

Энергетическая анкета необходима для проведения энергоаудита, анализа и подбора энергосберегающего оборудования.
Energy profile is needed for energy audits, analysis and selection of energy-saving equipment.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ АНКЕТА ENERGY PROFILE

Название предприятия/ Company name: г./ city:		
2. Реквизиты предприятия/ Company details:		
3. Профиль предприятия/ Company profile:		
4. Ф.И.О. Руководителя предприятия/ Name of Head of the enterprise:		5. Ф.И.О. Гл. Инженера/ Name of Ch. Engineer:
6. Ф.И.О. Гл. Энергетика/ Name of Ch. Energy:		7. Ф.И.О. Инженер электрик/ Name of Electrical Engineer:
8. Тел/Факс предприятия/ Tel / Fax of Company:	9. Тел. Руководителя/ Tel. of the Leader:	10. Тел. Гл. Инженера/ Tel. of Ch. Engineer :
11. Тел. Гл. Энергетика/ Tel. Of Ch. Energy:	12. Тел. Инженер электрик/ Tel. of Electrical Engineer:	13. E-mail:
14. Количество ТП/ Number of TS №...	15. Количество трансформаторов в ТП/ The number of transformers in TS: №... (пример: 2x1600 кВА.) №... и т.д. №... (example :. 2x1600 kW) №... etc.	16. Мощность трансформаторов в ТП (кВА.)/ Power of transformers in TS (kW)
17. Тип трансформаторов: (сухие, масляные)/ The transformer type (dry, oily)	18. Как включены парные трансформаторы в ТП: №... (кВА.) How twin transformers are included in TS: (kW)	19. Наличие конденсаторных установок КУ и где? (кВАр.)/ The presence of condensing units CI and where? (kVAr.):
20. Входное напряжение/ Input voltage:		21. Выходное напряжение/ Output voltage:
22. Вводное устройство (название, количество, номер)/ The input device (name, quantity, number):		23. Устройство коммерческого учета (название, количество, номер)/ Device of commercial accounting (name, quantity, number):
24. Тип и место нахождения коммерческого учета (с высокой стороны или с низкой)/ The type and location of commercial accounting (high side or low):		
25. РЭС (название, район)/ RES (name, district):		
26. Количество потребленной электроэнергии за последний год / The amount of electricity consumed in the last year:		
27. Какая система отопления?/ What kind of heating system?		

**Показания по каждому коммерческому учету отдельно:
2018 г.
Indications of each commercial metering separately:
2018**

Январь/January:		Февраль/February:		Март/March:	
кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:
Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:
Апрель/April		Май/May		Июнь/June	
кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:
Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:
Июль/July:		Август/August:		Сентябрь/September:	
кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:
Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:
Октябрь/October:		Ноябрь/November:		Декабрь/December:	
кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:
Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:

**2019 г.
2019**

Январь/January:		Февраль/February:		Март/March:	
кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:
Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:
Апрель/April:		Май/May:		Июнь/June:	
кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:
Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:
Июль/July:		Август/August:		Сентябрь/September:	
кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:
Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:
Октябрь/October:		Ноябрь/November:		Декабрь/December:	
кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:	кВтч/kWh:	кВАрч/kVArh:
Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:	Цена/Price:

Примечание: если какие-то параметры неизвестны, то ячейки можно не заполнять.

Note: if any of the parameters are unknown, then the cell can be left blank.

28. Какие проблемы и пожелания/What problems and suggestions:

Перечень и мощность электрооборудования (кВт./кВАр.)/List of electrical equipment and power (kW / kVAr.):

№ п./п. № п./о.	Наименования\Name:	Мощность/Power (кВт.)/(kW)	Реактивная Мощность/ Reactive power (кВАр.)/(kVAr)	Характер потр./ Nature of consumption (кол-во фаз)/(Number of phases)
1.	Какие на предприятии системы освещения? (офисное, рабочее и территории) What type of the lighting is in the company? (Office, business and territory)			
2.	...			

3.	...			
4.	...			
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				

29. Опишите проблемы связанные с электроэнергией на вашем предприятии/**Describe problems associated with electricity in your company:**

Руководитель предприятия/ **The Head of company:** _____

Главный инженер/**Chief engineer:** _____

Энергетик/**Energetic:** _____