

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ АККРЕДИТАЦИИ
ЭНЕРГОАУДИТОРОВ
ПРИ РАО "ЕЭС РОССИИ"**

РД 153-34.0-09.169-00

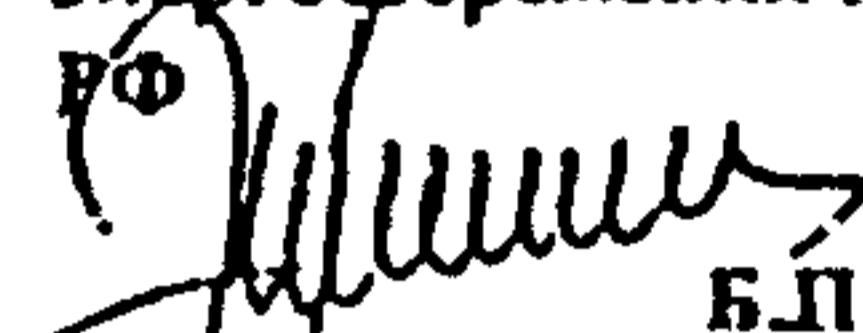
Приложение 2
к приказу РАО "ЕЭС России"
от 26.05.2000 № 297


Согласовано

Утверждаю

Начальник Департамента
Госэнергонадзора и
энергосбережения Минтопэнерго

Начальник Департамента стратегии
развития и научно-технической
политики РАО «ЕЭС России»


Б.Л. Варнавский
21 04 2000 г.


Ю.М. Кучеров
2000 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ АККРЕДИТАЦИИ ЭНЕРГОАУДИТОРОВ ПРИ РАО "ЕЭС РОССИИ"**

1. Настоящее Положение определяет порядок аккредитации при РАО "ЕЭС России" энергоаудиторов, претендующих на проведение энергетических обследований организаций РАО "ЕЭС России".
2. Области аккредитации энергоаудиторов устанавливаются Положением по проведению энергетических обследований организаций РАО «ЕЭС России»). РД (Утверждено РАО «ЕЭС России» 04.05.2000 г., согласовано Департаментом Государственного энергетического надзора и энергосбережения Минтопэнерго России 21 04.2000 г.).
3. Аккредитация осуществляется Центром энергосбережения РАО "ЕЭС России" (Центром).
4. Свидетельство об аккредитации подписывается руководителем (заместителем руководителя) Центра и заверяется печатью.
5. Свидетельство об аккредитации, выданное Центром, действительно на всей территории Российской Федерации.
6. Свидетельства об аккредитации оформляются на типовом бланке, утвержденном РАО "ЕЭС России".
строгой отчетности.
7. Свидетельство об аккредитации выдается на срок не менее трех лет. По заявлению лица, обратившегося за ее получением, свидетельство об аккредитации может выдаваться на меньший срок.
8. Продление свидетельства об аккредитации по истечении срока ее действия производится в порядке, установленном для его получения.
9. Передача свидетельства об аккредитации другому юридическому или физическому лицу запрещается.
10. Для получения аккредитации заявитель представляет в Центр.

- 10 1 Заявление о выдаче свидетельства об аккредитации с указанием наименования заявителя, организационно правовой формы, вида деятельности, требуемой сферы аккредитации,
 - 10 2 Лицензию или иной документ на право осуществления деятельности энергоаудитора, выданный в установленном порядке органами государственного энергетического надзора Министерства топлива и энергетики Российской Федерации,
 - 10 3 Копии учредительных документов,
 - 10 4 Копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица,
 - 10 5 Справку из налоговой о органа о постановке на учет,
 - 10 6 Анкету энергоаудитора (прилагается),
 - 10 7 Копии документов об аккредитации при РАО "ЕЭС России" (при продлении, расширении сферы аккредитации),
 - 10 8 Заключение организации, уполномоченной осуществлять экспертизу при прохождении энергоаудиторами аккредитации при РАО "ЕЭС России"
 - 10 9 Копии представляемых документов должны быть нотариально заверены
-
- 11 Решение о выдаче или об отказе в выдаче свидетельства об аккредитации принимается в течение 30 дней со дня получения заявления со всеми необходимыми документами
 - 12 При необходимости Центр может назначить повторную экспертизу. В этом случае решение по вопросу о выдаче или об отказе в выдаче свидетельства об аккредитации принимается в 30-дневный срок после получения экспертного заключения, но не позднее 60 дней со дня получения заявления со всеми необходимыми документами
 - 13 Уведомление об отказе в выдаче свидетельства об аккредитации представляется заявителю в письменной форме в 3-дневный срок после принятия соответствующего решения с указанием причин отказа
 - 14 Основанием для отказа в выдаче свидетельства об аккредитации является:
 - 14 1 Наличие в документах, представленных заявителем, неполной, недостоверной или искаженной информации,
 - 14 2 Отрицательное экспертное заключение, установившее несоответствие условиям, необходимым для осуществления соответствующего вида деятельности
 - 15 В случае реорганизации, изменения наименования юридического лица, утраты свидетельства об аккредитации энергоаудитор обязан в 15-дневный срок подать заявление о переоформлении свидетельства об аккредитации
 - 16 Переоформление свидетельства об аккредитации производится в порядке, установленном для его получения
 - 17 До переоформления свидетельства об аккредитации энергоаудитор осуществляет деятельность на основании ранее выданного свидетельства об аккредитации, в случае утраты свидетельства об аккредитации - на основании временного разрешения, выдаваемого Центром
 - 18 Центр аннулирует свидетельство об аккредитации в случаях

