

**Электроэнергетический Совет**  
Содружества Независимых Государств

---

**Утверждаю**

Председатель Исполнительного комитета  
Электроэнергетического Совета СНГ

И.А. Кузько

3 апреля 2018 года

**ПРОТОКОЛ № 23**  
**заседания Рабочей группы по метрологическому обеспечению**  
**электроэнергетической отрасли СНГ**

г. Москва

3-4 апреля 2018 года

На заседании Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ (РГМ) присутствовали представители органов управления электроэнергетикой, электроэнергетических организаций и компаний Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ (Приложение 1).

Заседание Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ открыл Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ И.А. Кузько.

Вел заседание Большаков О.В. – Руководитель Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ, Главный эксперт, руководитель группы метрологического обеспечения Департамента релейной защиты, метрологии и автоматизированных систем управления технологическими процессами ПАО «ФСК ЕЭС».

Участники заседания утвердили Повестку дня заседания Рабочей группы (Приложение 2).

По результатам рассмотрения включенных в Повестку дня вопросов участники заседания Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ приняли следующие решения:

**1. О выполнении решений Протокола № 22 заседания Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ от 14-15 сентября 2017 года.**

*(Кузько И.А., Джалалян М.К., Куриленко А.А., Сембин Т.М.,  
Сыдыгалиев И.М., Бегалиев М.Р., Алиева Г.К., Думитраш Д.,  
Большаков О.В., Коренюк Т.С., Ткач С.Я., Любецкий Б.А.  
Фатеев О.А., Петрова Н.А., Желяпов И.С.)*

**Участники заседания решили:**

**1.1.** Принять к сведению информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ по данному вопросу.

**2. О проекте Положения о Рабочей группе по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ (РГМ).**

*(Кузько И.А., Джалалян М.К., Куриленко А.А., Сембин Т.М.,  
Сыдыгалиев И.М., Бегалиев М.Р., Алиева Г.К., Думитраш Д.,  
Большаков О.В., Коренюк Т.С., Ткач С.Я., Любецкий Б.А.  
Фатеев О.А., Петрова Н.А., Желяпов И.С.)*

**Участники заседания решили:**

**2.1.** Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения, поступивших замечаний и предложений органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний государств-участников СНГ проект Положения о Рабочей группе по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ (РГМ) (Приложение 3).

**2.2.** Просить Исполнительный комитет ЭЭС СНГ внести доработанный проект на рассмотрение очередного заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

**3. О разработке проекта Рекомендаций по организации контроля параметров качества электрической энергии, перемещаемой по межгосударственным линиям электропередачи (МГЛЭП) государств-участников СНГ.**

*(Кузько И.А., Джалалян М.К., Куриленко А.А., Сембин Т.М.,  
Сыдыгалиев И.М., Бегалиев М.Р., Алиева Г.К., Думитраш Д.,  
Большаков О.В., Коренюк Т.С., Ткач С.Я., Любецкий Б.А.  
Фатеев О.А., Петрова Н.А., Желяпов И.С.)*

**Участники заседания решили:**

**3.1.** Принять к сведению информацию руководителя Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Большакова О.В., а также представителей организаций-разработчиков НТД в области метрологии (Фатеева О.А., начальника отдела НПП «Энерготехника» и Любецкого Б.А., начальника отдела ООО НПП «Марс-Энерго») по данному вопросу.

**3.2.** Просить Исполнительный комитет ЭЭС СНГ проработать вопрос о финансировании разработки данного документа и доложить о результатах на очередном заседании Рабочей группы.

