

СПИСОК

**участников 17-го заседания Рабочей группы по метрологическому обеспечению
электроэнергетической отрасли СНГ**

(г. Москва, 19-20 марта 2015 года)

№	Ф.И.О.	Должность	Государство
1	Куриленко Алексей Анатольевич	Заместитель начальника службы автоматизированных информационно- измерительных систем РУП «ОДУ» (ГПО«Белэнерго»)	Республика Беларусь
2	Исенов Ержигит Мухамбетович	Менеджер ОМ и ИС АО «KEGOC»	Республика Казахстан
3	Бурдужа Светлана Федосеевна	Министр-советник Посольства Республики Молдова в Российской Федерации	Республика Молдова
4	Коренюк Тимофей Сергеевич	Главный эксперт Департамента управления производственными активами ОАО «Россети»	Российская Федерация
5	Ратуш Алексей Борисович	Руководитель направления анализа энергорынков Департамента сп. проектов и анализа энергорынков Блока трейдинга ОАО «Интер РАО»	
6	Большаков Олег Вадимович	Главный эксперт Департамента организации эксплуатации и ремонта электротехнического оборудования ОАО «ФСК ЕЭС»	
7	Жуков Андрей Васильевич	Заместитель директора по управлению режимами ОАО «СО ЕЭС»	
9	Воинов Валерий Николаевич	Начальник отдела метрологического обеспечения электроизмерений в промышленности ВНИИМС	
10	Фатеев Олег Анатольевич	Начальник отдела ООО НПП «Энерготехника»	
11	Гиниятуллин Ильдар Ахатович	Директор ООО «НПП МАРС-ЭНЕРГО»	
12	Иброхимов Рахмонали Боймурадович	Главный метролог ОАХК «Барки Точик»	Республика Таджикистан

13	Мишук Евгений Семенович	Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ	Исполнительный комитет
14	Петрова Нина Алексеевна	Заместитель Председателя Исполнительного комитета ЭЭС СНГ	
15	Рахимов Азамат Сухробович	Советник Председателя Исполнительного комитета ЭЭС СНГ	
16	Желяпов Иван Степанович	Директор Департамента перспективного развития и инвестиционных программ	
17	Чирков Кирилл Сергеевич	Главный специалист Департамента анализа работы энергосистем стран СНГ	
18	Владимирова Наталья Юрьевна	Зам.начальника Отдела информационного и технического обеспечения	
19	Лысков Юрий Николаевич	Начальник Отдела мониторинга межгосударственного перетока и транзита электроэнергии.	