- 18.1. Отказа владельца свидетельства от аккредитации;
 - 18.2. Нарушения энергоаудитором условий действия свидетельства об аккредитации при РАО "ЕЭС России" или действующих нормативно-правовых документов о порядке проведения энергетических обследований;
 - 18.3. Аннулирования аккредитации при территориальных органах государственного энергетического надзора Минтопэнерго РФ;
 - 18.4. Ликвидации юридического лица
19. Центр в 3-дневный срок со дня принятия решения об аннулировании свидетельства об аккредитации в письменной форме информирует об этом решении энергоаудитора и заинтересованные организации.
 20. Рассмотрение заявлений о выдаче свидетельств об аккредитации и выдача свидетельств об аккредитации осуществляются бесплатно.
 21. Расходы, связанные с оплатой труда экспертов, оплачиваются энергоаудитором по договору с экспертной организацией.
 22. Контроль за выполнением условий, предусмотренных свидетельством об аккредитации, осуществляют Центр.
 23. Центр ведет учет бланков свидетельств об аккредитации, регистрацию заявлений о выдаче свидетельств об аккредитации, реестр выданных и аннулированных свидетельств об аккредитации.
 24. Решения и действия Центра могут быть обжалованы в установленном порядке в порядке подчиненности.
 25. Должностные лица Центра несут ответственность за нарушение или ненадлежащее исполнение настоящего Положения.

Анкета энергоаудитора

Таблица 1.

Сведения об энергоаудиторе

Сведения о предприятии	
Полное наименование предприятия	
Краткое название предприятия	
Форма собственности предприятия	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Фактический адрес	
ИНН	
Расчетный счет	
Корреспондентский счет	
Наименование и местоположение банка	
Код БИК	
Телефон (с указанием кода)	
Факс (с указанием кода)	
Электронная почта E-mail	
WWW URL	
Код ОКПО	
Профиль деятельности (согласно Уставу)	
Сведения о лицензии или ином документе на право осуществления энергоаудита	
Номер лицензии	
Наименование органа, выдавшего лицензию	
Срок окончания лицензии	
Сведения об аккредитации в территориальном органе Госэнергонадзора	
Аккредитован в территориальном управлении Госэнергонадзора (ТУГЭН)	
Реквизиты документа об аккредитации	
Наименование органа, выдавшего документ об аккредитации	
Дата окончания действия аккредитации	
Особые условия аккредитации	
Аккредитован при РАО "ЕЭС России"	
Реквизиты документа об аккредитации	
Наименование органа, выдавшего документ об аккредитации	
Дата окончания действия аккредитации	
Особые условия аккредитации	
Сведения о руководителе предприятия	
Руководитель (наименование должности, ФИО)	
Телефон (с указанием кода)	
Факс (с указанием кода)	

Электронная почта E-mail	
Сведения о контактном лице	
Контактное лицо (наименование должности, ФИО)	
Телефон (с указанием кода)	
Факс (с указанием кода)	
Электронная почта E-mail	
Сфера деятельности энергоаудитора	
Вид обследуемых предприятий	<input type="checkbox"/> Потребители энергии <input type="checkbox"/> Производители энергии
Виды проводимых обследований	<input type="checkbox"/> Предпусковые обследования <input type="checkbox"/> Периодические (в т.ч. первичные) <input type="checkbox"/> Локальные <input type="checkbox"/> Экспресс-обследования
Виды обследуемых объектов	<input type="checkbox"/> тепловые электрические станции <input type="checkbox"/> районные котельные <input type="checkbox"/> гидравлические станции <input type="checkbox"/> тепловые сети АО-энерго и АО-электростанций <input type="checkbox"/> электрические сети АО-энерго и АО-электростанций <input type="checkbox"/> межсистемные электрические сети
Виды обследуемого оборудования	Согласно таблице 2
Методическое обеспечение	Согласно таблице 3
Кадровое обеспечение	
Количество сотрудников в штате	
В том числе количество аттестованных сотрудников	
Дополнительная информация о штатных сотрудниках	Согласно таблице 4
Оснащенность специальными приборами	Согласно таблице 5
Опыт проведения обследований	Согласно таблице 6
Опыт внедрения энергосберегающих мероприятий	Согласно таблице 7
Основные виды деятельности предприятия кроме энергоаудита (перечислить)	

Таблица 6.

