев – руководитель «Мосэнерго» в 1943-1960

Россия, Пензенская обл.

Источник: mosenergo-museum.ru

9 октября 1895, с. Вольно-Никольское Краснослободского уезда Базарно-Дубровской волости Пензенской губернии - 26 ноября 1960, Москва

Родился в бедной крестьянской семье. В 1932-1935 возглавлял московскую ТЭЦ-8, с 1935 по 1936 работал директором Краснопресненской ТЭЦ, а в 1936-1937 - директором ГЭС-2.

10 сентября 1937 назначен управляющим Мосэнерго. В те годы из-за

дефицита энергомощности промышленные предприятия работали по строгому лимиту потребления электроэнергии. Однако подмосковный завод «Электросталь», несмотря на многочисленные предупреждения, неоднократно нарушал установленные лимиты, что угрожало устойчивой работе энергосистемы. За очередное такое нарушение лимита по указанию Уфаева литейный цех завода был отключен от электросети Мосэнерго. Это решение стоило Уфаеву должности.

В 1941 назначен директором строительства Калужской ТЭЦ. В 1942-1943 – начальник топливно-энергетического управления Мосгорисполкома. С декабря 1942 – директор Сталинской ТЭЦ, где проработал до марта 1943. В 1943 возглавил Мосэнерго и руководил столичной энергокомпанией вплоть до 1960.

М.Я. Уфаев был творческим человеком и хорошим организатором. Похоронен 29 ноября на Новодевичьем кладбище. В 1977 ТЭЦ-11 Мосэнерго было присвоено имя М.Я. Уфаева.

14 октября 1887 (127 лет назад)

Родился Леонид Константинович Рамзин - советский учёный в области теплотехники, изобретатель прямоточного котла

Россия, Тамбовская обл.

Источник: mosenergo-museum.ru



14(26).10.1887, с. Сосновцы, ныне Сосновского района Тамбовской области, — 28.6. 1948, Москва

Родился в семье сельского учителя. Окончил Императорское техническое училище (ныне МГТУ имени Н.Э. Баумана) и был оставлен в институте для научной и педагогической деятельности. В 1920 ему присвоено звание профессора. В институте проводил большую научно-исследовательскую работу в области котлостроения. Десять лет руководил кафедрами «Тепловые станции» и «Топливо, топки и котельные установки».

С 1921 – член Госплана РСФСР. Благодаря своим профессиональным качествам был привлечен к работе над планом ГОЭЛРО. Автор двух глав, вошедших в план ГОЭЛРО. Один из организаторов Всероссийского теплотехнического института (ВТИ). С 1921 по 1930 – директор ВТИ.

В 1930 был осужден по делу «Промпартии». В ходе сфальсифицированного судебного процесса, как одного из «руководителей» не существовавшей партии, приговорили к расстрелу, замененному 10 годами исправительно-трудовых лагерей. В заключении Рамзину создали условия для работы по специальности. Он попал в так называемую «шарашку», где занимался конструированием прямоточного котла высокого давления. Внедрение этого котла, названного в его честь котлом Рамзина, в промышленное производство и энергетику дало большой экономический эффект. В феврале 1936 был амнистирован. В 1943 удостоен Сталинской премии за свое изобретение.

В 1943 организовал и возглавил кафедру котлостроения в составе энергомашиностроительного факультета в Московском энергетическом институте (МЭИ). Руководил кафедрой до 1948. В МЭИ занимался исследованиями в области организации эффективного и надежного сжигания топлива в топках котлов и энергоустановках. Заложил основы конструкторской специальности и определил пути ее развития.

Основные труды Л.К. Рамзина посвящены проблемам котлостроения, расчетам котельных установок, теории излучения в топках, исследованию топлива, теплофикации и проектированию теплосиловых станций.

15 октября 1979 (35 лет назад)

Создано специализированное предприятие "Мостеплосетьэнергоремонт" (с 2005 – ОАО "Мостеплосетьэнергоремонт")

Россия, Москва

Источник: www.mter.ru



ОАО " Мостеплосетьэнергоремонт " (чаще называют - МТЭР) - является одним из ведущих предприятий в Москве и Московской области по ремонту, перекладке и вводу новых тепловых магистралей с применением современных антикоррозийных и теплоизоляционных покрытий.

