



ОАО «ВОЛЖСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ»

Вестник Волжской ТГК

для промышленных и муниципальных потребителей тепловой энергии



Ноябрь 2008 год

Выпуск № 11

Информация о КЭС холдинге.

ЗАО «Комплексные энергетические системы» создано в декабре 2002 года для реализации стратегических инвестиционных программ в российской электроэнергетике. Проводя консолидацию энергетических активов, КЭС-холдинг сформировал крупнейшую межрегиональную частную энергетическую корпорацию, являющуюся одной из ведущих ритейловых компаний. В ноябре 2008 г. КЭС Холдинг завершил формирование дивизиональной структуры, которая представлена шестью дивизионами:

«Генерация» — Сегодня основным направлением энергетического бизнеса КЭС-холдинга является операционное управление территориально-генерирующими компаниями - ТГК-5, ТГК-6, ТГК-9 и Волжской ТГК. Суммарная установленная мощность генерирующих компаний составляет более 15 тыс. МВт. по электрической энергии и 67,8 тыс. Гкал/ч по тепловой энергии.

«Ритейл» — розничные продажи электро-, тепло-энергии и газа.

Газораспределение - предоставление полного спектра услуг в газоснабжении и газораспределении.

«Энергетические решения» — услуги энергетического консалтинга.

«ЭнергоСтройИнжиниринг» — проектирование и строительство энергетических объектов, линий электропередач и т.д.

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

С 1 ноября 2008 года функции исполнительного органа ОАО «Волжская ТГК» перешли КЭС-Холдингу. Такое решение было принято на годовом общем собрании акционеров компании, которое состоялось 21 мая текущего года. По сути, завершается очередной этап в истории поволжской энергетики, начатый менеджментом Волжской ТГК во главе с Василием Никоновым в августе 2005 года. За эти три с лишним года в компании была проделана колоссальная работа, направленная на повышение эффективности деятельности Волжской ТГК. Среди значимых проектов, реализованных менеджментом компании:

- организация работы компании на оптовом рынке электроэнергии,
- объединение тепловых сетей и сбытов путем создания территориальных управлений по теплоснабжению,
- унификация и оптимизация организационной структуры теплоэлектростанций,
- проведение размещения допэмиссии акций

(IPO) ОАО «Волжская ТГК» и привлечение средств для реализации инвестиционной программы. Стоимость инвестиционной программы составляет 35 миллиардов рублей. Столь масштабные вложения в энергетику Самарской, Саратовской, Оренбургской и Ульяновской областей делаются впервые за многие годы. Наши цели – увеличение надежности снабжения потребителей и качественное улучшение экономической эффективности работы станций, входящих в Волжскую ТГК. В октябре к началу отопительного сезона был реализован первый из шести приоритетных инвестиционных проектов Волжской ТГК - запуск новой тепломагистрали в г. Саратове. Восьмая тепломагистраль от Саратовской ТЭЦ 5 теперь будет полностью обеспечивать потребности в тепловой энергии новых жилых домов в микрорайонах 1А, 6 и «Авангард». Кроме этого, в 11-м микрорайоне г. Балаково был введен в эксплуатацию новый центральный тепловой пункт (ЦТП), а в г. Ульяновске запущена насосная станция, которая существенно повысит качество и надежность теплоснабжения потребителей Ленинского и Железнодорожного районов города.

Теперь начинается новый этап в истории Волжской ТГК - трансформирование компании под контуры дивизиона «Генерация Волги» КЭС-холдинга. Первые изменения касаются смены руководителей Волжской ТГК - с 31 октября пост генерального директора оставил Василий Никонов. Он перешел на работу в ОАО «Объединенные автомобильные технологии», созданное концерном «Ростехнологии». Вместе с ним перешли еще два топ-менеджера компании: Юрий Ример, занимавший пост директора по экономике и финансам, а также Александр Карпушкин, возглавлявший дирекцию по розничному рынку. С 1 ноября возглавляет нашу компанию исполнительный вице-президент ЗАО «КЭС», директор филиала—руководитель дивизиона «Генерация Волги» Владимир Дикоп. На должность директора по экономике и финансам назначен Сергей Тишин. Руководство работой с потребителями на розничном рынке теперь осуществляет Андрей Ермошкин. Но, несмотря на все трансформации управленческой структуры компании, самым главным для энергетиков является надежное и бесперебойное обеспечение энергоресурсами наших потребителей.

