

Мы создаем  
энергию прогресса

Крупнейшая энергосистема Северо-Запада России



**РЕЗУЛЬТАТЫ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «ТГК-1»  
ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2008 ГОДА**





## СОДЕРЖАНИЕ

Основные события	C.3
ТГК-1 в цифрах	C.6
Производственный комплекс	C.7
Экономические показатели	C.10
Сокращенная бухгалтерская отчетность за 9 месяцев	C.14
Контакты	C.16



## ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ

### Январь

В соответствии с графиком ремонтов основного оборудования электростанций филиала Карельский 28 декабря завершен капитальный ремонт гидроагрегата № 2 Выгостровской ГЭС на севере Карелии.

ТГК-1 приступило к организации на Кольском полуострове современной системы каналов связи, которая объединит электростанции, входящие в структуру филиала Кольский 17 ГЭС, а так же Апатитскую и Мурманскую ТЭЦ.

### Февраль

ТГК-1 приступило к строительству нового энергоблока Южной ТЭЦ-22 в Санкт-Петербурге.

Fortum, ТГК-1 и Энергетические углеродные проекты подписали крупнейшее в России соглашение по покупке единиц сокращения выбросов (ЕСВ), в соответствии с которым Fortum приобретет у ТГК-1 около 5 миллионов тонн единиц сокращения выбросов. ЕСВ будут получены в результате реализации Проектов Совместного осуществления на предприятиях ТГК-1 в течение действия Киотского периода (2008-2012 гг.) Европейской схемы торговли выбросами. Проекты включают в себя реконструкцию гидроэлектростанций в Ленинградской области, расширение и реконструкцию нескольких ТЭЦ в Санкт-Петербурге, а также повышение энергосбережения в тепловых сетях. После окончания проектов и верификации сокращения выбросов Fortum сможет использовать полученные ЕСВ для покрытия части собственных выбросов.

Подведены итоги IV ежегодного конкурса годовых отчетов и сайтов предприятий, работающих в электроэнергетической отрасли журнала «ЭнергоРынок». По результатам конкурса Годовой отчет ТГК-1 занял первое место, в номинации «лучшие идея и дизайн».

### Март

В ТГК-1 подведены итоги открытого конкурса на право заключения договора разработки проекта расширения Петрозаводской ТЭЦ. Решением конкурсной комиссии по результатам оценки предложенных участниками условий выполнения работ победителем признано ОАО «Энергопроект» (Киев, Украина).

Совет директоров ТГК-1, в форме заочного голосования, одобрил открытие программы депозитарных расписок и решение о дополнительных выпусках ценных бумаг Компании, годовое Общее собрание акционеров было назначено на 29 апреля 2008 г.

### Апрель

ТГК-1 завершила капитальный ремонт гидроагрегатов на Кондопожской ГЭС и Княжегубской ГЭС.

В соответствии с графиком выполнения программы ремонтов основного оборудования на 2008 год ТГК-1 приступила к реализации сразу двух крупных проектов – 30 марта энергетики филиала «Карельский» начали работы на котлоагрегате № 1 Петрозаводской ТЭЦ, а 1 апреля был выведен в ремонт первый энергоблок Северной ТЭЦ-21 филиала «Невский».

ОАО «Компания ЭМК-Инжиниринг» - генеральный подрядчик ТГК-1 по строительству Первомайской ТЭЦ-14 - начала монтаж главного корпуса нового энергоблока.

В ТГК-1 начаты работы по разработке и внедрению системы экологического менеджмента (СЭМ) в соответствии с требованиями стандарта ISO 14001.

29 апреля состоялось Годовое Общее собрание акционеров ТГК-1. Акционеры компании приняли решение утвердить годовой отчет, годовую бухгалтерскую отчетность, а также одобрили предложения Совета директоров по ряду других вопросов.

ТГК-1 завершила отопительный сезон в Санкт-Петербурге.



## Май

Акции ТГК-1 переведены в Котировальный список «А2» фондовой биржи ММВБ.