**4. Об актуализации Соглашения об организации единого метрологического пространства в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств.**

*(Кузько И.А., Джалалян М.К., Куриленко А.А., Сембин Т.М.,  
Сыдыгалиев И.М., Бегалиев М.Р., Алиева Г.К., Думитраш Д.,  
Большаков О.В., Коренюк Т.С., Ткач С.Я., Любецкий Б.А.  
Фатеев О.А., Петрова Н.А., Желяпов И.С.)*

**Участники заседания решили:**

**4.1.** Согласиться с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ, что принятие соответствующего Положения о Рабочей группе по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ, разработка и утверждение Планов работы РГМ, а также внесение уточнений и дополнений в Стратегию (основные направления) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики в части Раздела XIII решает вопрос об актуализации Соглашения об организации единого метрологического пространства в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств.

**5. О проекте Опросных листов по проведению мониторинга применения в производственной деятельности энергосистем государств-участников СНГ:**

- Правил освидетельствования измерительного комплекса учета электрической энергии на межгосударственных линиях электропередачи;
- Унифицированного формата макета обмена данными по учету межгосударственных перетоков электроэнергии;
- Регламента учета межгосударственных перетоков электроэнергии.

*(Кузько И.А., Джалалян М.К., Куриленко А.А., Сембин Т.М.,  
Сыдыгалиев И.М., Бегалиев М.Р., Алиева Г.К., Думитраш Д.,  
Большаков О.В., Коренюк Т.С., Ткач С.Я., Любецкий Б.А.  
Фатеев О.А., Петрова Н.А., Желяпов И.С.)*

**Участники заседания решили:**

**5.1.** Одобрить позиции опросного листа для проведения мониторинга применения в производственной деятельности следующих нормативных технических документов (Приложения 4а, 4б, 4в):

- Правила освидетельствования измерительного комплекса учета электрической энергии на межгосударственных линиях электропередачи;
- Унифицированный формат макета обмена данными по учету межгосударственных перетоков электроэнергии;
- Регламент учета межгосударственных перетоков электроэнергии.

**5.2.** Просить руководителей органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний поручить соответствующим подразделениям провести совместно с членам РГМ мониторинг указанных документов и направить информацию с его результатами в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.

**5.3.** Просить Исполнительный комитет обобщить полученную в ходе проведенного мониторинга информацию и представить её к очередному заседанию Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ.

**6. О сборе информации от государств-участников СНГ и её размещение на Интернет-портале ЭЭС СНГ по следующим разделам:**

- Новая измерительная техника (СИ), разработанная и внедренная в электроэнергетике государств-участников СНГ;
- Нормативно-технические документы в области электрических измерений, применяемые в государствах-участниках СНГ.

*(Кузько И.А., Джалалян М.К., Куриленко А.А., Сембин Т.М.,  
Сыдыгалиев И.М., Бегалиев М.Р., Алиева Г.К., Думитраш Д.,  
Большаков О.В., Коренюк Т.С., Ткач С.Я., Любецкий Б.А.  
Фатеев О.А., Петрова Н.А., Желяпов И.С.)*

**Участники заседания решили:**

**6.1.** Просить Исполнительный комитет направить запрос в органы управления электроэнергетикой и электроэнергетические компании о представлении информации по новой измерительной технике, разработанной и внедренной в электроэнергетике государств-участников СНГ, и нормативно-технических документах в области электрических измерений, в настоящем применяемых в государствах-участниках СНГ.

**6.2.** Просить Исполнительный комитет подготовить на Интернет-портале Электроэнергетического Совета СНГ обобщенную информацию по данному вопросу и ежегодно её обновлять.

**7. Об участии представителей Исполнительного комитета ЭЭС СНГ, органов управления электроэнергетикой и энергетических компаний государств–участников СНГ в проведении в 2018 году конференций в области метрологических измерений, учета и контроля качества электрической энергии.**

*(Кузько И.А., Джалалян М.К., Куриленко А.А., Сембин Т.М., Сыдыгалиев И.М., Бегалиев М.Р., Алиева Г.К, Думитраш Д., Большаков О.В., Коренюк Т.С., Ткач С.Я., Любецкий Б.А. Фатеев О.А., Петрова Н.А., Желяпов И.С.)*

**Участники заседания решили:**

**7.1.** Считать целесообразным участие представителей Исполнительного комитета ЭЭС СНГ в составе оргкомитета по подготовке и проведению международных научно-технических конференций, семинаров и других мероприятий в области метрологического обеспечения в соответствии с Планом работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ.