За более чем 30-летний срок работы МТЭР в сложных условиях г. Москвы отремонтировано и введено в эксплуатацию большое количество теплопроводов диаметром от 50 до 800 мм.

ОАО «Мостеплосетьэнергоремонт» создано в результате реорганизации ОАО «Мосэнерго» в форме выделения (протокол годового общего собрания акционеров ОАО «Мосэнерго» от 28 июня 2004) и зарегистрировано в качестве юридического лица 01 апреля 2005 года.

19 октября 2003 (11 лет назад)

Основан Котельный завод «Росэнергопром», осуществляющий проектирование, производство и монтаж котельного оборудования для производственных и отопительных котельных

Россия, Алтайский край
Источник: kvzr.ru



Котельный завод «Росэнергопром» – осуществляет проектирование, производство и монтаж котельного оборудования для производственных и отопительных котельных, имеет богатый опыт в разработке и проектировании и изготовлении котельного оборудования на всех видах топлива.

В настоящее время котельный завод выпускает:

- Водогрейные котлы водогрейные котлы на угле мощностью от 0,17 до 4,0 МВт с различными видами топков.

- Водогрейные котлы на газе, дизеле и мазуте мощностью 0,46-3,15 МВт.

- Топки полумеханические и механические. Топки с поворотными колосниками, ЗП-РПК, ТШПМ, ТЛПХ, ТЛЗМ, ТЧЗМ.

- Паровые жаротрубные котлы на всех видах топлива паропроизводительностью 300-1000 кг пара в час для производственных предприятий раз-

личных отраслей промышленности.

- Экологическую безопасность работы отопительных и производственных котельных обеспечивают циклоны и золоуловители, выпускаемые заводом.

Отдельным направлением деятельности ООО Котельный завод «РОСЭНЕРГОПРОМ» является выполнение проектов реконструкции котельных на твердом топливе, ручных и механизированных на базе выпускаемых котлов. Согласно индивидуальным потребностям заказчика возможно выполнение индивидуальных проектов котлов и вспомогательного оборудования для уменьшения строительных и монтажных работ на реконструируемых объектах.

20 октября 1902 (112 лет назад)

Родился Андрей Владимирович Щегляев — советский инженер, механик и учёный-теплоэнергетик, выдающийся деятель высшей школы

Россия, Москва
Источник: ru.wikipedia.org



20 октября 1902, Москва — 27 августа 1970, Москва

Родился в Москве в семье русских интеллигентов. В 1921 А. В. Щегляев поступил в МВТУ на механический факультет и, ещё будучи студентом, начал работать техником во Всесоюзном теплотехническом институте. В 1926 окончил институт, получив звание инженера-механика. Продолжал работать во ВТИ, но совмещал инженерную деятельность с педагогической деятельностью в МВТУ, а с 1930 — в МЭИ.

В 1930—1933 Щегляев работал на кафедре сопротивления материалов МЭИ; потом перешёл на кафедру Паротурбинных установок (с 1943 называлась кафедрой Тепловых двигателей, с 1950 — кафедрой Паровых и газовых турбин) и с 1938 стал заведующим этой кафедрой, которая под его руководством выросла в крупный учебный и научный центр. Один из основателей и первый декан (в 1943 — 1955) Энергомашиностроительного факультета МЭИ.

В 1937 А.В. Щегляев получил учёную степень кандидата технических наук, а в 1948 защитил докторскую диссертацию на тему «Задачи регулирования паровых турбин».

Инженерная и научная деятельность А.В. Щегляева была связана с развитием и совершенствованием новых тепловых электростанций СССР; созданием современных мощных турбинных установок на сверхкритические параметры пара; повышением надёжности и экономичности турбин. Вёл также работы в лаборатории регулирования МЭИ и, по признанию специалистов, определил облик современных гидродинамических систем регулирования паровых турбин. Под руководством А.В. Щегляева был разработан упругий мембранно-ленточный регулятор давления, применяемый и в настоящее время. Им же была предложена и внедрена гидравлическая система управления турбиной, в которой циркулировала вода (вместо масла), что было сделано по соображениям безопасности; однако такое решение вызвало неоднозначную оценку инженеров и эксплуатирующего персонала.