ТГК-1 получила разрешение ФСФР России на размещение и обращение за пределами Российской Федерации обыкновенных именных бездокументарных акций Общества.

ТГК-1 приступила к капитальному ремонту турбоагрегатов на Автовской и Василеостровской ТЭЦ, а также котлоагрегата №6 Автовской ТЭЦ.

В Санкт-Петербурге завершились ежегодные межрегиональные соревнования оперативного персонала тепловых электростанций, проводившиеся на базе Учебного центра ТГК-1. Сотрудники Первомайской ТЭЦ-14 ТГК-1 признаны лучшими теплоэнергетиками Северо-Западного региона.

30 мая 2008 года прошло первое очное заседание Совета директоров ТГК-1 в новом составе, избранном Годовым Общим собранием акционеров Компании 29 апреля текущего года.

Специалисты Василеостровской ТЭЦ-7 успешно завершили комплексное опробование энергетического котла БКЗ-160-100 ГМ мощностью 160 тонн пара в час, строительство которого идет в рамках реализации масштабного проекта по развитию энергосистемы Василеостровского района.

## Июнь

Утверждены графики «летних отключений» ТЭЦ в Санкт-Петербурге. В течение летнего периода на всех теплоэлектростанциях будут проведены регламентное обслуживание и ежегодный планово-предупредительный ремонт оборудования, обеспечивающего устойчивую работу энергосистемы и соблюдение параметров теплоснабжения в период отопительного сезона.

На Первомайской ТЭЦ-14 была смонтирована первая горизонтальная ферма кровли главного корпуса нового энергоблока. Восьмитонный элемент конструкции специальным краном подняли и установили на высоте почти 35 метров.

Компания Thomson Reuters в партнерстве с Международной информационной Группой «Интерфакс» опубликовали результаты первого специализированного исследования финансовых рынков России, Казахстана и Украины «THOMSON REUTERS EXTEL SURVEY-FOCUS CIS 2008» в области взаимодействия компаний с инвесторами (Investor Relations). ТГК-1 удостоена первого места в сфере электроэнергетики в номинации «Лучшая публичная компания».

ТГК-1 и ЗАО «СибКОТЭС» подписали договор на разработку проекта строительства нового энергоблока Северной ТЭЦ-21.

## Июль

2 июля ОАО «ТГК-1» завершило реорганизацию в форме присоединения ОАО «ТГК-1 Холдинг», выделившегося из ОАО РАО «ЕЭС России». Таким образом, акционеры РАО «ЕЭС» стали владельцами ценных бумаг ОАО «ТГК-1» пропорционально своим долям в ОАО «ТГК-1 Холдинг». Free-float акций компании увеличился до 22,43%.

7 июля, в соответствии с графиком выполнения программы ремонтов основного оборудования на 2008 год, на Василеостровской ТЭЦ-7 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1» завершен капитальный ремонт котлоагрегата БКЗ-160-100 ГМ, мощностью 160 тонн пара в час.

9 июля прошло испытания тепловых сетей на прочность и плотность в Санкт-Петербурге в Невском и Центральном и Василеостровском районах

14 июля ОАО "Газпром" стало владельцем 28,69% акций ОАО "ТГК-1", ранее принадлежавших ОАО РАО "ЕЭС России".

21 июля ОАО «ТГК-1» опубликовало прошедшую аудит консолидированную финансовую отчетность по МСФО за 2007 год



Совет директоров, прошедший 25 июля 2008 года в форме заочного голосования, принял решение о размещении по открытой подписке неконвертируемых процентных облигаций с обязательным централизованным хранением серии 02 общим объемом 5 млрд. руб.

### **Август**

12 августа 2008 года, в рамках рабочей поездки генерального директора ОАО «ТГК-1» в Мурманскую область состоялась встреча Валерия Родина с губернатором Юрием Евдокимовым. В центре внимания были вопросы энергоснабжения городов края и, в первую очередь, Мурманска.