Опыт проведения энергетических обследований

№ пп	Название обследуемого предприятия	Регион	Вид деятельности предприятия	Вид обследования (см. анкету)	Год проведения обследования продолжительность обследования	Краткое описание задачи обследования	Выявленный потенциал энергосбережения				Перечень основных мср, рекомендованных для повышения энергоэффективности
							по топливу, т у т/год	по тепловой энергии, Гкал/год	по электроэнергии, кВтч/год	в денежном эквиваленте всего, руб	

Таблица 7.

Опыт реализации энергосберегающих мероприятий

№ пп	Название предприятия, на котором осуществлялось внедрение	Регион	Вид деятельности предприятия	Вид энергосберегающего мероприятия	Год проведения работ	Краткое описание задачи внедрения	Достигнутый подтвержденный эффект от внедрения				Стоимость работ по внедрению, руб.	Срок окупаемости, руб
							по топливу, т.у.т/год	по тепловой энергии, Гкал/год	по электроэнергии, кВтч/год	в денежном эквиваленте всего, руб		

 Должность

 Подпись

 ФИО

мп

Приложение 3
к приказу РАО "ЕЭС России" от 26.05.2000 № 297

Перечень организаций, уполномоченных осуществлять экспертизу при прохождении энергоаудиторами аккредитации при РАО "ЕЭС России" *)

№ пп	Полное и сокращенное название организации	Контактное лицо (должность, ФИО)	Адрес	Телефон, Факс	Полномочия осуществлять экспертизу при аккредитации энергоаудитора на право энергетического обследования объектов					
					ГЭС	Районные котельные	ГЭС	Тепловые сети АО энерго и АО электротранши-ции	Электрические сети АО энерго и АО электротранши-ции	Меж-систем-ные
1	Всероссийский теплотехнический институт (АООТ «ВТИ»)	Зам генерального директора Тумановский Анатолий Григорьевич	109280, г Москва, ул Автозводская, 14/23	(095) 275-50-77	+	-		+		
2.	ОАО «Институт Теплоэлектропроект» (ТЭП)	Главный инженер Земцов Александр Сергеевич	107066, г Москва, ул.Спартаковская, 2а	(095) 265-27-50	+	+		+		
3	ОАО «ВНИПИэнергопром» (ВЭП)	Главный инженер Борочин Борис Львович	105266, г Москва, Семеновская наб. 2/1	(095) 360-65-86	+	+		+		
4	ОАО «Институт «Энергосетьпроект» (ЭСП)	Первый зам генерального директора Ляшенко Виктор Степанович	105316, г Москва, ул Ткацкая, 1	(095) 962-93-01, факс 963-12-64					+	+
5	АО «Фирма по наладке, совершенствованию технологий и эксплуатации электрических станций и сетей ОРГРЭС» (АО «Фирма ОРГРЭС»)	Первый зам генерального директора Купченко Виктор Ананьевич	105023, Москва, Семеновский пер., 15	(095) 360-13-17	+	+	+	+	+	+
6	ОАО Научно-исследовательский институт энергетических сооружений (НИИЭС)	Зам. генерального директора Щербина Владимир Иванович	123362, г.Москва, Строительный проезд, 7а	(095) 492-76-12			+			

*) Экспертиза энергоаудиторских фирм, аккредитуемых в РАО "ЕЭС России" на проведение энергетических обследований АО-энерго в целом осуществляется путем совместной экспертизы ВТИ, ЭСП, Фирма ОРГРЭС

Приложение 4

к приказу РАО "ЕЭС России"
от 26.05.2000 № 29'7

Согласовано

От АО-энергетики

_____/_____/_____
2000 г

От территориального органа Госэнергонадзора

_____/_____/_____
2000 г

График проведения энергетических обследований объектов АО на период 2000-2002 гг.

№ пп	Перечень обследуемых объектов	Планируемые сроки проведения обследования		Тип и цель обследования	Планируемая организация-аудитор	
		Начало	Окончание		Название	ИНН