Работы А.В. Щегляева в области аэродинамики и надёжности турбин, проведённые в проблемной лаборатории турбомашин МЭИ, позволили существенно улучшить характеристики отечественных турбоагрегатов, сыграли большую роль в создании и освоении нового энергетического оборудования.

Сетке расходов пара или газа через суживающиеся каналы, описанной им, присвоено имя А.В. Щегляева.

22 октября 1963 (51 год назад)**Введены в эксплуатацию первые агрегаты Ховринской ТЭЦ (сегодня – ТЭЦ-21, филиал ОАО «Мосэнерго»)**

Россия, Москва

Источник: mosenergo.ru

Строительство ТЭЦ началось в марте 1960. В августе 1964 работы по строительству первой очереди ТЭЦ-21 в составе трех блоков общей мощностью 300 МВт были закончены. Через год началось строительство второй очереди с увеличением электрической мощности ТЭЦ-21 до 600 МВт. В 1973 началось строительство третьей очереди электростанции с последующим вводом в эксплуатацию: блока №8 – в декабре 1974, блока №9 – в декабре 1975, блока №7 – в декабре 1978. Строительство четвертой очереди закончилось в 1983 вводом в эксплуатацию блока №10. После замены в 1989-1995 отработавших парковый ресурс турбоагрегатов №№ 1-4 установленная мощность станции возросла до 1330 МВт.

На ТЭЦ-21 применены самые современные технологии в области электроэнергетики. В 1995 году установлены и введены в эксплуатацию два самых мощных в Европе детандергенератора суммарной установленной мощностью 10 МВт, вырабатывающие электроэнергию за счет редуцирования газа. С вводом данного оборудования установленная электрическая мощность ТЭЦ-21 достигла 1340 МВт.

В соответствии с планом замены отработавшего паркового ресурс оборудования в 2006 была выполнена реконструкция турбогенератора ст. №5 типа Т-100 на Т-110/120-130-5. В 2008 на ТЭЦ-21 введен в эксплуатацию современный парогазовый энергоблок ПГУ-450Т.

С января 2009 в состав ТЭЦ-21 вошла ТЭЦ-28. Установленная мощность ТЭЦ-28 составляет 25 МВт, тепловая – 45 Гкал/ч.

22 октября 2012 (2 года назад)**Постановлением Правительства РФ утверждены основы ценообразования в сфере теплоснабжения**

Россия, Москва

Источник: rg.ru

Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения" утверждены новые Основы ценообразования и правила регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения.

Регулированию подлежат тарифы на некоторую тепловую энергию (мощность), их предельные уровни. Тарифы на теплоноситель, на услуги по передаче его и тепловой энергии, на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения). Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей. Плата за подключение к системе теплоснабжения.

При регулировании используются методы экономически обоснованных расходов, обеспечения доходности инвестированного капитала, индексации тарифов, сравнения аналогов.

Плата за подключение должна составлять 550 руб., если подключаемая тепловая нагрузка не превышает 0,1 Гкал/ч.

Вводится верхнее ограничение уровня тарифа для производителя тепловой энергии.

Также утверждены правила, в соответствии с которыми устанавливаются долгосрочные параметры регулирования организаций в сфере теплоснабжения. Определяется стоимость активов и инвестированного капитала. Заключаются долгосрочные договоры теплоснабжения по ценам, установленным соглашением сторон, в целях обеспечения потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, потребляющими их и введенными в эксплуатацию после 1 января 2010. Распределяется удельный расход топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки.

Постановление применяется к отношениям, связанным с госрегулированием цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на 2014 г. и последующие годы, за некоторыми исключениями.