13 августа прошло первое очное заседание Совета Директоров дочернего общества ОАО «ТГК-1» - ОАО «Мурманская ТЭЦ» - в новом составе, избранном Годовым Общим собранием акционеров Компании 30 июня текущего года.

28 августа на Правобережной ТЭЦ-5 ОАО «ТГК-1» состоялся первый эксплуатационный пуск нового терминала для хранения нефтепродуктов. Терминал - основной узел мазутного хозяйства станции, обеспечивающего разгрузку, хранение и подачу на сжигание резервного топлива - мазута.

### **Сентябрь**

В соответствии с приказом генерального директора ОАО «ТГК-1» от 8 сентября 2008 года в структуре Управления ОАО «ТГК-1» создан Электротехнический департамент, объединивший Службу основного электротехнического оборудования и Службу релейной защиты и автоматики. Основной задачей вновь созданного департамента станет централизация работы по эксплуатации электротехнического оборудования станций, экспертиза проектной документации и технических заданий проектов реконструкции распределительных устройств, а также расследование нештатных ситуаций на объектах энергосистемы.

В преддверии отопительного сезона 2008-2009 гг. в ОАО «ТГК-1» проведена масштабная работа по обеспечению надежности функционирования оборудования в период осенне-зимнего максимума нагрузок. В текущем году Компания запланировала направить на капитальное строительство, ремонт и реконструкцию основных средств более 31 миллиарда рублей.

19 сентября в Санкт-Петербурге прошло очередное заседание Совета директоров ОАО «ТГК-1», на котором был рассмотрен отчет менеджмента о выполнении бизнес-плана Общества за 6 месяцев 2008 года, обсуждено исполнение инвестиционной программы, а также принят ряд корпоративных решений.



## ТГК-1 В ЦИФРАХ

### Производственные показатели

➤ Установленная электрическая мощность	6 278,4 МВт
➤ Установленная тепловая мощность	14 754 Гкал/ч
➤ Выработка электроэнергии	19 670,1 млн. кВт·ч
➤ Полезный отпуск электроэнергии*	20 656,9 млн. кВт·ч
➤ Отпуск теплоэнергии	17 385,5 тыс. Гкал
➤ Полезный отпуск теплоэнергии*	16 622,3 тыс. Гкал
➤ Количество работников	8 961 чел.

\* с учетом покупной энергии

### Финансовые показатели (РСБУ) за 9 мес. 2008 г.

➤ Выручка	21 722,5 млн. руб.
➤ Операционная прибыль	515,2 млн. руб.
➤ Прибыль до налогообложения	178,2 млн. руб.
➤ Чистая прибыль	(127,6) млн. руб.
➤ Всего активов	72 868,7 млн. руб.
➤ Собственный капитал	62 400,2 млн. руб.

*Примечание: Производственные показатели приведены с учетом Мурманской ТЭЦ.*



## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

	Выработка электроэнергии (тыс. кВт·ч)			Полезный отпуск электроэнергии (тыс. кВт·ч), без учета покупной			Полезный отпуск электроэнергии (тыс. кВт·ч), с учетом покупной		
	9 месяцев 2007	9 месяцев 2008	Δ (%)	9 месяцев 2007	9 месяцев 2008	Δ (%)	9 месяцев 2007	9 месяцев 2008	Δ (%)
Филиал Невский	10 374 229,0	11 003 393,7	6,1	9 333 651,5	9 930 969,0	6,4	10 753 031,7	11 061 861,8	2,9
Филиал Карельский	3 128 387,2	3 105 669,2	-0,7	2 987 138,9	2 959 531,7	-0,9	3 153 504,8	3 075 609,7	-2,5
Филиал Кольский	5 386 628,2	5 538 932,1	2,8	5 233 734,9	5 379 290,5	2,8	6 633 985,8	6 507 702,8	-1,9
<b>В целом ТГК-1</b>	<b>18 889 244,3</b>	<b>19 647 994,9</b>	<b>4,0</b>	<b>17 554 525,4</b>	<b>18 269 791,1</b>	<b>4,1</b>	<b>20 540 522,3</b>	<b>20 645 174,3</b>	<b>0,5</b>
Мурманская ТЭЦ	21 498,5	22 055,2	2,6	10 916,1	11 702,5	7,2	10 916,1	11 702,5	7,2
<b>Всего ТГК-1 с учетом МТЭЦ</b>	<b>18 910 742,9</b>	<b>19 670 050,1</b>	<b>4,0</b>	<b>17 565 441,5</b>	<b>18 281 493,6</b>	<b>4,1</b>	<b>20 551 438,5</b>	<b>20 656 876,8</b>	<b>0,5</b>