**7.2.** Просить Исполнительный комитет ЭЭС СНГ своевременно информировать органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ о международных научно-технических конференциях, семинарах и других мероприятиях в области метрологического обеспечения, организуемых и проводимых при участии Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

**7.3.** Просить Исполнительный комитет ЭЭС СНГ размещать на Интернет-портале ЭЭС СНГ материалы мероприятий, указанных в п.7.2 настоящего Протокола.

**8. О дате и месте проведения 24-го заседания РГМ.**

*(Кузько И.А., Джалалян М.К., Куриленко А.А., Сембин Т.М., Сыдыгалиев И.М., Бегалиев М.Р., Алиева Г.К, Думитраш Д., Большаков О.В., Коренюк Т.С., Ткач С.Я., Любецкий Б.А. Фатеев О.А., Петрова Н.А., Желяпов И.С.)*

**Участники заседания решили:**

**8.1.** Провести очередное заседание Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ в сентябре 2018 года в городе Москве.

Настоящий Протокол составлен в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр настоящего Протокола хранится в Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ, который направит членам Электроэнергетического Совета СНГ и членам Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ его заверенную копию.

Руководитель Рабочей группы



О.В. Большаков

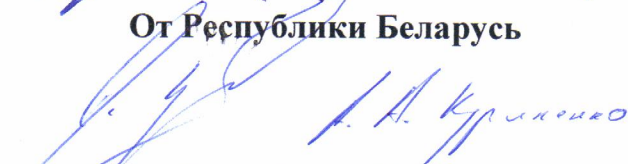
Участники заседания:

От Республики Армения



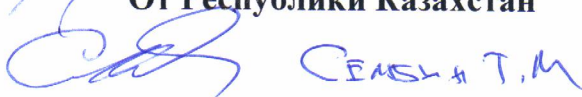
(Аракадж Мергелян)

От Республики Беларусь



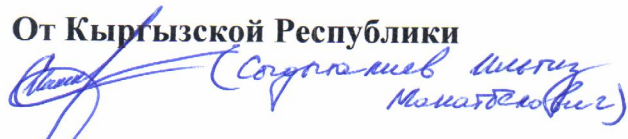
А. А. Куряченко

От Республики Казахстан



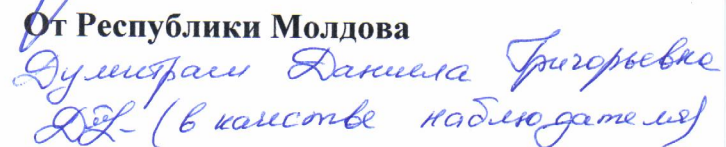
С. М. С. Т. М.

От Кыргызской Республики



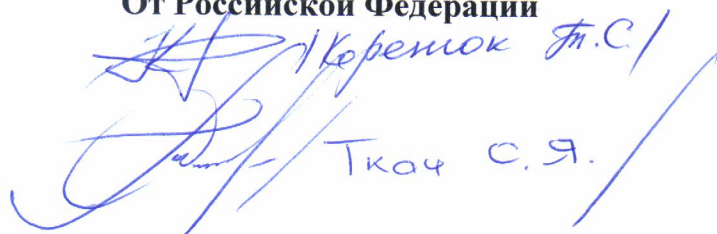
(Сорокомов М. М.)  
Маматбеков

От Республики Молдова



Думитру Данила Трифоровиче  
Д. Д. (в качестве наблюдателя)

От Российской Федерации



Коротков А. С.  
Ткач С. Я.

