

## **ВЫПИСКА**

**из Протокола 54-го заочного заседания Электроэнергетического Совета СНГ  
(10 августа 2019 года, г. Москва)**

**Об актуализации Реестра нормативных технических документов по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ и Реестра нормативных технических документов государств-участников СНГ по обеспечению параллельной работы и системной надежности электроэнергетических систем СНГ и ОЭС Балтии**

---

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

**решил:**

1. Утвердить Реестр нормативных технических документов, утвержденных Электроэнергетическим Советом СНГ (**Приложение**).

2. Исполнительному комитету Электроэнергетического Совета СНГ обеспечить ведение и актуализацию Реестра, и его размещение на Интернет - портале Электроэнергетического Совета СНГ.

3. Признать утратившими силу решения по пункту 9 Протокола 38-го заседания Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств от 15 октября 2010 года «О реестрах национальных нормативно-технических документов государств-участников СНГ и нормативно-технических документов, принимаемых Электроэнергетическим Советом СНГ».

**Проголосовали «За»:** Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан.

Азербайджанская Республика не участвует в настоящем Решении.

**Решение принято.**

## УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ

Протокол № 54 от 10 августа 2019 года

## РЕЕСТР

### нормативных технических документов, утвержденных Электроэнергетическим Советом СНГ

#### Предисловие

Настоящий Реестр нормативных технических документов, утвержденных Электроэнергетическим Советом 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 таблиц.

**Таблица 1** - Пересматриваемые документы;

**Таблица 2** - Действующие документы.

Каждая таблица состоит из пяти столбцов:

**Первый столбец** – порядковый номер документа в таблице. Первая цифра соответствует номеру таблицы: 1 или 2; далее номер раздела и номер документа.

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

**Третий столбец** – название документа.

**Четвертый столбец** – номер протокола заседания ЭЭС СНГ и дата.

**Пятый столбец** – Рабочий орган ЭЭС СНГ и дата одобрения документа.

Используются следующие индексы типа документа:

Методика	– МТ;
Методические указания	– МУ;
Методические рекомендации	– МР;
Номенклатура	– НО;
Нормы	– НР;
Правила	– ПР;
Рекомендации	– РК;
Руководство по ремонту	– РР;
Технические требования	– ТТ;
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;
Общие требования	– ОТ;
Отраслевой стандарт	– ОС;
Положение	– ПО;
Технические условия	– ТУ.

Т а б л и ц а 1 – Пересматриваемые документы

№ п.п.	Индекс	Наименование	№ протокола заседания ЭЭС СНГ и дата	Рабочий орган ЭЭС СНГ и дата одобрения документа
1.1.				
1.2.				
...				

Т а б л и ц а 2 – Действующие документы

№ п.п.	Индекс	Наименование	№ протокола заседания ЭЭС СНГ и дата	Рабочий орган ЭЭС СНГ и дата одобрения документа
<b>2.1 ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАБОТА ЭНЕРГОСИСТЕМ И ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>				
2.1.1.				
2.1.2.				
...				
<b>2.2. РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И ПРОТИВОАВАРИЙНАЯ АВТОМАТИКА</b>				
2.2.1.				
2.2.2.				
...				
<b>2.3. ОХРАНА ТРУДА. БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ</b>				
2.3.1.				
2.3.2.				
...				
<b>2.4. ИЗМЕРЕНИЯ И МЕТРОЛОГИЯ</b>				
2.4.1.				
2.4.2.				
...				
<b>2.5. СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ</b>				
2.5.1.				
2.5.2.				
...				
<b>2.6. ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПРОФМАСТЕРСТВА</b>				
2.6.1.				
2.6.2.				
...				
<b>2.7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЭР СНГ</b>				
2.7.1.				
2.7.2.				
...				