	Отпуск теплоэнергии (Гкал)			Полезный отпуск теплоэнергии потребителям (Гкал), с учетом покупной		
	9 месяцев 2007	9 месяцев 2008	Δ (%)	9 месяцев 2007	9 месяцев 2008	Δ (%)
Филиал Невский	14 182 848,0	13 697 737,0	-3,4	13 648 271,2	13 155 446,0	-3,6
Филиал Карельский	1 121 344,0	1 144 311,0	2,0	1 093 129,1	1 115 586,0	2,1
Филиал Кольский	900 837,0	853 040,3	-5,3	865 259,5	802 136,0	-7,3
<b>В целом ТГК-1</b>	<b>16 205 029,0</b>	<b>15 695 088,3</b>	<b>-3,1</b>	<b>15 606 659,9</b>	<b>15 073 168,0</b>	<b>-3,4</b>
Мурманская ТЭЦ	1 668 511,0	1 690 420,6	1,3	1 508 551,7	1 549 083,7	2,7
<b>Всего ТГК-1 с учетом МТЭЦ</b>	<b>17 873 540,0</b>	<b>17 385 508,9</b>	<b>-2,7</b>	<b>17 115 211,6</b>	<b>16 622 251,7</b>	<b>-2,9</b>



## КОЭФФИЦИЕНТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТИ

	Коэффициент эффективности использования установленной мощности за 9 месяцев 2008г. (%)
Невский филиал	65,2
Карельский филиал	57,5
Кольский филиал	66,4
<b>В целом по ТГК-1, в т.ч.</b>	<b>64,4</b>
ТЭЦ	56,2
ГЭС	74,1
Мурманская ТЭЦ	24,0
<b>ТГК-1 с учетом МТЭЦ, в т.ч.</b>	<b>64,3</b>
ТЭЦ	56,1
ГЭС	24,0

## СТРУКТУРА ТОПЛИВНОГО БАЛАНСА

Наименование	Вид топлива	9 месяцев 2008г. (%)
Невский филиал	Газ	99,67
	Мазут	0,30
	Уголь	0,03
Карельский филиал	Газ	99,06
	Мазут	0,58
	Дизельное топливо	0,36
Кольский филиал	Мазут	0,34
	Уголь	99,66
<b>В целом по ТГК-1</b>	Газ	<b>95,49</b>
	Мазут	<b>0,32</b>
	Уголь	<b>4,16</b>
	Дизельное топливо	<b>0,03</b>
Мурманская ТЭЦ	Мазут	100
<b>ТГК-1 с учетом МТЭЦ</b>	Газ	<b>90,20</b>
	Мазут	<b>5,85</b>
	Уголь	<b>3,93</b>
	Дизельное топливо	<b>0,02</b>



## ТАРИФЫ

### на электрическую энергию

	Тариф с 01.01.2008 коп./кВт•ч
Невский филиал	68,11
Карельский филиал	43,27
Кольский филиал	29,24
<b>ТГК-1</b>	<b>54,37</b>
Мурманская ТЭЦ	265,0

