

Опросный лист для предварительной оценки программы энергосбережения промышленного объекта						
1. Информация о Заказчике						
1.1	Наименование организации/заказчике					
1.2	Полный юридический адрес					
1.3	Общая численность работающих					
1.4	Руководитель (ФИО, должность)					
1.5	Контактное лицо (ФИО, должность)					
1.6	Телефон					
1.7	Факс					
1.8	Электронный адрес/e-mail					
1.9	Интернет-сайт					
2. Информация о предприятии						
2.1	Описание деятельности предприятия					
2.2	Объем производства продукции (услуг, работ)	тыс.руб	2008	2009	2010	План
2.3	Производство продукции в натуральном выражении					
3. Общее потребление топливных ресурсов						
3.1	Газообразное топливо	тыс.м3				
		т.у.т				
3.2	Жидкое топливо (мазут)	тыс.м3				
		т.у.т				
3.3	Твердое топливо (уголь)	тыс.м3				
		т.у.т				
3.4	Моторное топливо бензин	тыс.т				
		т.у.т				
	керосин	тыс.т				
		т.у.т				
	дизельное топлива	тыс.т				
		т.у.т				

3.5 Альтернативное топливо		
4. Топливное оборудование		
4.1	Количество газового оборудования и его тип	
4.2	Количество мазутного оборудования и его тип	
4.3	Количество твердотопливного оборудования и его тип	
4.4	Дополнительное оборудование	
5. Наличие приборов учета и контроля		
5.1	Количество электрических вводов	
5.2	Количество трансформаторных подстанций (в том числе, оснащенных приборами учета)	
5.3	Установленная мощность трансформаторных подстанций	кВт
5.4	Количество тепловых вводов (в том числе, оснащенных приборами учета)	
5.5	Количество газовых вводов (в том числе, оснащенных приборами учета)	
5.6	Количество вводов воды (в том числе, оснащенных приборами учета)	
6. Система электроснабжения		
6.1	Тип трансформаторных подстанций	
6.2	Годовое потребление электроэнергии	тыс.кВт*ч т.у.т
7. Система теплоснабжения		
7.1	Годовое потребление теплоэнергии	Гкал т.у.т
7.2	Количество котлов и их тип	
7.3	Среднегодовая выработка тепла	Гкал т.у.т
7.4	Паровыми котлами	Гкал т.у.т
7.5	Водогрейными котлами	Гкал т.у.т
7.6	Давление пара	мПа

7.7 Давление сетевой воды		
7.7 Давление сетевой воды	мПа	
7.8 Процент возврата конденсата		
7.8 Процент возврата конденсата	%	
7.9 Температура прямой и обратной воды		
7.9 Температура прямой и обратной воды	°С	
7.10 Температура насыщенного пара		
7.10 Температура насыщенного пара	°С	
7.11 Степень сухости пара		
7.11 Степень сухости пара	%	
8. Система отопления		
8.1 Количество приточных систем		
8.2 Количество вытяжных систем		
8.3 Количество тепловых завес		
8.4 Теплоноситель и его параметры		
9. Система холодоснабжения		
9.1 Среднегодовое производство холода	тыс.кВт*ч	
9.2 Тип холодильного оборудования		
9.3 Вид хладагента		
10. Система водоснабжения		
10.1 Годовое потребление городской воды	м ³	
10.2 Годовой потребление артезианской воды	м ³	
11. Система воздухооборудования		
11.1 Тип, количество и производительность компрессоров централизованной системы		
11.2 Система охлаждения		
11.3 Тип, количество и производительность компрессоров децентрализованной системы		
11.4 Система охлаждения		
12 Энергетической технологической оборудование		
12.1 Газовый печи (наименование, количество параметры)		
12.2 Электрпечи (наименование, количество параметры)		
12.3 Другое оборудование		

13. Вторичные энергетические ресурсы	
13.1 Горючие тепловые ресурсы	
13.2 Источники ГВЭР	
13.3 Тепловые энергетический ресурсы	
13.4 Источники ТВЭР	
13.5 ВЭР избыточного давления	
13.6 Источники ВЭР избыточного давления	
14. Информация о ранее проводимых энергетических обследованиях	
15. Дополнительная информация	