

**Российское акционерное общество энергетики и электрификации  
«ЕЭС России»**

---

**РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ  
НОМЕНКЛАТУРА ДОКУМЕНТОВ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ**

**РД 34.01.101-93**



**ОРГРЭС  
Москва 1994**

УДК 621.311.002

РАЗРАБОТАНО службой ПСПОЭЭАО «ФИРМА ОРГРЭС»

УТВЕРЖДЕНО Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 27.12.93 г.

Первый заместитель начальника  
Департамента науки и техники А.П. БЕРСЕНЕВ

## РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

НОМЕНКЛАТУРА ДОКУМЕНТОВ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

РД 34.01.101-93

*Срок действия установлен  
с 01.07.94 г.  
до 01.07.99 г.*

Номенклатура устанавливает классификацию документов электроэнергетической отрасли по видам в зависимости от содержания и степени обязательности действия.

Номенклатура обязательна для работников организаций электроэнергетической отрасли независимо от форм их собственности и управления, занимающихся разработкой документов.

С вводом в действие настоящей Номенклатуры утрачивает силу «Номенклатура отраслевых документов Минэнерго СССР: РД 34.01.101-87» (М.: СПО Союзтехэнерго, 1987).

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Под отраслевыми документами понимаются документы РАО «ЕЭС России», действие которых распространяется на все объединения, общества, организации и учреждения электроэнергетической отрасли в целом или на отдельные направления работ (по группам однородных организаций).

1.2. Отраслевые документы разделяются на обязательные к выполнению (внедрению и соблюдению) и справочно-информационные.

1.3. К обязательным для выполнения относятся плановые, распорядительные, нормативно-технические документы.

1.3.1. Плановые документы входят в систему плановой документации.

1.3.2. Распорядительные документы входят в систему организационно-распорядительных документов и оформляются в соответствии с ГОСТ 6.38-90 с учетом требований действующей Инструкции по делопроизводству и «Правил разработки отраслевых предписаний и циркуляров: ПР 34-00-011-86» (М.: СПО Союзтехэнерго, 1986).

1.3.3. К отраслевым нормативно-техническим документам относятся нормативные документы по стандартизации — отраслевые стандарты (ОСТ 34), стандарты Российского акционерного обще-

ства энергетики и электрификации «ЕЭС России» (СТП 34), стандарты научно-технических и инженерных обществ электроэнергетики (СТО 34), технические условия (ТУ 34), а также руководящие документы электроэнергетики (РД 34).

Построение и изложение отраслевых стандартов, стандартов РАО «ЕЭС России» и стандартов научно-технических и инженерных обществ электроэнергетики должны соответствовать требованиям ГОСТ Р1.5-92. Построение, изложение, оформление технических условий должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.114-70, а порядок согласования и утверждения их — ГОСТ Р1.3-92. Построение, изложение, оформление и утверждение руководящих документов электроэнергетики должны соответствовать требованиям руководящего документа «Правила разработки, пересмотра, утверждения и применения отраслевых руководящих документов по эксплуатации и ремонту оборудования в электроэнергетике». РД 34.01.103-94 (М.: СПО ОРГРЭС, 1994).

1.4. К справочно-информационным относятся документы информационного и рекомендательного характера.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ОТРАСЛЕВЫХ ДОКУМЕНТОВ

Вид документа	Содержание
<b>2.1. Обязательные для выполнения документы</b>	
<i>2.1.1. Плановые документы</i>	
План	Совокупность сбалансированных с ресурсами работ и мероприятий, намечаемых к выполнению в течение определенного срока для достижения заданных результатов и (или) показателей. По истечении планируемого периода действие этого документа прекращается
Программа	Перечень взаимосвязанных работ и мероприятий, направленных на достижение конкретной цели в ориентировочные или определенные сроки с предполагаемыми затратами и исполнителями. После достижения цели действие программы прекращается
<i>2.1.2. Распорядительные документы</i>	
Приказ	Официальное распоряжение органа власти (министра, директора, президента и т.д.), обращенное обычно к подчиненным и требующее выполнения определенных действий, соблюдения тех или иных правил или устанавливающее какой-нибудь порядок, положение

Вид документа	Содержание
Указание	Официальное распоряжение органа власти рангом ниже, дающего приказ (заместителя министра, главного инженера и т.д.), обращенное обычно к подчиненным и требующее выполнения определенных действий, разъясняющее, указывающее, как действовать
Предписание	Требования об устранении в указанные сроки выявленных отступлений от норм, установленных действующими в отрасли нормативно-техническими документами
Циркуляр	Не предусмотренные действующими в отрасли нормативно-техническими документами дополнительные требования, направленные на обеспечение безаварийной экономичной эксплуатации оборудования, зданий и сооружений, с указанием срока их исполнения и включения этих требований в соответствующий РД 34
Решение	Предложения о внесении изменений в нормативно-технические документы; дополнительные требования, направленные на обеспечение техники безопасности, пожарной безопасности, безаварийной, экономичной и надежной эксплуатации оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей
Распоряжение	Задание на выполнение работы, определяющее ее содержание, место, время, меры безопасности (если они требуются) и лиц, которым поручено ее выполнение