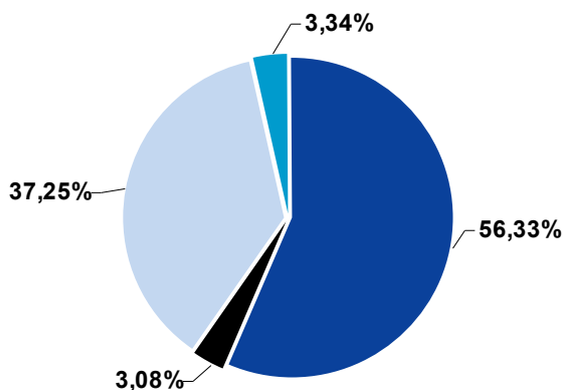
### на тепловую энергию

	Тариф с 01.01.2008, руб./Гкал
Невский филиал	540,26
Санкт-Петербург	536,09
Ленинградская область	724,28
Карельский филиал	401,97
Кольский филиал	642,00
<b>ТГК-1</b>	<b>536,24</b>
Мурманская ТЭЦ	969,36



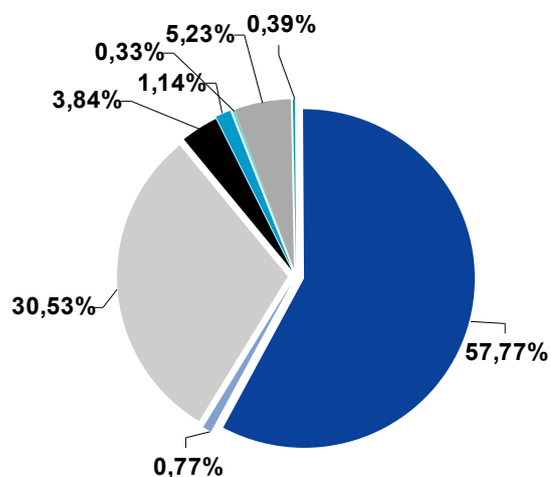
## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

### СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ



- Электроэнергия и мощность внутренним потребителям
- Электроэнергия и мощность на экспорт
- Теплоэнергия
- Прочие товары, продукция, работы, услуги

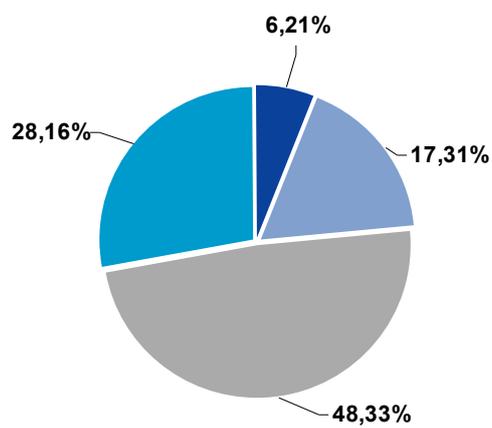
### СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ ПО СЕКТОРАМ РЫНКА



- РДД (регулируемые двусторонние договора)
- ГЭС/АЭС
- РСВ (рынок на сутки вперёд)
- БР (балансирующий рынок)
- Мощность КОМ
- СДЭМ
- Экспортные поставки
- Поставки на розничный рынок



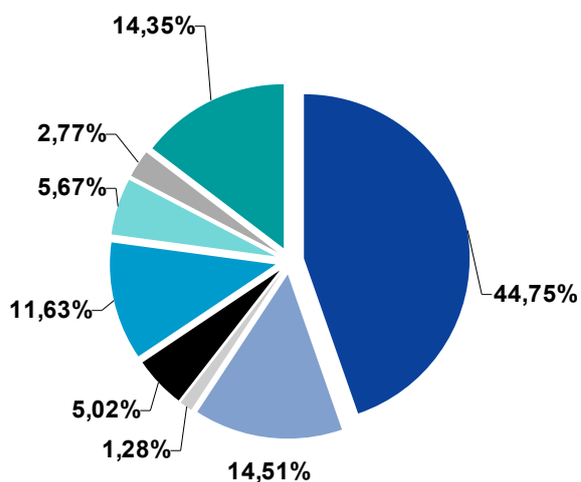
## ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ



