



**Электроэнергетический Совет  
Содружества Независимых Государств**

---

Проект

**РЕЕСТР**

**разрабатываемых, пересматриваемых, законченных разработкой и действующих нормативно-технических документов по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ**

~~разрабатываемых, пересматриваемых и действующих~~ **нормативных технических документов по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ,**  
~~выполненных Исполнительным Комитетом ЭЭС СНГ~~

Москва  
2010 г.

## **Предисловие**

Электроэнергетический Совет СНГ образован в соответствии с межправительственным Соглашением о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года. Протокол о внесении изменений и дополнений в Соглашение принят на заседании Совета глав правительств СНГ 22 ноября 2007 года.

В состав Электроэнергетического Совета СНГ входят Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, Украина.

В соответствии с Положением об Электроэнергетическом Совете СНГ, утвержденным Решением Экономического совета СНГ от 11 марта 2005 года, целью Электроэнергетического Совета СНГ является проведение совместных и скоординированных действий государств-участников Содружества в области электроэнергетики, направленных на обеспечение устойчивого и надежного электроснабжения экономики и населения государств-участников Содружества на основе эффективного функционирования объединенных энергетических систем государств-участников СНГ.

Электроэнергетический Совет СНГ наделен функцией регламентации технических правил параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств.

Настоящий Реестр создан в соответствии с пунктом 1.4 Положения о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств-участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем, утвержденного Решением 25-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (п.п. 1 пункта 7 Протокола № 25 от 10 июня 2004 года).

## Введение

Настоящий Реестр разрабатываемых, пересматриваемых, законченных разработкой и действующих нормативно-технических документов (НТД) по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ (далее - Реестр) создается в соответствии с Положением о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств-участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем (ИКЭС-ПО-001-2004).

Ведение Реестра осуществляет Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ.

Реестр построен в виде *двух* ~~четырёх~~ таблиц.

Таблицы имеют следующие наименования:

~~Т а б л и ц а 1~~ - Разрабатываемые документы

~~Т а б л и ц а 2~~ - Пересматриваемые документы

~~Т а б л и ц а 3~~ - Законченные разработкой документы

Т а б л и ц а 2 - Действующие документы

Каждая таблица состоит из четырех граф:

**Первая графа** – номер таблицы и порядковый номер документа в таблице, например, для Таблицы 1 – 1.1, 1.2, 1.3..., для Таблицы 2 – 2.1, 2.2, 2.3 и т.д..

**Вторая графа** – *обозначение документа в соответствии с индексацией, применяющейся для документов Электроэнергетического Совета СНГ.*

~~порядковый номер документа, состоящий из аббревиатуры «ИКЭС» (Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ), индекса вида документа из числа ниже перечисленных, регистрационный номер документа и четыре цифры года регистрации, например, «ИКЭС-ПО-002-2004».~~

**Третья графа** - название нормативно-технического документа.

**Четвертая графа** – текст краткой аннотации документа, в которой указываются области рекомендуемого распространения документа.

*Для документов, разработанных в рамках Электроэнергетического Совета СНГ, обозначение состоит из аббревиатуры ИКЭС (Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ), индекса вида документа из числа нижеперечисленных, регистрационный номер документа и четыре цифры года регистрации (например, «ИКЭС-ПО-002 – 2004»). Используются следующие индексы вида документа:*

В Реестре используются следующие индексы обозначения НТД:

Методика – МТ;

Методические указания – МУ;

Номенклатура – НО;

Нормы – НР;

Правила – ПР;

Руководство по ремонту – РР;

Технологическая инструкция по ремонту – ТР;

Технологическая инструкция по строительству – ТС;  
 Технологическая инструкция по монтажу – ТМ;  
 Технологическая инструкция по эксплуатации – ТИ;  
 Типовая энергетическая характеристика – ТХ;  
 Типовое должностное положение – ТП;  
 Отраслевой стандарт – ОС;  
 Положение – ПО;  
 Технические условия – ТУ.

Т а б л и ц а 1 – Разрабатываемые документы

№ п.п.	Индекс документа	Наименование документа	Аннотация

Т а б л и ц а 2 – Пересматриваемые документы

№ н.п.	Индекс документа	Наименование документа	Аннотация

Т а б л и ц а 3 – Законченные разработкой документы

№ н.п.	Индекс документа	Наименование документа	Аннотация

Т а б л и ц а 4 - Действующие документы

№ п.п.	Индекс документа	Наименование документа	Аннотация