

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**для определения предварительной стоимости проведения Энергетического обследования (Энергоаудита)**  
**на промышленных объектах.**

**Информация о Заказчике:**

1	Организация/Заказчик	
2	Руководитель (ФИО, должность)	
3	Контактное лицо (ФИО, должность)	
4	Телефон	
5	Факс	
6	E-mail	
7	Интернет-сайт	
8	Адрес	

**Наличие действующих сертификатов:**

№	Название сертификата	Система сертификации	Орган по сертификации	Дата получения	Дата окончания срока действия	Ответственный
1	ISO 9001					
2	ISO 14001					
3	ОН SAS 18001					
4	BS EN 16001					
5	ISO 22001					
6	ISO 27001					
7	AS 9100					
8	прочие					

**Объем производства продукции**

	Единица измерения	Год		
		2009 (факт)	2010 (факт)	2011 (план)
Объем производства продукции (услуг, работ):	тыс. руб.			
Продукт 1	тыс. руб.			
Продукт 2	тыс. руб.			
Продукт 3	тыс. руб.			
Удельный вес затрат на все виды энергоресурсов в себестоимости производимой продукции (услуг).	тыс. руб.			

**Наличие автоматизированных и приборных систем учёта энергоносителей:**

Вид	Наличие (да, нет)
Электроэнергия	
Тепловая энергия	
Топливо	
Вода и стоки	

**Общее потребление топливно-энергетических ресурсов (ТЭР)**

Период	Электроэнергия, млн. кВт*час	Тепловая энергия (теплофикационная вода/пар), тыс. Гкал	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	Твердое топливо, тыс. т	Жидкое топливо, тыс. т	Резервное топливо для выработки тепла (тип), размерность	Питьевая вода, тыс. м <sup>3</sup>	Техническая вода, тыс. м <sup>3</sup>	Сжатый воздух, тыс. м <sup>3</sup>	Продукты разделения воздуха, тыс. м <sup>3</sup>	Промышленные стоки, тыс. м <sup>3</sup>	Хоз. бытовые стоки, тыс. м <sup>3</sup>	Прочее, тыс.руб.
Всего за 2008 год													
Всего за 2009 год													
Всего за 2010 год													

тел.: +7 (495) 663 33 57

e - mail: [expert@promexpertiza.ru](mailto:expert@promexpertiza.ru), [www.promexpertiza.ru](http://www.promexpertiza.ru)

### Сведения о трансформаторных подстанциях

№ подстанции	Год ввода в эксплуатацию	Тип трансформатора	Количество трансформаторов, шт.	Суммарная мощность подстанции, кВА	Напряжение, высшее/низшее, кВ	Примечание

*При наличии автономного резервного источника электроснабжения указать: их количество, тип, марку, электрическую мощность*

### Сведения о котельных

№ котельной	Год ввода в эксплуатацию	Тип котельной	Количество котлов, шт.	Производительность, Гкал/час	Примечание

### Дополнительные сведения о генерации и транспортировке энергетических ресурсов.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

**Потребление ТЭР и их стоимость в 2010 году:**

Наименование ТЭР	Ед. измерения	Годовое потребление	Стоимость, тыс. руб	Принадлежность (нужное подчеркнуть)		Тип источника выработки ТЭР (только для собственной выработки)	Коммерческий учет	
							Тип прибора (марка)	Количество
Электроэнергия	млн. кВт*час			Собственная выработка	Сторонний источник			
Тепловая энергия (теплофикационная вода/пар)	тыс. Гкал			Собственная выработка	Сторонний источник			
Природный газ	тыс. м <sup>3</sup>			Собственная выработка	Сторонний источник			
Твердое топливо	тыс. т			Собственная выработка	Сторонний источник			
Жидкое топливо	тыс. т			Собственная выработка	Сторонний источник			
Резервное топливо для выработки тепла (тип)	размерность			Собственная выработка	Сторонний источник			
Питьевая вода	тыс. м <sup>3</sup>			Собственная выработка	Сторонний источник			
Техническая вода	тыс. м <sup>3</sup>			Собственная выработка	Сторонний источник			
Сжатый воздух	тыс. м <sup>3</sup>			Собственная выработка	Сторонний источник			
Продукты разделения воздуха	тыс. м <sup>3</sup>			Собственная выработка	Сторонний источник			
Промышленные стоки	тыс. м <sup>3</sup>			Собственная выработка	Сторонний источник			
Хоз. Бытовые стоки	тыс. м <sup>3</sup>			Собственная выработка	Сторонний источник			
<b>Суммарное потребление всех видов энергии ( тыс.руб)</b>	-----	-----						

*Примечание : в столбце «Тип источника выработки ТЭР (только для собственной выработки)» указать от какого именно собственного источника обеспечивается выработка ТЭР. Например, для Тепловой энергии – Котельная или ТЭЦ.*

