

УТВЕРЖДЕНО
в новой редакции
Советом Некоммерческого
Партнерства
в области энергетического
обследования «РусЭнергоАудит»
Протокол №8 от 24 января 2011 года
Председатель Совета Партнёрства



Е.В. Решетов

ПРАВИЛА 2

ОФОРМЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО

ПАСПОРТА, СОСТАВЛЕННОГО

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО

ОБСЛЕДОВАНИЯ ЧЛЕНАМИ

САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в области энергетического обследования

г. Ярославль
2011г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009г. №261-ФЗ, ФЗ «О саморегулируемых организациях» от 01.12.2007г. №315-ФЗ, другими нормативными актами в области энергетического обследования и Уставом Некоммерческого Партнерства в области энергетического обследования «РусЭнергоАудит» (далее - Партнерство, НП «РусЭнергоАудит»).

1.2. Настоящие Правила являются обязательным документом для членов Партнерства, которое имеет статус саморегулируемой организации в области энергетического обследования.

1.3. Энергетический паспорт составляется по итогам энергетического обследования объектов юридического лица или индивидуального предпринимателя, продукции, технологического процесса, а также иных объектов, подлежащих энергетическому обследованию.

2. СТРУКТУРА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ЗДАНИЯ

2.1. Энергетический паспорт, составляемый по результатам проведения энергетического обследования должен содержать сведения и данные, основанные на сведениях, полученных в результате сбора и исследования первичной информации по энергопотреблению.

2.2. В состав первичной информации по энергопотреблению в процессе проведения энергетического обследования рекомендуется включить следующую информацию:

1. Общая информация:

- ситуационный план размещения зданий и сооружений (с указанием мест расположения трансформаторных подстанций, тепловых пунктов, электрических, тепловых, водяных и газовых вводов);

- сведения о численности технического, административного, учебного персонала и т.д.;

- перечень зданий, сооружений, корпусов, помещений и др. объектов с указанием назначения, геометрических размеров ограждающих конструкций (площадей и объемов обследуемых объектов);

- проектная документация по зданиям (при ее отсутствии предоставляются технические паспорта или поэтажные планы зданий);

- сведения о сторонних потребителях, подключенных к объектам обследования:

а) количество сторонних потребителей, условия взаиморасчетов (по приборному учету, по договору);

б) сведения о потреблении энергоресурсов и воды в базовом году.

2. Сведения по энергопотреблению и финансовым затратам, включая следующие данные:

- по потреблению и финансовым затратам на электроэнергию (помесячно за базовый и текущий год) в целом по объекту и отдельно по сторонним потребителям;

- по потреблению и финансовым затратам на тепловую энергию в целом по объекту и отдельно по сторонним потребителям;
- по потреблению и финансовым затратам на водопроводную воду в целом по объекту и отдельно по сторонним потребителям;
- по потреблению и финансовым затратам на природный газ (мазут, уголь) в целом по объекту и отдельно по сторонним потребителям.

3. Сведения об источниках энергоснабжения и энергоносителях, включая информацию по следующим разделам:

3.1. Электроснабжение:

- титульный лист договора энергоснабжения, приложения к договору энергоснабжения: акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений;
- разрешение электросетевой компании на присоединение мощности к сети;
- однолинейная схема электроснабжения;
- сведения об источниках электроснабжения и т.д.

3.2. Теплоснабжение:

- титульные листы договоров теплоснабжения (с указанием организации, отпускающей тепло) и расшифровка приложений по договорным тепловым нагрузкам на отопление, вентиляцию и ГВС с указанием арендаторов и сторонних потребителей;
- сведения об источнике теплоснабжения и теплоносителе;
- температурный график отпуска тепла на отопление и вентиляцию.

3.3. Топливоснабжение (при наличии собственных источников):

- титульные листы договоров топливоснабжения (с указанием топливоснабжающей организации) и расшифровка приложений по договорным нагрузкам и лимитам потребления топлива;
- сведения о теплотворной способности используемых видов топлива.

3.4. Водоснабжение:

- титульные листы договоров водоснабжения или использования водных ресурсов (с указанием водоснабжающей организации) и расшифровка приложений по договорным лимитам водопотребления;
- характеристики подкачивающих насосов водопроводной воды.

3.5. Наличие и характеристика собственных источников энергоснабжения.

3.5.1. Сведения об учете потребления энергоресурсов, включая сведения:

- о наличии и количестве приборов коммерческого и технического учета тепловой и электрической энергии воды и газа;
- о типах и месте установки приборов коммерческого и технического учета тепловой и электрической энергии воды и газа.

3.5.2. Сведения об энергопотребляющем оборудовании, включая:

- сведения об установленной мощности электрооборудования;
- сведения об осветительном оборудовании;
- сведения о насосном оборудовании;
- сведения о лифтовом оборудовании;
- сведения о холодильном оборудовании;
- сведения о вентиляционном оборудовании;
- сведения о системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования, включая сведения о:
 - а) приточно-вытяжной вентиляции;

б) системах кондиционирования воздуха;

в) тепловых завесах.

3.6. Сведения о потреблении энергоресурсов и финансовых затратах на их оплату, тарифах на энергоресурсы и воду могут быть получены в отделе главного энергетика (механика), бухгалтерии.

3.7. Сведения о составе электропотребляющего, теплотребляющего, топливопотребляющего и лабораторного оборудования могут быть получены на основе данных, полученных от и других подразделений, отделов и т.д. (по данным последней инвентаризации оборудования).

3.8. При наличии собственной котельной, как источника теплоснабжения, необходимы следующие данные:

- типы и марки котлов,
- параметры вырабатываемого энергоносителя (температура, давление),
- количество потребляемого топлива в год,
- количество вырабатываемого тепла.

3.9. Анализ исходной информации по энергопотреблению, финансовым затратам на ее оплату, а также сведения об энергопотребляющем оборудовании необходимы для разработки энергетического паспорта.

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Настоящие Правила вступают в силу с момента их утверждения Советом Партнерства и подлежат применению после приобретения Партнёрством статуса саморегулируемой организации, и действуют неопределённый срок.

4.2. Внесение изменений в настоящие Правила, принятие решения о признании их утратившими силу, осуществляется на основании решения Совета Партнёрства.

В настоящем документе прошито и пронумеровано 4 (четыре) листов
Председатель Совета Партнерства
НП в области энергетического обследования
«РусЭнергоАудит»

Решетов Е.В