С 1 января 2014 утрачивает силу постановление Правительства РФ, которым были утверждены прежние Основы ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии, правила госрегулирования и применения тарифов на нее.

26 октября 2007 (7 лет назад) **Создано ОАО "Холдинг МРСК" (ныне ОАО "Российские сети")** Россия, Москва Источник: garant.ru



ОАО «Холдинг МРСК» создано 26 октября 2007, в результате реорганизации в форме выделения из ОАО РАО «ЕЭС России». Это произошло по решению общего собрания акционеров ОАО РАО «ЕЭС России» в рамках реализации цели, обозначенной в Концепции Стратегии ОАО РАО «ЕЭС России» «5+5», по обособлению компании.

Компании были переданы акции всех межрегиональных распределительных сетевых компаний. Формально уставной капитал был сформирован за счёт добавочного капитала и нераспределённой прибыли прошлых лет ОАО РАО «ЕЭС России» и составил 43 116 903 368 рублей. Окончательный процесс реорганизации ОАО РАО «ЕЭС России» был завершён 30 июня 2008. Запись о создании ОАО «Холдинг МРСК» была внесена в Единый государственный реестр юридических лиц 1 июля 2008 года.

В ноябре 2012 президент Владимир Путин подписал указ о переименовании Холдинга МРСК в ОАО «Россети». Решением внеочередного общего собрания акционеров ОАО «Холдинг МРСК» в форме заочного голосования от 23 марта 2013 холдинг МРСК был официально переименован в «Российские сети».

27 октября 1983 (31 год назад) **Приняты меры по повышению эффективности теплоэнергетического хозяйства городов и других населенных пунктов РСФСР** Россия, Москва Источник: bestpravo.ru



В целях упорядочения организации эксплуатации теплоэнергетического хозяйства городов и других населенных пунктов РСФСР постановлением Совмина РСФСР от 27.10.1983 N 481 предписано передавать с баланса подведомственных предприятий и организаций на баланс соответствующих предприятий и организаций Министерства энергетики и электрификации СССР законченные строительством отопительные котельные производительностью 100 гигакалорий в час и выше в городах и других населенных пунктах, где имеются теплоэлектроцентрали этого Министерства, и магистральные тепловые сети от указанных отопительных котельных до центральных тепловых пунктов, а при отсутствии таких пунктов - до первых задвижек (включая их), расположенных на ответвлениях от магистральных тепловых сетей.

Принято решение создать в 1984 при Министерстве жилищно-коммунального хозяйства РСФСР республиканское объединение по эксплуатации и ремонту систем теплоснабжения (Ростеплокоммунэнерго), за исключением систем теплоснабжения, находящихся в ведении Министерства энергетики и электрификации СССР, предприятий и организаций сельского хозяйства, а также систем теплоснабжения промышленных предприятий, если эти системы по технологии и территориальному расположению не могут быть выделены из состава предприятий.

В целях расширения централизованного теплоснабжения городов и других населенных пунктов разрешено осуществлять при необходимости строительство районных отопительных котельных для теплоснабжения жилых кварталов с привлечением капитальных вложений по отрасли "Жилищное строительство", предусмотренных на сооружение мелких квартальных отопительных котельных.



29 октября 1987 (27 лет назад) **Совмином РСФСР установлен порядок планирования и реализации котельно-печного топлива** Россия, Москва Источник: bestpravo.ru

Постановлением Совмина РСФСР от 29.10.1987 N 417 возложены начиная с 1989 на:

- Госплан РСФСР - разработка проектов планов распределения котельно-печного топлива по утверждаемой номенклатуре;

- Министерство топливной промышленности РСФСР - распределение рыночных фондов на твердое топливо для Советов Министров автономных республик, крайисполкомов и облисполкомов и представление их в установленные сроки Госплану РСФСР.

Министерству топливной промышленности РСФСР поручено осуществлять начиная с 1988 реализацию фондов на твердое топливо, выделяемое Совету Министров РСФСР для министерств и ведомств РСФСР, Советов Министров автономных республик, крайисполкомов и облисполкомов.