От Исполнительного комитета  
ЭЭС СНГ



Елсейева  
(Елсейева Нина Алексеевна)



Маслаков  
(Маслаков М. С.)

## СПИСОК

участников 23-го заседания Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ

(г. Москва, 3-4 апреля 2018 года)

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Государство</b>
<b>1</b>	<b>Джалалян</b> Мкртич Карапетович	Генеральный Директор ЗАО «Расчетный центр»	<b>Республика Армения</b>
<b>2</b>	<b>Куриленко</b> Алексей Анатольевич	Заместитель начальника Службы АИИС РУП «ОДУ» ГПО «Белэнерго»	<b>Республика Беларусь</b>
<b>3</b>	<b>Сембин</b> Туран Маратович	Начальник Отдела метрологии и измерительных систем АО «KEGOC»	<b>Республика Казахстан</b>
<b>4</b>	<b>Сыдыгалиев</b> Ильгиз Манатбекович	Эксперт Управления распредел. эл. энергии и теплоснабжения ОАО «Национальная энергетическая холдинговая компания»	<b>Кыргызская Республика</b>
<b>5</b>	<b>Бегалиев</b> Мухтарбек Рыскулбекович	Начальник Управления по сбыту электроэнергии ОАО «Северэлектро»	
<b>6</b>	<b>Алиева</b> Гульмира Кубатовна	Инженер II-й категории метрологической службы ОАО «НЭС Кыргызстана»	
<b>7</b>	<b>Думитраш</b> Даниела Григорьевна	2-й Секретарь Посольства Республики Молдова в Российской Федерации	<b>Республика Молдова</b>
<b>8</b>	<b>Коренюк</b> Тимофей Сергеевич	Главный эксперт Департамента оперативно-технологического управления ПАО «Россети»	<b>Российская Федерация</b>
<b>9</b>	<b>Большаков</b> Олег Вадимович	Главный эксперт – Руководитель группы метрологического обеспечения Департамента релейной защиты, метрологии и автоматизированных систем управления технологическими процессами, Главный метролог ПАО «ФСК ЕЭС»	

10	<b>Ткач</b> Сергей Яковлевич	Главный эксперт Департамента Блока трейдинга ПАО «Интер РАО»	
11	<b>Любецкий</b> Борис Адамович	Начальник отдела ООО НПП «Марс-Энерго»	
12	<b>Фатеев</b> Олег Анатольевич	Начальник отдела ООО НПП «Энерготехника»	
13	<b>Кузько</b> Игорь Анатольевич	Председатель	<b>Исполнительный комитет ЭЭС СНГ</b>
14	<b>Петрова</b> Нина Алексеевна	Заместитель Председателя	
15	<b>Желяпов</b> Иван Степанович	Директор Департамента энергетического надзора, метрологического обеспечения и инвестиционных программ	
16	<b>Чирков</b> Кирилл Сергеевич	Заместитель директора Департамента обеспечения параллельной работы энергосистем СНГ	
17	<b>Владимирова</b> Наталья Юрьевна	Заместитель начальника Отдела информационного и программно- технического обеспечения	
18	<b>Толстова</b> Светлана Юрьевна	Главный специалист Организационно-протокольного отдела	



**ПОВЕСТКА ДНЯ**  
**23-го заседания Рабочей группы по метрологическому обеспечению**  
**электроэнергетической отрасли СНГ (РГМ)**

**3 апреля 2018 года**

**г. Москва**

1. О выполнении решений Протокола № 22 заседания Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ от 14-15 сентября 2017 года.

*Докладчики: Руководитель РГМ Большаков О.В.,  
Директор Департамента ИК ЭЭС СНГ Желяпов И.С.*

2. О проекте Положения о Рабочей группе по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ (РГМ).

*Докладчики: Руководитель РГМ Большаков О.В.,  
Директор Департамента ИК ЭЭС СНГ Желяпов И.С.*

3. О проекте Рекомендаций по организации контроля параметров качества электрической энергии, перемещаемой по межгосударственным линиям электропередачи (МГЛЭП) государств-участников СНГ.