- Промышленность
- Оптовые потребители-перепродавцы
- Население
- Прочие

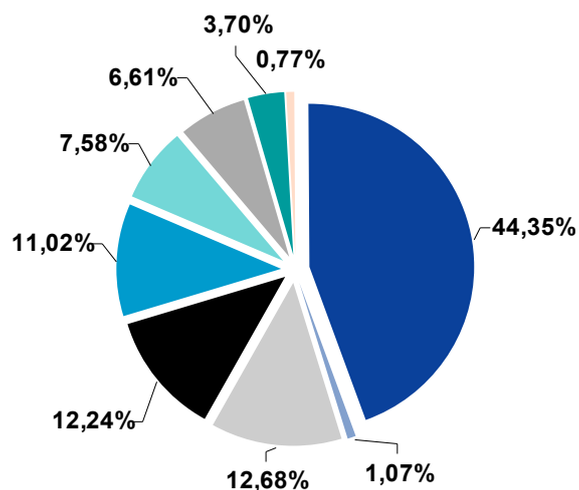


### СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ



- Топливо
- Покупная энергия
- Вода на технологические нужды
- Амортизация
- Оплата труда и социальные отчисления
- Ремонт основных средств
- Налоги
- Прочие затраты

### СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОЭНЕРГИИ

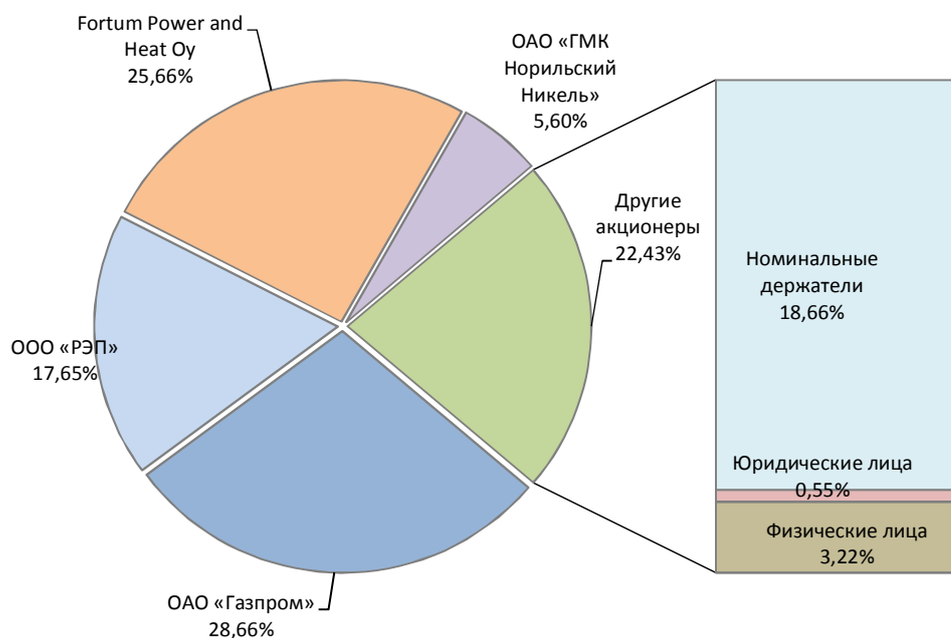


- Топливо
- Покупная энергия
- Вода на технологические нужды
- Амортизация
- Оплата труда и социальные отчисления
- Ремонт основных средств
- Транзит теплоэнергии по сетям
- Налоги
- Прочие затраты



## ЦЕННЫЕ БУМАГИ

Уставный капитал ОАО «ТГК-1» сформирован в размере **38 543 414 165,71** рублей и разделен на **3 854 341 416 571 3/7** обыкновенных именных акций одинаковой номинальной стоимостью 0,01 руб. Акции компании обращаются в Котировальном списке «А2» фондовой биржи ММВБ и в Котировальном списке «Б» фондовой биржи РТС.