30 октября 1930 (84 года назад)

Введен в эксплуатацию первый турбогенератор Орехово-Зуевской ТЭЦ мощностью 4,3 МВт

*Россия, Московская обл.
Источник: mosenergo.ru*



Сейчас Орехово-Зуевская ТЭЦ – ТЭЦ-6, филиал ГРЭС-3 ОАО «Мосэнерго».

История ТЭЦ-6 берет свое начало с 1927 года, когда на текстильном комбинате г. Орехово-Зуево было принято решение о строительстве собственной электростанции. Она должна была снабжать электроэнергией и паром текстильные фабрики, а также обеспечить теплообеспечение городских районов. Построена в 1930. В качестве топлива на станции использовался торф.

В 1966 году станция стала использовать в качестве топлива газ, а спустя 20 лет ТЭЦ-6 полностью перешла на этот вид топлива, прекратив использование торфа.

СПРАВОЧНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Справочник по регионам

Беларусь.....	59, 65
Германия	58
Грузия	64
Россия, Адыгея респ.	15
Россия, Алтайский край	46, 73
Россия, Архангельская обл.	16
Россия, Астраханская обл.	31
Россия, Башкортостан респ.	16
Россия, Белгородская обл.	26
Россия, Бурятия респ.	39
Россия, Волгоградская обл.	14, 42
Россия, Вологодская обл.	39, 49
Россия, Иркутская обл.	9, 24, 33
Россия, Калининградская обл.	32
Россия, Карелия респ.	20, 23
Россия, Кемеровская обл.	55
Россия, Кировская обл.	20
Россия, Коми респ.	36
Россия, Костромская обл.	24, 47
Россия, Крым респ.	30
Россия, Курская обл.	49
Россия, Магаданская обл.	10
Россия, Марий Эл респ.	28
Россия, Москва.....	6, 7, 7, 8, 8, 42, 58, 59, 61, 70, 71, 72, 73, 74, 74, 75, 75, 75
Россия, Московская обл.	38, 70, 76
Россия, Мурманская обл.	28
Россия, Нижегородская обл.	22
Россия, Новосибирская обл.	55
Россия, Омская обл.	12
Россия, Оренбургская обл.	11
Россия, Пензенская обл.	71
Россия, Пермский край	36
Россия, Приморский край.....	14, 33, 40
Россия, Псковская обл.	38, 54
Россия, Ростовская обл.	22
Россия, Самарская обл.	19, 53
Россия, Санкт-Петербург.....	14, 27, 31, 43, 71
Россия, Саратовская обл.	48
Россия, Саха (Якутия) респ.	30, 50
Россия, Свердловская обл.	41, 44, 48
Россия, Ставропольский край.....	11, 51
Россия, Тамбовская обл.	72
Россия, Татарстан респ.	34
Россия, Тверская обл.	19, 25
Россия, Тыва респ.	13
Россия, Тюменская обл.	18, 35
Россия, Удмуртская респ.	50
Россия, ФО Сибирский	45
Россия, ФО Уральский.....	32, 37, 56
Россия, Хабаровский край.....	26, 34, 44
Россия, Хакасия респ.	17, 23
Россия, Челябинская обл.	21, 29, 51
Россия, Чеченская респ.	10
Россия, Чувашская респ.	15
Россия, Ярославская обл.	40
США	64

Справочник по источникам информации

19rus.info	17, 23
2x2.su	33
38rus.com	33
66.ru	41
72.ru	35
Vkonline.ru	53
a-iskra.ru	37
advis.ru	24, 47
afanasy.biz	25
akm.ru	42