«Волжская ТГК» в лицах.



Дикоп
Владимир Вильгельмович,
Исполнительный вице-
президент ЗАО «КЭС»,
директор филиала—
руководитель дивизиона
«Генерация Волги»

**Первый приоритетный инвестиционный проект—
восьмая тепломагистраль от Саратовской ТЭЦ 5—введен в эксплуатацию!**



9 октября в день начала отопительного сезона в Саратове состоялся торжественный ввод в эксплуатацию тепломагистрали N8 от Саратовской ТЭЦ-5. Стоимость проекта – 633 млн. рублей, установленная мощность около 290 Гкал, что позволяет полностью обеспечить потребности в тепловой энергии более

300 восемнадцатизэтажных жилых домов саратовских микрорайонов «Авангард», 6 и 1А. Уже нынешней зимой тепловую энергию от ТМ-8 будут получать 38 домов и 8 объектов соцсферы.

Строительство тепломагистрали диаметром 1220 мм началось в сентябре 2007 года и завершилось в октябре 2008 г. Ее длина составила 3,6 км (еще 200 метров проходит непосредственно по территории ТЭЦ-5). Теплопровод построен с применением современных технологий. В частности, для прокладки трубопровода использовались предизолированные пенополиуретаном (ППУ) трубы с системой оперативного дистанционного контроля. Эта система является ценным инструментом для осуществления мониторинга системы и обнаружения влаги в изоляции, позволяет контролировать состояние трубопровода, оперативно сигнализировать о появившейся неисправности и точно указать место дефекта. Практика показывает, что применение традиционных материалов и способов прокладки требует ежегодного ремонта теплотрасс с полной заменой труб и теплоизоляции через 10-15 лет, в то время как трубопроводы в ППУ-изоляции могут служить без ремонта 25-30 лет.

В знак открытия отопительного сезона участники торжественной церемонии — представители областной и городской власти, энергетики — бросили по полену с надписью «Отопсезон 2008—2009» в костер под котел с водой, символизирующий ТЭЦ.

(На фото—губернатор Саратовской области П.Ипатов на мероприятии).

Волжская ТГК запустила в г. Балаково новый ЦТП

9 октября 2008 года Волжская ТГК ввела в эксплуатацию новый центральный тепловой пункт (ЦТП-76) в 11-м микрорайоне г. Балаково. Инвестиционное соглашение о строительстве двух новых ЦТП в Балаково было подписано между Правительством Саратовской области и руководством ОАО «Волжская ТГК» в 2007 году. В сентябре 2008 года эта часть масштабной инвестиционной программы Волжской ТГК была полностью реализована.

Из своей прибыли на строительство новых объектов общей мощностью 15 Гкал в час энергокомпания направила около 60 миллионов рублей. Также в целях улучшения гидравлического режима к ЦТП-76 был проложен новый магистральный трубопровод диаметром 400 мм общей протяженностью около 1000 погонных метров.

Необходимость строительства нового ЦТП обусловлена той причиной, что в этом районе массовой жилой застройки возможности имеющихся энергомошностей практически исчерпаны. Жилые дома вырастают один за другим, и мощности старого оборудования перестает хватать для растущих потребностей нового большого микрорайона в тепловой энергии. Современный ЦТП-76 и новая подводящая теплотрасса снимают эту проблему.