## СОКРАЩЕННАЯ БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ОАО «ТГК-1»

### Бухгалтерский баланс

тыс. руб.

АКТИВ	01.01.2008	30.09.2008
<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>		
Нематериальные активы	-	-
Основные средства, в том числе:	33 430 525	33 194 016
земельные участки и объекты природопользования	21 691	21 691
здания, машины и оборудование, сооружения	33 111 320	32 812 759
другие виды основных средств	297 514	359 566
Незавершенное строительство	5 228 720	11 501 888
Доходные вложения в материальные ценности	194	160
Долгосрочные финансовые вложения, в том числе:	1 710 061	2 651 856
инвестиции в дочерние общества	372 972	372 972
инвестиции в зависимые общества	20 000	20 000
инвестиции в другие организации	269 026	358 349
займы, предоставленные организациям на срок более 12 месяцев	845 273	1 683 273
прочие долгосрочные финансовые вложения	202 790	217 262
Прочие внеоборотные активы	101 591	177 992
<b>ИТОГО внеоборотных активов</b>	<b>40 471 091</b>	<b>47 525 912</b>
<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>		
Запасы	2 277 255	2 358 902
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	207 945	347 600
Дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев	1 456 712	58 129
Дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев, в т.ч.:		
покупатели и заказчики	11 118 211	20 935 506
векселя к получению	2 848 734	3 346 094
задолженность дочерних и зависимых обществ	-	-
авансы выданные	6 841 980	16 394 285
прочие дебиторы	1 427 497	1 193 127
Краткосрочные финансовые вложения	17 956 356	119 978
Денежные средства	2 007 360	1 522 697
<b>ИТОГО оборотных активов</b>	<b>35 023 839</b>	<b>25 342 812</b>
<b>ИТОГО АКТИВОВ</b>	<b>75 494 930</b>	<b>72 868 724</b>
<b>ПАССИВ</b>	<b>01.01.2008</b>	<b>30.09.2008</b>
<b>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</b>		
Уставный капитал	38 509 598	38 509 598
в акциях привилегированных	-	-
в акциях обыкновенных	38 509 598	38 509 598
Собственные акции, выкупленные у акционеров	(20 558)	(5)
Добавочный капитал	39 795 293	39 770 918
Резервный капитал	36 694	42 899
Нераспределенная прибыль прошлых лет	807 783	876 340
Непокрытый убыток прошлых лет	(16 671 906)	(16 691 906)
Нераспределенная прибыль отчетного года	-	(127 635)
Непокрытый убыток отчетного года	-	-
<b>ИТОГО капитала и резервов</b>	<b>62 456 904</b>	<b>62 400 209</b>
<b>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАССИВЫ</b>		
Займы и кредиты	5 192 349	2 289 857
Отложенные налоговые обязательства	1 267 727	1 575 295
Прочие долгосрочные обязательства	-	-
<b>ИТОГО долгосрочных пассивов</b>	<b>6 460 076</b>	<b>3 865 152</b>
<b>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ПАССИВЫ</b>		
Займы и кредиты, в том числе	828 466	501 064
кредиты банков	742 663	497 668
займы	85 803	3 396
Кредиторская задолженность, в том числе:	5 748 405	6 068 386
поставщики и подрядчики	3 888 246	3 665 310
векселя к уплате	-	-
задолженность по оплате труда перед персоналом	16 836	134 233
задолженность перед государственными и внебюджетными фондами	31 820	43 967
задолженность по налогам и сборам	199 096	245 161
авансы полученные	1 396 213	1 854 526
прочие кредиторы	216 194	125 099
Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов	903	33 817
Доходы будущих периодов	176	96
<b>ИТОГО краткосрочных пассивов</b>	<b>6 577 950</b>	<b>6 603 363</b>
<b>ИТОГО ПАССИВОВ</b>	<b>75 494 930</b>	<b>72 868 724</b>