amurmedia.ru	44
b2blogger.com	26
baikal-daily.ru	39
belta.by	65
bestpravo.ru	75, 75
bnkomi.ru	36
chechnyatoday.com	10
cntiproggress.ru	66, 67, 68
combienergy.ru	29, 30
devyatka.ru	20
dvgk.ru	34
dvnovosti.ru	26
eer.ru	64
elec.ru	58
energyland.info	50, 55
eprussia.ru	8, 22
expo-don.ru	69
expokama.ru	69, 69
fedpress.ru	10
finam.info	8
garant.ru	75
i-mash.ru	43
inmosreg.ru	38
interfax-russia.ru	22
izhcommunal.ru	50
karel.mk.ru	20
kazanfirst.ru	34
kommersant.ru	30, 46
kuzbass85.ru	55
kvzr.ru	73
lubteplo.ru	70
mngz.ru	13
mosenergo-museum.ru	71, 72
mosenergo.ru	74, 76
murmantec.com	28
my-shop.ru	65, 66, 66
nakanune.ru	32
neftegaz.ru	23, 32
nevnov.ru	14
news.mail.ru	9
news.rambler.ru	51
news29.ru	16
nprt.rosteplo.ru	71
oren.aif.ru	11
otr-online.ru	31
pln-pskov.ru	38, 54
primamedia.ru	14
proffenergy.ru	12
properm.ru	36
proufu.ru	16
ptr-vlad.ru	40
radio-kurs.ru	49
rg.ru	74
rodgor-vlg.ru	14
rosteplo.ru	58
ru.wikipedia.org	73
ruscable.ru	28
rusnovosti.ru	7
samaratoday.ru	19
severinform.ru	39
sia.ru	24
sovch.chuvashia.com	15
stroypuls.ru	27
stv24.tv	11
teplosetspb.ru	71
tgc1.ru	31
top.rbc.ru	6
trend.az	64
tumentoday.ru	18
tvernews.ru	19
uralpress.ru	51
urbc.ru	44, 48, 56
v1.ru	42

vecherka.su	21
vologda.aif.ru.....	49
vsp.ru	45
vz.ru	7
vzsar.ru.....	48
wikipedia.org	70
www.mter.ru.....	72
yarnovosti.com.....	40
yuga.ru	15
zeleneet.com	59
Монитор, ИА.....	59, 61

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ 2015 ГОДА:

- АВТОМАТИЗАЦИЯ. РОБОТОТЕХНИКА
- АХО: УПРАВЛЕНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ, ПРАКТИКА
- ВЕСТНИК БИОТЕХНОЛОГИЙ
- ИТ-СТРАТЕГИЯ В БИЗНЕСЕ
- ПСИХОЛОГИЯ БИЗНЕСА: ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ
- СОВРЕМЕННЫЙ ГОРОД: ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ
- ЭЛЕКТРОНИКА. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

...Как правило, наибольшего успеха добивается тот,
кто располагает лучшей информацией...

Бенджамин Дизраэли (1804-1881)

— *английский государственный деятель Консервативной партии Великобритании,
40-й и 42-й премьер-министр Великобритании*

НОВИНКИ * ОБЗОРЫ * АНАЛИТИКА * РЕЙТИНГИ * ТРЕНДЫ * ЭКСПЕРТИЗА

ТРЕНДЫ * ЭКСПЕРТИЗА * НОВИНКИ * ОБЗОРЫ

НОВИНКИ * ОБЗОРЫ * АНАЛИТИКА * РЕЙТИНГИ

ТРЕНДЫ * ЭКСПЕРТИЗА * НОВИНКИ * ОБЗОРЫ * АНАЛИТИКА * РЕЙТИНГИ

Периодичность выхода Ежемесячно
Учредитель ООО «Гротек»
Генеральный директор Андрей Мирошкин
Издатель Информационное агентство «Монитор»
Руководитель агентства Татьяна Никонова
Свидетельство о регистрации СМИ ИА № 77-1095
Тираж Менее 1000 экз.

**Подписка по каталогам в отделениях Почты России:
Газеты и журналы индекс 18323**

Почта: 123007, Москва, а/я 82
Телефон: (495) 647-0442 Факс: (495) 221-0862
Подписка: monitor@groteck.ru www.icenter.ru
Редакционное сотрудничество: monitor@groteck.ru

Copyright © «ГРОТЕК»

Copyright © дизайна компания «ГРОТЕК»

Перепечатка и копирование не допускаются без письменного согласия правообладателя.

Рукописи не рецензируются и не возвращаются.

В бюллетене используются материалы открытых источников информации.

iCENTER.ru