Новые объекты не только позволят поднять надежность теплоснабжения жилого фонда 11-го микрорайона на качественно новый уровень, но и откроют новые перспективы для продолжения активного жилищного строительства в городе Балаково. Более того, новые энергомошности Волжской ТГК могут реально повлиять на снижение стоимости квадратного метра возводимого жилья, что крайне важно для успешной реализации в г. Балаково национального проекта «Доступное жилье – гражданам России».

Комментарии

**Губернатор Саратовской области
Павел Ипатов:**

Сегодня мы присутствуем при очень важном событии: впервые за многие годы в рамках реформирования системы ЖКХ и нашей инвестиционной деятельности мы вводим такой проект. Он первый, но далеко не последний. Восьмая тепломагистраль позволяет вывести из строя опасные с точки зрения эксплуатации котельные и запитать дома от ТЭЦ. Я хотел бы поблагодарить всех участников этого инвестпроекта.

**Глава администрации Саратова
Вячеслав Сомов:**

С реализацией этого проекта в инфраструктуру города вкладывается более 600 миллионов рублей. Это даст толчок к развитию новых микрорайонов, не соответствующих СНИПам. Сегодняшнее открытие тепломагистрали - еще один шаг к устойчивому и надежному теплоснабжению Саратова.

**Депутат областной думы
Леонид Писной:**

Реализация этого проекта - это фактически более миллиона квадратных метров жилья. Это лучший пример сотрудничества Правительства области и "Волжской ТГК" - самого дешевого и надежного поставщика коммунальных ресурсов. И, конечно, областной думы, потому что все, что было предложено в рамках действующего соглашения, ни у кого из депутатов сомнения не вызвало и не вызовет никогда.



Вопрос-ответ. Перечень наиболее часто задаваемых потребителями вопросов по сбыту тепловой энергии

С каким потребителем заключается договор теплоснабжения? В соответствии со статьей 539 ГК РФ договор энергоснабжения заключается с абонентом при наличии у него отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям энергоснабжающей организации, и другого необходимого оборудования, а также при обеспечении учета потребления энергии.

С кем заключается договор на снабжение тепловой энергией в горячей воде для жилого дома, жители которого определились со способом управления?

При выборе собственниками помещений в многоквартирном доме способа управления домом управляющей организацией, последняя на основании подпунктов 2 и 3 части 3 статьи 162 Жилищного кодекса и пунктов 3, 6 и 49 Правил предоставления коммунальных услуг (Постановление Правительства РФ от 23.05.06 №307) должна заключить с ресурсоснабжающими организациями договоры на приобретение всех коммунальных ресурсов, предоставление которых возможно исходя из степени благоустройства многоквартирного дома. При выборе собственниками помещений в многоквартирном доме способа управления домом ТСЖ (ЖСК), последние должны заключить с ресурсоснабжающими организациями договоры на приобретение всех коммунальных ресурсов, предоставление которых возможно исходя из степени благоустройства многоквартирного дома. При непосредственном управлении многоквартирным домом каждый собственник помещения заключает договоры на снабжение соответствующим коммунальным ресурсом от своего имени.

В случае передачи тепловых сетей в собственность другой организации какие документы необходимо представить для расторжения договора теплоснабжения? Письмо о причинах расторжения договора, а так же акты приема-передачи тепловых сетей на баланс другой организации.

Как определяется договорная величина потребления тепловой энергии?

Договорная величина потребления тепловой энергии - суммарное потребление тепловой энергии Абонентом, присоединенным к тепловой сети, за расчетный период (Гкал в месяц, квартал, год). Договорные величины потребления тепловой энергии определяются Энергоснабжающей организацией на основании расчетных максимально-часовых тепловых нагрузок, климатических параметров и среднемесячных и годовых температур воздуха согласно СниП и указываются в договоре теплоснабжения.

В каких случаях возможен пересмотр тепловых нагрузок, указанных в Договоре?