*(п.2.1 Плана работы РГМ на 2018-2020 гг.)*

*Докладчик: Руководитель РГМ Большаков О.В.*

4. Об актуализации Соглашения об организации единого метрологического пространства в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств.

*(п.2.2 Плана работы РГМ на 2018-2020 гг.)*

*Докладчик: Руководитель РГМ Большаков О.В.*

5. О проекте Опросных листов по проведению мониторинга применения в производственной деятельности энергосистем государств-участников СНГ:

- Правил освидетельствования измерительного комплекса учета электрической энергии на межгосударственных линиях электропередачи (Утверждены на 33-м заседании ЭЭС СНГ, г. Москва, 23.05.2008 г.)

- Унифицированного формата макета обмена данными по учету межгосударственных перетоков электроэнергии (Утвержден на 33-м заседании ЭЭС СНГ, г. Москва, 23.05.2008 г.)

- Регламента учета межгосударственных перетоков электроэнергии (Утвержден на 33-м заседании ЭЭС СНГ, г. Москва, 23.05.2008 г.).

*(п.5.3 Протокола №50 ЭЭС СНГ от 21 октября 2016 года)*

*Докладчик: Руководитель РГМ Большаков О.В.*

6. О сборе информации от государств-участников СНГ и её размещение на Интернет-портале ЭЭС СНГ по следующим разделам:

- Новая измерительная техника (СИ), разработанная и внедренная в электроэнергетике государств-участников СНГ;

- Нормативно-технические документы в области электрических измерений государств-участников СНГ.

*(п.6 Плана работы РГМ на 2018-2020 гг.)*

Докладчик: *Руководитель РГМ Большаков О.В.*

7. Об участии представителей Исполнительного комитета ЭЭС СНГ, органов управления электроэнергетикой и энергетических компаний государств – участников СНГ в проведении в 2018 году конференций в области метрологических измерений, учета и контроля качества электрической энергии.

*(п.4 Плана работы РГМ на 2018-2020 гг.)*

Докладчик: *Руководитель РГМ Большаков О.В.*

8. О дате и месте проведения 24-го заседания РГМ.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Рабочей группе по метрологическому обеспечению**  
**электроэнергетической отрасли СНГ**

**Раздел 1. Общие положения**

1.1. Рабочая группа по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ (далее Рабочая группа) создана в соответствии с Решением 13-го заседания ЭЭС СНГ «О создании единого метрологического пространства в ЕЭС СНГ» от 20 августа 1996 года.

1.2. Рабочая группа в своей деятельности руководствуется Уставом Содружества Независимых Государств, , международными договорами и другими нормативными правовыми актами, принятыми в рамках Содружества в области электроэнергетики, решениями Электроэнергетического Совета СНГ (ЭЭС СНГ), а также настоящим Положением.

1.3. Рабочая группа взаимодействует с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ, другими рабочими группами и структурами ЭЭС СНГ по вопросам организации своей деятельности, разработки и согласования документов, подготовки материалов, представления материалов и документов на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ.

1.4. Исполнительный комитет ЭЭС СНГ является депозитарием официальных документов Рабочей группы.

**Раздел 2. Основные задачи Рабочей группы**

2.1. Основными задачами Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ являются:

- обеспечение взаимодействия метрологических служб в сфере электроэнергетики государств-участников СНГ;

- формирование единого метрологического пространства, повышение эффективности метрологического обеспечения электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ;

- обеспечение единства и повышение точности измерений параметров качества электрической энергии в электроэнергетике государств-участников СНГ;

- разработка проектов нормативных технических документов, методик, рекомендаций и других материалов по вопросам метрологического обеспечения электроэнергетики государств-участников СНГ;

