

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для расчета стоимости энергоаудита и разработки программы
энергосбережения объекта.

1.	Общие сведения об организации		
1.1	Полное наименование		
	Полный юридический адрес		
	Банковские реквизиты		
1.2	Общая численность работающих		
1.3	Ф.И.О., должность и контактная информация руководителя предприятия		
1.4	Ф.И.О., должность и контактная информация представителя заказчика, назначенного ответственным за проведение энергетического обследования (энергоаудита)		
1.5	Количество зданий объемом:		
	до 1 тыс. м ³		
	до 3 тыс. м ³		
	до 5 тыс. м ³		
	до 10 тыс. м ³		
	до 20 тыс. м ³		
	до 30 тыс. м ³		
	до 50 тыс. м ³		
	до 75 тыс. м ³		
	до 100 тыс. м ³		
	до 150 тыс. м ³		
	Свыше 150 тыс. м ³		
	Примечание*: дополнительно указать площадь здания		
2.	Энергетическая характеристика организации		
2.1	Наличие приборов учета и контроля		
	Электрических вводов		
	Количество ТП, шт. (трансформаторных подстанций)		в т.ч. оснащенных приборами учета
	Установленная мощность ТП, кВт.		
	Количество тепловых вводов, шт.		в т.ч. оснащенных приборами учета
	Количество газовых вводов, шт.		в т.ч. оснащенных приборами учета
	Количество вводов воды, шт.		в т.ч. оснащенных приборами учета
2.2	Система электроснабжения		
	Типы трансформаторных подстанций		

	Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт*ч			
	Сумма оплаты за электроэнергию, тыс.руб.			
2.3	Система теплоснабжения			
	Годовое потребление теплоэнергии, гКал			
	Сумма оплаты за теплоэнергию, тыс.руб.			
	Количество котлов, их типы и производительность (мощность)			
	Среднегодовая выработка тепла, гКал			
	Паровыми котлами	до 10 т/ч	10-20 т/ч	свыше 20 т/ч
	Водогрейными котлами			
	Процент возврата конденсата, %			
2.4	Система топливо потребления			
	Годовое потребление газа, тыс. м ³			
	Сумма оплаты за потребление газа, тыс.руб.			
	Количество газового оборудования и их типы, шт.			
	Годовое потребление мазута, т.			
	Сумма оплаты за мазута, тыс.руб.			
	Количество мазутного оборудования и их типы, шт.			
	Годовое потребление угля, т.			
	Сумма оплаты за потребление угля, тыс.руб.			
	Количество оборудования и их типы, шт.			
2.5	Система отопления			
	Количество приточных систем, шт.			
	Количество вытяжных систем, шт.			
	Количество систем водяного отопления, шт.			
	Количество систем ГВС, шт.			
	Количество тепловых завес, шт.			
	Теплоноситель			
2.6	Система холодоснабжения			
	Среднегодовое производство холода, тыс. кВт*ч			
	Тип компрессорного оборудования			
	Вид хладагента			
2.7	Система водоснабжения			
	Годовое потребление городской воды, м ³			
	Годовое потребление артезианской воды, м ³			
	Сумма оплаты за водопотребление, тыс.руб.			
2.8	Система воздухообеспечения			
	Тип, количество и производительность компрессоров централизованной системы			
	Система охлаждения			

	Тип, количество и производительность компрессоров децентрализованной системы	
	Система охлаждения	
2.9	Энергетическое технологическое оборудование	
	Газовые печи (наименование, количество)	
	Электропечи (наименование, количество)	
	Другое оборудование (наименование, количество)	
2.10	Наличие автомобильного транспорта	
	Легковой автомобильный транспорт (наименование, количество)	
	Грузовой автомобильный транспорт (наименование, количество)	

Напишите краткое ТЗ – сформулируйте, что Вы хотите получить от энергоаудита (получение энергопаспорта предприятия, разработку мероприятий по сокращению потребления ТЭР, инвест-проект с ТЭО или иное)

Исполнитель: