

**АНКЕТА ПРЕДПРИЯТИЯ**  
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ**

1. Полное наименование предприятия: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. Адрес: \_\_\_\_\_
3. Телефон/факс: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_
4. Руководитель предприятия (ФИО): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, наименов. должности: \_\_\_\_\_
5. Контактные лица:  
(ФИО) \_\_\_\_\_,  
должность: \_\_\_\_\_, конт. телефон: \_\_\_\_\_  
(ФИО) \_\_\_\_\_,  
должность: \_\_\_\_\_, конт. телефон: \_\_\_\_\_
6. Наличие (наименование) головной организации: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
7. Наличие (количество и наименование) обособленных подразделений организации:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Как правило, обособленные подразделения организации имеют тот же ИНН, но свой КПП или свой территориальный код ФНС. Данная информация важна, поскольку, по требованиям Минэнерго РФ, при оформлении энергетического паспорта организации, к нему в обязательном порядке прилагаются такие же формы, заполненные по всем обособленным подразделениям организации.)
8. Количество промплощадок: \_\_\_\_\_
9. Годы ввода в эксплуатацию основы энергетической инфраструктуры: \_\_\_\_\_
10. Степень загрузки основных производственных мощностей: ~ \_\_\_\_\_ %
11. Осуществляет ли предприятие энергоснабжение (водоснабжение) сторонних потребителей, какими энергоресурсами: \_\_\_\_\_
12. Имеется ли автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого и/или технического учёта энергоресурсов (да/нет): \_\_\_\_\_
13. Имеется ли на предприятии действующая программа повышения энергетической эффективности (да/нет): \_\_\_\_\_
14. Сумма оплаты за все ТЭР (включая воду) за прошлый год \_\_\_\_\_ млн. руб.
15. Наличие на предприятии энергетического паспорта промышленного потребителя ТЭР (да/нет): \_\_\_\_\_, год разработки: \_\_\_\_\_
16. Необходимость разработки энергетического паспорта потребителя ТЭР по требованиям Приказа Минэнерго № 400 от 19.04.2010 г. (да/нет): \_\_\_\_\_
17. Планируемый срок проведения энергетического обследования \_\_\_\_\_

## 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

№ п.п.	Вопрос	Ответ
<b>1</b>	<b>Общие сведения о производстве</b>	
1.1	Количество эксплуатируемых зданий и сооружений	
1.2	Количество цехов (производств)	
1.3	В том числе потребляющих ТЭР	
1.4	В том числе технологических	
<b>2</b>	<b>Топливопотребляющее оборудование</b>	
2.1	Количество котельных (ТЭЦ)	
2.2	Количество паровых котлоагрегатов	
2.3	Производительность паровых котлов, Гкал/ч	
2.4	Количество водогрейных котлоагрегатов	
2.5	Производительность водогрейных котлов, Гкал/ч	
2.6	Количество технологических топливопотребляющих установок (печи, сушилки и др.)	
2.7	Теплопроизводительность установок, Гкал/ч	
<b>3</b>	<b>Системы теплоснабжения и теплопотребления</b>	
3.1	Наличие и количество тепловых сетей (имеются в виду тепловые сети с разными источниками)	
3.2	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	
3.3	Количество потребителей тепловых сетей (если потребителем считать каждую систему отопления (например, здания) и каждую калориферную установку в тепловой сети)	
3.4	Количество ЦТП	
3.5	Мощность ЦТП, Гкал/ч	
3.6	Количество теплопотребляющих установок	
3.7	Производительность теплопотребляющих установок, Гкал/ч	
3.8	Количество систем отопления (под системой отопления понимается, например, система отопления здания, в многосекционных зданиях – по количеству узлов присоединения к тепловой сети)	
3.9	Расчетная тепловая нагрузка систем отопления, Гкал/ч	
3.10	Количество систем ГВС (под системой ГВС понимается, например, система ГВС здания, в многосекционных зданиях – по количеству водонагревательных установок)	
3.11	Расчетная тепловая нагрузка систем ГВС, Гкал/ч	
3.12	Количество отапливаемых зданий	
3.13	Количество зданий, имеющих системы ГВС	