- организация и проведение международных научно-технических семинаров, конференций и других мероприятий по вопросам метрологического обеспечения электроэнергетики государств-участников СНГ, подготовка материалов по результатам проведенных мероприятий для публикации и применения в производственной деятельности;

- подготовка предложений по разработке (пересмотру) и участие в разработке межгосударственных стандартов и других документов в области метрологического обеспечения электроэнергетики во взаимодействии с Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации и Международным техническим комитетом «Электроэнергетика» в установленном порядке;

- подготовка проектов планов работы Рабочей группы и их представление на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ;

- организация и проведение мониторинга применения в производственной деятельности энергосистем государств-участников СНГ нормативных технических документов, разработанных Рабочей группой и утвержденных Электроэнергетическим Советом СНГ;

- содействие межгосударственному обмену информацией и нормативной технической документацией в области метрологического обеспечения электроэнергетики государств-участников СНГ;

- содействие ознакомлению специалистов государств-участников СНГ с международным опытом работы в области метрологического обеспечения электроэнергетики;

- подготовка материалов для ведения базы данных на Интернет-портале ЭЭС СНГ по обеспечению единства измерений в сфере электроэнергетики государств-участников СНГ.

### **Раздел 3. Состав и организационная структура Рабочей группы**

3.1. В состав Рабочей группы входят на постоянной основе представители органов управления электроэнергетикой и/или электроэнергетических компаний государств-участников СНГ (члены Рабочей группы).

3.2. Информация о членах Рабочей группы, а также об изменениях в ее составе представляется соответствующим уведомлением в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.

3.3. В заседаниях Рабочей группы принимают участие Председатель Исполнительного комитета, его Заместитель, а также сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

3.4. В заседаниях Рабочей группы могут участвовать приглашенные представители электроэнергетических компаний государств-участников СНГ, интеграционных объединений, участниками которых являются государства Содружества, международных организаций, а также эксперты.

3.5. Рабочую группу возглавляет Руководитель, кандидатура которого утверждается решением Электроэнергетического Совета СНГ. При необходимости по решению Электроэнергетического Совета СНГ может быть назначен Заместитель Руководителя, кандидатура которого также утверждается решением Электроэнергетического Совета СНГ.

3.6. Функции Секретариата Рабочей группы возлагаются на аппарат Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

#### **Раздел 4. Организация работы**

4.1. Деятельность Рабочей группы осуществляется по Плану работы, утверждаемому решением Электроэнергетического Совета СНГ.

4.2. Заседания Рабочей группы проводятся не реже 2 раз в год. Возможна очная или заочная формы проведения заседания.

4.3. Очное заседание Рабочей группы правомочно (имеет кворум), если в нем принимают участие представители не менее пяти государств-участников СНГ.

4.4. Проект Повестки дня формируется Секретариатом Рабочей группы с учетом поступивших от органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, а также членов Рабочей группы предложений.

4.5. Предложения в проект Повестки дня вносятся с проектами документов и материалами, обосновывающими их принятие.

4.6. Рассылка проекта Повестки дня, Программы заседания и материалов осуществляется Секретариатом за месяц до заседания.

4.7. Дата, место и время проведения очередного заседания определяются решением Рабочей группы и должны быть согласованы в письменном порядке с организатором его проведения, если оно проводится по приглашению органа управления электроэнергетикой (или национальной электроэнергетической компании) государства-участника СНГ.

4.8. Орган управления электроэнергетикой (или национальная электроэнергетическая компания), в государстве которого проводится заседание Рабочей группы, обеспечивает организацию проведения заседания Рабочей группы, а также несет соответствующие финансовые расходы по обеспечению помещением и оргтехникой.

4.9. В случае отсутствия предложений от органов управления электроэнергетикой (национальных электроэнергетических компаний) государств-участников СНГ по месту проведения очередного заседания, оно проводится в Исполнительном комитете ЭЭС СНГ (г. Москва, Российская Федерация).