### **2.1.3. Нормативно-технические документы**

#### **2.1.3.1. Нормативные документы по стандартизации и технические условия**

Отраслевой стандарт (ОСТ 34)	В соответствии с ГОСТ Р1.0-92 и ГОСТ Р1.5-92
Стандарт РАО «ЕЭС России» (СТП 34)	В соответствии с ГОСТ Р1.0-92, ГОСТ Р1.4-92 и ГОСТ Р1.5-92
Стандарт научно-технических и инженерных обществ электроэнергетики (СТО 34)	В соответствии с ГОСТ Р1.0-92 и ГОСТ Р1.5-92
Технические условия (ТУ 34)	Требования к конкретной продукции (услуге, процессу) в соответствии с ГОСТ Р1.0-92

Вид документа	Содержание
<b>2.1.3.2. Руководящие документы (РД 34)</b>	
Методика	Изложение методов, способов проведения измерений и расчетов
Методические указания	Установление порядка (содержание и последовательность) выполнения работ и операций; регламентация проведения мероприятий, составления (ведения) документов
Номенклатура	Систематизированный перечень видов (разновидностей, типов, марок) изделий, документов и других объектов с их краткой характеристикой
Нормы	Установленная мера значений технологических параметров, технико-экономических показателей, расхода (запаса, отходов) материалов, допустимого содержания компонентов вещества, параметров промсанитарии и других измеряемых величин
Правила	Требования к производственным объектам, проведению процессов, условиям безопасности; установление обязательности выполнения или ограничения (запрета) на выполнение тех или иных действий
Типовая инструкция по эксплуатации	Основные требования, соблюдение которых необходимо при эксплуатации однотипных энергетических установок (систем, сооружений); образец изложения и оформления местных инструкций по эксплуатации оборудования
Типовая энергетическая характеристика	Комплекс параметров и показателей, определяющих максимальную технически достижимую экономичность серийного агрегата или установки при различных нагрузках
Типовое положение	Образец оформления положения о конкретном объекте (субъекте) (объединении, производственном коллективе или отдельном должностном лице) с изложением правового статуса объекта (субъекта) и регламентацией его деятельности, включая производственные взаимоотношения
Типовой перечень	Систематизированное перечисление сведений (работ, документов, приборов и т.д.) для однородных объектов (должностей, оборудования, предприятий и т.д.)
Изменение №	Информация об изменении текста нормативно-технического документа или срока его действия
<b>2.2. Справочно-информационные документы</b>	
Информационное письмо	Краткая информация о выполненных работах и проведенных мероприятиях, разъяснения действующих нормативно-технических документов, информация о документах других министерств (ведомств)

Вид документа	Содержание
Пособие	Пояснения ненормативного характера, способствующие уяснению при изучении объектов, процессов
Обзор	Обобщенные сведения, составленные на основе проведенного анализа состояния или деятельности объекта за определенный период
Перечень	Систематизированное перечисление сведений (объектов, документов, работ и т.д.)
Рекомендации	Предложения ненормативного характера по повышению эффективности энергетического производства и качества работ. Рекомендации могут быть одобрены техническим советом (НТС, совещанием)
Справочник (специалиста)	Сведения, необходимые в профессиональной деятельности специалиста
Техническое описание	Описание устройства и принципа действия оборудования, технические характеристики и другие сведения, необходимые для использования его по назначению
Типовой проект организации труда (работ, рабочего места)	Обобщенный вариант оптимальной организации труда (работ, рабочего места), способствующий выполнению производственных заданий и повышению производительности труда
Указатель (документов)	Перечисление документов и их кодовых обозначений, размещенных по разделам (классам, группам) в соответствии с применяемыми признаками классификации для облегчения нахождения реквизитов конкретного документа
Анализ	Исследование состояния или работы оборудования, объекта, действий эксплуатационного персонала энергопредприятий
Ведомственные укрупненные расценки	Установленные расценки на единичные работы и комплексы работ, предназначенные для планирования работ и составления смет на их выполнение, в электроэнергетической отрасли
Нормативы	Экономические и технические показатели норм, в соответствии с которыми производится работа
Паспорт	Документ, удостоверяющий гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и характеристики оборудования (изделия) или содержащий результаты технического освидетельствования оборудования технологических узлов, зданий и сооружений, входящих в состав энергообъекта, а также документ, составляемый при проведении оценки условий труда работников на рабочих местах, их аттестации и разработке мероприятий по улучшению условий труда

Вид документа	Содержание
Сообщение	Краткая информация о каком-то событии, действии, факте и др.
Прейскурант	Справочник для определения сметной стоимости и формирования договорных цен на выполнение экспериментально-наладочных работ и работ по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей
Техническое задание	Поручение на выполнение работ, на разработку документов
Типовые технологические карты	Документ, в котором описана организация труда, технология выполнения отдельных видов работы, приведены составы бригад, требования по технике безопасности, перечень необходимых защитных средств, материалов, механизмов, инструментов, инвентаря, используемых для производства работ
Ценник	Справочник или указатель цен на оборудование, материалы

К отраслевым справочно-информационным документам относятся также каталоги, проспекты, экспресс-информации, реферативные и другие информационные материалы и нормативно-технические документы, переведенные в категорию справочно-информационных документов.

Подписано к печати 31.03.94

Печать офсетная

Заказ № 44/94

Усл. печ. л. 0,46 Уч.-изд. л.0,5

Издат. № 94151

Формат 60x84 1/16

Тираж 830 экз.

Производственная служба передового опыта эксплуатации  
энергопредприятий ОРГРЭС

105023, Москва, Семеновский пер., д. 15

Участок оперативной полиграфии СПО ОРГРЭС

109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 29, строние б

Сверстано на ПЭВМ