Перерасчет договорных тепловых нагрузок возможен при реконструкции систем теплоснабжения или при профилировании здания или отдельных помещений. В жилых домах основанием для пересмотра расчетных тепловых нагрузок систем теплоснабжения может являться, например, утепление наружных стен, замена оконных рам на более совершенные, а также изменение поверхности теплообменных устройств теплового пункта и диаметров тепловых сетей. Изменение (корректировка) расчетной максимально-часовой тепловой нагрузки абонентом может осуществляться по согласованию с Энергоснабжающей организацией на основании проекта или теплового расчета, выполненного на основании показаний узлов учета Абонента, взятых за прошедший отопительный сезон, специализированной организацией, имеющей лицензию на данные виды деятельности, либо по согласованию с надзорными органами (в случае демонтажа теплоснабжающего оборудования Абонента).

В Ульяновске введена в эксплуатацию насосная станция

В Ульяновске введена в эксплуатацию новая насосная станция № 1, построенная Волжской ТГК в рамках программы технического перевооружения и капитального строительства. Это крупнейший за последние 10 лет инвестиционный проект в ульяновской теплоэнергетике. На его реализацию потрачено более 140 млн рублей. Станция заработала с началом наступившего отопительного сезона. Пять мощных насосов, управляемых современным аппаратно-программным комплексом, повысят качество и надежность теплоснабжения жителей Ленинского и Железнодорожного районов Ульяновска. Насосная станция № 1 отстроена вместо старой, работавшей с 1970 г. и давно исчерпавшей свои ресурсы. Прежняя станция располагалась во дворе жилых домов и причиняла массу неудобств жителям. Насосы издавали сильный шум, трубы проходили прямо под домом, из-за порывов трубопроводов затапливался подвал, что создавало угрозу фундаменту дома. Необычен архитектурный облик станции, расположенной по соседству со строящимся Спасо-Вознесенским кафедральным собором. В соответствии с рекомендациями городских архитекторов, чтобы энергообъект органично вписался в соборный комплекс, здание выполнено в стиле русского барокко.

ОБЪЯВЛЕНИЯ.

Уважаемые потребители
тепловой энергии,
проживающие в г. Саратове!

Служба сбыта
"Территориального управления
по теплоснабжению в г.Саратов"
(ул.Чернышевского, 122, 3 этаж)
ведет прием посетителей
с 8:30 до 11:30 и с 13:30 до 16:30,
в пятницу - до 15:30.

Письма принимаются в отделе делопроизводства по адресу: г. Саратов,
ул. Чернышевского, 124, ком. 210,
тел. (8452) 986228

**ИНФОРМАЦИЯ
ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ВОЛЖСКОЙ ТГК
В СЕТИ INTERNET —
WWW.VOTGK.COM/POTREB/**



**Ермошкин
Андрей Александрович
Директор по розничному
рынку ОАО «Волжская ТГК»**

Родился 2 ноября 1964 г. в г. Пенза. В 1987 году окончил Пензенский инженерно-строительный институт. Является кандидатом технических наук. Имеет дополнительное экономическое образование. В 1992 году стал работать начальником службы измерений, наладки и испытаний, затем начальником

ПТО в Оренбургских тепловых сетях. Работая в Оренбургской энергетике, Андрей Ермошкин возглавлял ОАО «Оренбургские коммунальные системы», работал начальником службы ремонтов, а затем директором Оренбургских тепловых сетей. С 2005 года стал заместителем генерального директора по маркетингу и сбыту ОАО «Оренбургская ТГК». В настоящее время он является депутатом городского совета г. Оренбурга. Женат, воспитывает двоих детей. В ноябре 2008 года Андрей Александрович приглашен на должность директора по розничному рынку ОАО «Волжская ТГК», где он будет возглавлять один из самых ответственных участков деятельности нашей компании.