#### **Раздел 5. Принятие решений и оформление итоговых документов**

5.1. Решения Рабочей группы принимаются на заседании Рабочей группы большинством голосов.

5.2. Каждое государство - участник СНГ, имеющее представителей в Рабочей группе, обладает правом одного голоса.

5.3. Приглашенные представители электроэнергетических компаний государств - участников СНГ, интеграционных объединений, участниками которых являются государства Содружества, а также эксперты могут участвовать в обсуждении вопросов, но не обладают правом голоса при принятии решений.

5.4. Члены Рабочей группы, не согласные с решением, могут выразить особое мнение, которое вносится в Протокол заседания.

5.5. Заявление любого члена Рабочей группы о незаинтересованности в обсуждаемом вопросе не должно рассматриваться как препятствие для принятия решения Рабочей группой.

5.6. Решение Рабочей группы, непосредственно затрагивающее интересы какого-либо государства-участника СНГ, не может приниматься в отсутствие его представителя в Рабочей группе.

5.7. Секретариатом Рабочей группы по итогам заседания оформляется Протокол.

5.8. Протокол заседания подписывается Руководителем, а в случае его отсутствия - Заместителем Руководителя, членами Рабочей группы и утверждается Председателем Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

5.9. Копии утвержденного Протокола вручаются каждому члену Рабочей группы, присутствующему на заседании, и рассылаются органам управления электроэнергетикой и/или национальным электроэнергетическим компаниям государств-участников СНГ.

5.10. Секретариат Рабочей группы информирует о принятых решениях отсутствующих на заседании членов Рабочей группы.

## **Раздел 6. Права Рабочей группы**

6.1. Для выполнения своих задач Рабочая группа имеет право:

- запрашивать (через Секретариат) у органов управления электроэнергетикой и/или национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ необходимую информацию;

- вносить предложения, рекомендации и разработанные проекты документов на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ.

## **Раздел 7. Права и обязанности членов Рабочей группы**

7.1. Члены Рабочей группы имеют право:

- участвовать в деятельности Рабочей группы в соответствии с настоящим Положением и иными документами, регламентирующими деятельность Рабочей группы;

- координировать взаимодействие Рабочей группы с органами управления электроэнергетикой и/или национальными электроэнергетическими компаниями государств-участников СНГ, делегировавшими их в состав Рабочей группы;

- получать информацию о деятельности Рабочей группы в установленном порядке;

- вносить на рассмотрение Рабочей группы предложения и проекты документов в части компетенции Рабочей группы;

- выдвигать кандидатуры Руководителя и Заместителя Руководителя Рабочей группы.

#### 7.2. Руководитель Рабочей группы:

- организует деятельность Рабочей группы;

- проводит заседания Рабочей группы;

- представляет Рабочую группу на заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ;

- представляет на утверждение Электроэнергетического Совета СНГ проект Плана работы Рабочей группы, а после его утверждения организует и координирует его выполнение;

- представляет результаты деятельности Рабочей группы (отчеты, протоколы, рекомендации, предложения и т.п.) Электроэнергетическому Совету СНГ;

- отвечает на запросы Электроэнергетического Совета СНГ, а также органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ, связанные с деятельностью Рабочей группы.

#### 7.3. Заместитель Руководителя Рабочей группы:

- выполняет обязанности Руководителя Рабочей группы в случае его отсутствия;

- выполняет поручения Руководителя Рабочей группы.

#### 7.4. Секретариат Рабочей группы:

- организует сбор членов Рабочей группы, приглашенных участников и экспертов на заседания Рабочей группы;

- совместно с ответственными работниками органа управления электроэнергетикой и/или национальных электроэнергетических компаний государства-участника СНГ, в котором намечено проведение заседания, подготавливает необходимые условия для работы Рабочей группы;

- в ходе заседания Рабочей группы организует регистрацию предложений участников, а по итогам заседания - оформляет Протокол;

- получает, передает и обрабатывает информацию членов Рабочей группы в соответствии с настоящим Положением.