### Справка о наличии ценностей, учитываемых на забалансовых счетах

АКТИВ	тыс. руб.	
	01.01.2008	30.09.2008
Арендованные основные средства	15 485	29 961
в том числе по лизингу	-	-
Товарно-материальные ценности, принятые на ответственное хранение	452 183	524 527
Материалы, принятые в переработку	-	-
Товары, принятые на комиссию	-	-
Оборудование, принятое для монтажа	-	-
Списанная в убыток задолженность неплатежеспособных дебиторов	144 351	146 977
Обеспечение обязательств и платежей полученные	5 363 783	3 774 879
Обеспечение обязательств и платежей выданные	283 554	-
Износ основных средств	746	746
Износ объектов внешнего благоустройства и других аналогичных объектов	-	-
Бланки строгой отчетности	484	481
Основные средства, сданные в аренду	-	-
Имущество, находящееся в федеральной собственности	-	-
Нематериальные активы, полученные в пользование	-	-
Имущество, переданное в уставный капитал в оплату приобретаемых акций	-	-

### Отчет о прибылях и убытках

Наименование показателя	тыс. руб.	
	9 месяцев 2008	9 месяцев 2007
<b>Доходы и расходы по обычным видам деятельности</b>		
<b>Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг:</b>		
электроэнергии и мощности внутренним потребителям	21 722 500	18 015 625
электроэнергии и мощности на экспорт	12 235 396	9 995 019
теплоэнергии	669 577	135 631
прочих товаров, продукции, работ, услуг	8 091 253	7 375 575
<b>Себестоимость</b>	726 274	509 400
электроэнергии и мощности внутренним потребителям	(21 207 272)	(17 813 799)
электроэнергии и мощности на экспорт	(11 449 011)	(9 505 664)
теплоэнергии	(51 550)	(55 869)
прочих товаров, продукции, работ, услуг	(9 503 813)	(8 110 048)
<b>Валовая прибыль</b>	(202 898)	(142 218)
<b>Прибыль (убыток) от продаж</b>	515 228	201 826
<b>Прочие доходы и расходы</b>	515 228	201 826
Проценты к получению	509 732	11 998
Проценты к уплате	(156 726)	(301 629)
Доходы от участия в других организациях	-	1 430
Прочие доходы	651 933	1 080 163
Прочие расходы	(1 342 015)	(1 467 975)
<b>Прибыль (убыток) до налогообложения</b>	178 152	(474 187)
Отложенный налоговый актив	-	-
Отложенное налоговое обязательство	(307 568)	(241 536)
Текущий налог на прибыль	-	-
Иные аналогичные обязательные платежи	1 781	(916)
Налог на прибыль и иные аналогичные обязательные платежи	(305 787)	(242 452)
<b>Прибыль (убыток) от обычной деятельности</b>	(127 635)	(716 639)
<b>Чистая прибыль</b>	<b>(127 635)</b>	<b>(716 639)</b>



## КОНТАКТЫ

### **Соломина Ольга Николаевна**

Начальник департамента по управлению акционерным капиталом

Тел.: +7 (812) 595 3113

Факс: +7 (812) 494 7708

E-mail: [Solomina.ON@tgc1.ru](mailto:Solomina.ON@tgc1.ru)

### **Ахмеджанов Тимур Гумярович**

Начальник отдела по работе с инвесторами

Тел.: + 7 (812) 494 31 58

Факс: + 7 (812) 494 37 47

E-mail: [Ahmedzhanov.TG@tgc1.ru](mailto:Ahmedzhanov.TG@tgc1.ru)

### **Отдел по работе с инвесторами**

Тел.: +7 (812) 494 32 25

Факс: +7 (812) 494 37 47; +7 (812) 494 34 12

E-mail: [ir@tgc1.ru](mailto:ir@tgc1.ru)

### **Нестеров Виктор Всеволодович**

Корпоративный секретарь - Начальник отдела по работе с акционерами

Тел: +7 (812) 494 3098

Факс: +7 (812) 494 3167

E-mail: [Nesterov.VV@tgc1.ru](mailto:Nesterov.VV@tgc1.ru)