

**Стандарты раскрытия информации в сфере теплоснабжения**

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности (включая структуру основных производственных затрат)  
за 2014 год**

**АО "Теплоэнергосбытовая компания"**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение
1	Вид регулируемой деятельности	производство (комбинированная выработка) + передача + сбыт	
2	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	19 218,19
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	77 253,6
3.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	
3.2	Расходы на топливо	тыс.руб.	16 881,68
3.2.1	Газ природный лимитный	тыс.руб.	16 791,56
	цена	руб./тыс.куб.м	5 395,14
	объем	тыс.куб.м	3 112,35
3.2.2	Дизельное топливо	тыс.руб.	90,12
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч (с учетом мощности)	руб.	
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	23,79
3.5	Расходы на реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	17,18
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 446,40
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	436,06
3.8	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	50 435,14
3.9	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	
3.10	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	3 840,01
3.10.1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	2 958,64
3.10.2	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	881,37
3.11	Общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе:	тыс.руб.	3 352,13
3.11.1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	1 982,84
3.11.2	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	477,50
3.12	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	15,94
3.12.1	Справочно: расходы на капитальный ремонт основных производственных средств	тыс.руб.	
3.12.2	Справочно: расходы на текущий ремонт основных производственных средств	тыс.руб.	15,94
3.13	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	546,70
3.14	Материалы и запчасти	тыс.руб.	258,58
4	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (теплоснабжение и передача тепловой энергии)	тыс.руб.	-58 035,42
5	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс.руб.	-67 558,89
5.1	чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения	тыс.руб.	
6	Изменение стоимости основных фондов	тыс.руб.	5 994,60
6.1	за счет ввода (вывода) из эксплуатации	тыс.руб.	
6.1.1	Справочно: стоимость введенных в эксплуатацию основных фондов	тыс.руб.	5 994,60
6.1.2	Справочно: стоимость выведенных из эксплуатации основных фондов	тыс.руб.	
6.1.3	Справочно: стоимость основных фондов на начало отчетного периода	тыс.руб.	817 957,01
7	Установленная тепловая мощность (источник - ТЭЦ АО "ТЭСК")	Гкал/ч	27,71
8	Присоединенная нагрузка (на конец 2014 г.)	Гкал/ч	16,46
9	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	20,6039
9.1	Справочно: объем тепловой энергии на технологические нужды производства	тыс. Гкал	0,9815
10	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	16,5529
11.1	По приборам учета	тыс. Гкал	
11.2	По нормативам потребления	тыс. Гкал	16,5529
12	Норматив технологических потерь, утвержденный уполномоченным органом	тыс. Гкал	3,4530
13	Фактический объем потерь при ее передаче по тепловым сетям	тыс.Гкал	3,0695
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала (с учетом цехового и ремонтного)	чел.	15
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	12
16	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	185,10
17	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт*ч/Гкал	0,04
18	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	0,08

**Стандарты раскрытия информации в сфере теплоснабжения**

**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг**

**АО "Теплоэнергосбытовая компания"**

**2014 год**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение</b>
1	Количество аварий на тепловых сетях (единиц на км)	нет
2	Количество аврий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	нет
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством РФ:	
3.1	Вероятность безотказной работы	1,0
3.2	Коэффициент готовности	1,0
4	Число исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) (%)	100%
5	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение)	5 дней



# АО "Теплоэнергосбытовая компания"

Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации за 2014 год

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа по развитию системы теплоснабжения на 2014 - 2019 гг.
Дата утверждения инвестиционной программы	28.03.2014
Цели инвестиционной программы	<input type="checkbox"/> обеспечение надежного, качественного и безопасного теплоснабжения потребителей; <input type="checkbox"/> обеспечение технической возможности подключения (технологического присоединения) теплопотребляющих установок по заявкам застройщика к системе теплоснабжения для обеспечения перспективного гражданского строительства в поселке Северный гарантированным объемом тепловой мощности.
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	комитет ЖКХ и ТЭК Курской области, приказ № 15 от 28.03.2014г.
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	администрация Нижнемедведицкого сельсовета Курского района Курской области
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2014 - 2019 гг.

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы на 2014г.

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на 2014 год, тыс. руб.	Источник финансирования
Строительство участков тепловых сетей для обеспечения возможности подключения (технологического присоединения) теплопотребляющих установок потребителей	57 893,80	за счет платы за технологическое присоединение
Итого	57 893,80	

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы за 2014 г.

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы на 2014 г.	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы за 2014 г.
Строительство участков тепловых сетей	Прирост протяженности тепловых сетей	3,412 км	2,285
Увеличение тепловой мощности ТЭЦ АО "ТЭСК" для обеспечения перспективной тепловой нагрузки	Прирост мощности	27,7 Гкал/час	27,7 Гкал/час
Примечание: отклонение фактических показателей от плановых вызвано переносом сроков присоединения теплопотребляющих установок Заявителя на более поздние сроки			

Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы
1 - 4 кв. 2014 г.	Строительство участков тепловых сетей	7 910,69	за счет платы за технологическое присоединение
1 - 4 кв. 2014 г.	Увеличение тепловой мощности ТЭЦ АО "ТЭСК"	90 363,40	за счет платы за технологическое присоединение
		84 063,01	заемные средства
	Итого:	182 337,10	

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения
нет	нет