## **Раздел 8. Порядок и источники финансирования деятельности**

8.1. Затраты на осуществление деятельности Рабочей группы на предстоящий год предусматриваются в Смете доходов и расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета.

8.2. Командировочные расходы членов Рабочей группы и приглашенных оплачиваются организациями, которые они представляют.

## **Раздел 9. Заключительные положения**

9.1. Оригинал Положения, утвержденный Электроэнергетическим Советом СНГ, хранится в Исполнительном комитете, который направляет органам управления электроэнергетикой и/или национальным электроэнергетическим компаниям государств-участников СНГ официально заверенные копии.

9.2. Рабочим языком Рабочей группы является русский язык.



**Опросный лист для проведения мониторинга  
Правил освидетельствования измерительного комплекса учета электрической энергии  
на межгосударственных линиях электропередачи**

п/п	Наименование НТД	Дата утверждения	Позиции Мониторинга (в соответствии с п. 3 Рекомендаций)	Примечание	Предложения
1	2	3	4	5	6
1.	<p>Правила освидетельствования измерительного комплекса учета электрической энергии на межгосударственных линиях электропередачи</p>	<p>23.05.2008 г., 33-е заседание ЭЭС СНГ, г. Москва</p>	<p>• применение в энергосистемах государств-участников СНГ рекомендаций, изложенных в утвержденных НТД;</p> <p>• анализ применения во внутригосударственных НТД положений НТД, утвержденных Электроэнергетическим Советом СНГ (при необходимости);</p> <p>• принятие новых НТД в области метрологии в государствах-участниках СНГ в соответствии с утвержденными НТД;</p> <p>• наличие противоречий, несоответствий и дублирования между положениями утвержденных НТД и установившейся практикой, требующих внесения изменений и дополнений в действующие документы;</p> <p>• перечень указанных позиций не является исчерпывающим. Органами управления электроэнергетикой государств-участников СНГ могут вноситься предложения по проведению Мониторинга по другим позициям.</p>		

**Опросный лист для проведения мониторинга  
Унифицированного формата макета обмена данными  
по учету межгосударственных потоков электроэнергии**

№ п/п	Наименование НТД	Дата утверждения	Позиции Мониторинга (в соответствии с п. 3 Рекомендаций)	Примечание	Предложения
1	Унифицированный формат макета обмена данными по учету межгосударственных потоков электроэнергии	3 23.05.2008 г., 33-е заседание ЭЭС СНГ, г. Москва	4 • применение в энергосистемах государств-участников СНГ рекомендаций, изложенных в утвержденных НТД; • анализ применения во внутригосударственных НТД положений НТД, утвержденных Электроэнергетическим Советом СНГ (при необходимости); • перечень указанных позиций не является исчерпывающим. Органами управления электроэнергетикой государств-участников СНГ могут вноситься предложения по проведению Мониторинга по другим позициям.	5	6

**Опросный лист для проведения мониторинга  
Регламент учета межгосударственных потоков электроэнергии**

№ п/п	Наименование НТД	Дата утверждения	Позиции Мониторинга (в соответствии с п. 3 Рекомендаций)	Примечание	Предложения
1	2	3	4	5	6
1.	Регламент учета межгосударственных потоков электроэнергии	23.05.2008 г., 33-е заседание ЭЭС СНГ, г. Москва	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применение в энергосистемах государств-участников СНГ рекомендаций, изложенных в утвержденных НТД;</li> <li>• анализ применения во внутригосударственных НТД положений НТД, утвержденных Электроэнергетическим Советом СНГ (при необходимости);</li> <li>• перечень указанных позиций не является исчерпывающим. Органами управления электроэнергетикой государств-участников СНГ могут вноситься предложения по проведению Мониторинга по другим позициям.</li> </ul>		