<b>4</b>	<b>Системы электроснабжения и электропотребления</b>	
4.1	Общая мощность генераторов (если имеется), МВА	
4.2	Общая электрическая мощность установленного оборудования, МВт	
4.3	Разрешенная электрическая мощность, МВт	
4.4	Количество трансформаторных подстанций	
4.5	В том числе главных понизительных (ГПП)	
4.6	В том числе цеховых	
4.7	В том числе специальных или технологических	
4.8	Общее количество трансформаторов (без резервных)	
4.9	Количество технологических линий с большим числом электроприемников, режим работы которых тесно взаимосвязан (конвейеры и т.п.)	
<b>5</b>	<b>Системы вентиляции</b>	
5.1	Количество систем приточно-вытяжной вентиляции	
5.2	Количество систем приточной вентиляции или воздушно-тепловых завес	
5.3	Количество систем вытяжной вентиляции	
5.4	Общее количество вентиляционных установок	
<b>6</b>	<b>Системы кондиционирования воздуха</b>	
6.1	Количество централизованных систем кондиционирования воздуха	
6.2	Общее количество установок кондиционирования	
6.3	Общая холодопроизводительность систем	
6.4	Количество местных автономных кондиционеров	
<b>7</b>	<b>Системы водоснабжения и водопотребления</b>	
7.1	Количество централизованных сетей водоснабжения	
7.2	Количество потребителей систем водоснабжения (потребителем здесь считается здание, технологическая установка и т.п., отличающиеся собственным режимом (характером) потребления)	
7.3	Количество централизованных систем оборотного водоснабжения	
<b>8</b>	<b>Системы снабжения сжатыми газами</b>	
8.1	Количество централизованных систем сжатых газов (общее количество систем для разных газов, разных давлений, на разных площадках)	
8.2	Количество компрессорных станций централизованных систем сжатых газов	
8.3	Количество компрессоров	
8.4	Общая производительность компрессоров, ____/мин.	
8.5	Количество воздухоразделительных станций	
8.6	Количество используемых автономных компрессоров в подразделениях	

### 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕМАХ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТАХ НА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

	<i>Потребление ТЭР и затраты в ретроспективе</i>	2018 г. _____ мес.	2017 г.	2016 г.	2015 г.	2014 г.	2013 г.	2012 г.
1.1	Потребление электроэнергии, млн. кВтч							
1.2	Заявл. электрич. мощность (в среднем), МВт							
1.3	Затраты на электроэнергию, млн. руб.							
2.1	Потребление тепловой энергии, Гкал							
2.1	Затраты на тепловую энергию, млн. руб.							
3.1	Потребление твердого топлива, тыс. т							
3.2	Затраты на твердое топливо, млн. руб.							
4.1	Потребление жидкого топлива, тыс. т							
4.2	Затраты на жидкое топливо, млн. руб.							
5.1	Потребление моторного топлива, тыс. литров							
5.2	Затраты на моторное топливо, млн. руб.							
6.1	Потребление природного газа, тыс. м <sup>3</sup>							
6.2	Затраты на природный газ, млн. руб.							
7.1	Потребление воды, тыс. м <sup>3</sup>							
7.2	Затраты на оплату воды и стоков, млн. руб.							
8.1	Всего ТЭР, тыс. т у.т.							
8.2	Всего затраты на оплату ТЭР и воды, млн. руб.							
9	Доля оплаты ТЭР в стоимости продукции, %							

**Важны данные, как минимум, за полный прошлый год.**



В рамках проведения энергетического обследования эксперты энергоаудиторы готовы рассмотреть различные проблемные аспекты эксплуатации энерготехнологического хозяйства Вашего предприятия.

В некоторых случаях это может не отразиться на общей стоимости работ по проведению энергоаудита.

Наши эксперты решали и готовы решать различные задачи предприятий в области управления, экономики, качества, надежности, эффективности энергоснабжения.

В этой связи, предлагаем Вам указать вопросы и задачи, рассмотрение и решение которых может быть полезным для Вашего предприятия помимо оформления энергетического паспорта.

#### **4. СВЕДЕНИЯ О ПРОБЛЕМНЫХ АСПЕКТАХ В ОБЛАСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Задать вопрос о заполнении опросного листа, а также отправить заполненный лист можно следующим сотрудникам Schneider Electric:

**Сергей Караугланов**  
Тел: +7-495-777-99-90 Доб. 1032  
Моб. +7 985 122 84 17  
Почта: [sergej.karauqlanov@se.com](mailto:sergej.karauqlanov@se.com)

**Даниил Пилипенко**  
Тел: +7-495-777-99-90 Доб. 1291  
Моб. +7 915 181 72 88  
Почта: [daniil.pilipenko@non.se.com](mailto:daniil.pilipenko@non.se.com)