Телефон приемной (846) 279-63-36

**Тишин Сергей Анатольевич
Директор по экономике
и финансам
ОАО «Волжская ТГК»**

Родился 10 января 1968 г. в г. Новокуйбышевск. В 1992 году закончил Самарскую государственную экономическую академию. В энергетике работает с 1994 года, начав свою трудовую деятельность машинистом-обходчиком Новокуйбышевской ТЭЦ 2. В 1997 году перешел на работу в планово-экономический отдел ОАО «Самараэнерго». Затем Сергей Тишин трудился в финансовых службах ОАО «Волгаэнерго», а с 2002 года стал заместителем начальника, а потом начальником планово-экономического отдела ОАО «Самараэнерго». С 2005 года приглашен на должность заместителя генерального директора по экономике и финансам ОАО «Оренбургская теплогенерирующая компания». В ноябре 2008 года Сергей Анатольевич стал директором по экономике и финансам ОАО «Волжская ТГК». Сергей Анатольевич женат, воспитывает дочь.



Телефон приемной (846) 310-93-93

В Самаре установлен тариф на подключение к тепловым сетям Волжской ТГК

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", решением Думы городского округа Самара от 31.07.2008 N 631 "Об утверждении инвестиционной программы ОАО "Волжская ТГК" по развитию системы теплоснабжения городского округа Самара на 2008 - 2015 гг." был установлен тариф на подключение новых объектов недвижимости к теплосетям и энергоисточникам ОАО «Волжская ТГК». Размер утвержденного главой Самары тарифа составляет 4,1 млн. рублей за 1 Гкал/час. Все средства, полученные от застройщиков по указанному тарифу, будут направлены исключительно на развитие самарской системы централизованного теплоснабжения. С введением тарифа на подключение предприятия и застройщики получают возможность гарантированно подключиться к тепловым сетям Волжской ТГК в любом районе города, где есть теплоисточники компании. Причем стоимость подключения, по сути, фиксируется до 2011 года включительно. Жителям новостроек это даст возможность получать тепло и горячую воду по самым низким в городе тарифам. Для нынешних владельцев жилья наличие такой программы – гарантия того, что с подключением новых абонентов к уже существующим сетям теплоснабжения, не ухудшится качество предоставляемых им услуг. Необходимость введения тарифа на подключение объясняется тем, что на сегодняшний день ОАО «Волжская ТГК» практически исчерпала техническую возможность для подключения объектов капитального строительства к своим теплосетям в Самаре из-за отсутствия резерва тепловой мощности, пропускной способности и высокого процента износа теплосетей. В тоже время, по оценкам специалистов в 2008-2015гг. Самаре потребуется дополнительно 479 Гкал/ч новых тепловых мощностей. Для сравнения, односекционный 10-этажный жилой дом потребляет от 0,25 до 0,5 Гкал/ч. Для решения этой проблемы Волжской ТГК была разработана инвестиционная программа по развитию систем теплоснабжения Самары на 2008-2015гг., которая синхронизирует планы развития города и теплосетей Волжской ТГК. Общая стоимость программы – 3,5 млрд. рублей. Источниками ее финансирования в сопоставимых пропорциях станут как тариф на подключение, так и собственные средства Волжской ТГК.

Для справки. До настоящего момента тарифы на подключение к тепловым сетям в регионах деятельности Волжской ТГК были приняты лишь в городах Оренбургской области – Медногорске и Оренбурге. Самара стала третьим городом в этом списке. В настоящий момент Инвестиционные программы развития городских систем теплоснабжения рассматриваются властями Тольятти, Новокуйбышевска, Сызрани, Саратова, Энгельса и Ульяновска.

Наш адрес
в сети Internet

www.votgk.com

«Вестник потребителя». Ноябрь 2008 №11
Издатель— ОАО «Волжская территориальная генерирующая компания»
Служба маркетинговых и корпоративных коммуникаций.
Редактор—Прокофьева Е.С.
Тел. + 7 (846) 279-60-77, 279-63-19 факс 279-62-77
pr@votgk.com, prokofeva-es@votgk.com