

ТИПОВОЙ ДОГОВОР

о членстве в Ассоциации «Российский национальный комитет
Международного Совета по большим электрическим системам высокого напряжения»

г. Москва	№ _____	« ____ » _____ 20__ г.
-----------	---------	------------------------

Ассоциация «Российский национальный комитет Международного Совета по большим электрическим системам высокого напряжения», далее – «РНК СИГРЭ», «Ассоциация», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и

Место для ввода текста, далее – «Член Ассоциации», с другой стороны, совместно в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Общие принципы и сферы сотрудничества

1.1. Стороны заключают Договор, руководствуясь взаимным желанием, выражая заинтересованность и намерение:

полно и всесторонне представлять интересы российской электроэнергетики в международной неправительственной и некоммерческой организации Международный Совет по большим электрическим системам высокого напряжения (Conseil International des Grands Réseaux Electriques – СИГРЭ) в порядке ст. 6 Устава Ассоциации и ст. 16 Устава СИГРЭ;

совместно решать уставные задачи РНК СИГРЭ;

взаимно координировать действия в рамках подготовки и проведения общих программ и мероприятий РНК СИГРЭ, а также содействовать расширению научно-технической активности в России по тематическим направлениям, соответствующим деятельности исследовательских комитетов СИГРЭ, перечень которых приведен в приложении № 1 к Договору.

1.2. РНК СИГРЭ является некоммерческой организацией, учрежденной в целях представления России в СИГРЭ, организации научно-технического обмена по линии СИГРЭ в России, содействия надлежащему функционированию, прогрессу и инновационному развитию отечественной электроэнергетики.

1.3. Член Ассоциации является *Место для ввода текста*.

1.4. Исполнение настоящего Договора предполагает сотрудничество Сторон, при организации которого Стороны исходят из того, что:

основной движущей силой, обеспечивающей достижение уставных целей РНК СИГРЭ, являются сами члены Ассоциации, от творческой и организационной активности которых зависит успешность решения задач по направлениям деятельности, определенным п.4.2 Устава РНК СИГРЭ;

жизнеспособность и успешность инициатив, разрабатываемых и реализуемых органами управления РНК СИГРЭ, в значительной степени определяется степенью их поддержки со стороны членов Ассоциации;

предназначение исполнительного аппарата Ассоциации – координация усилий и активности членов Ассоциации, создание надлежащих условий для мобилизации их творческого и организационного потенциала в деятельности по достижению уставных целей и решению задач РНК СИГРЭ, качественное совершенствование рядов членов Ассоциации.

2. Цели и основные условия членства

2.1. Договор заключается в целях удовлетворения профессиональных (научных, информационных, производственных, технических, образовательных, иных) интересов Члена Ассоциации в электроэнергетике, сфера которых охватывает следующие тематические направления, соответствующие деятельности исследовательских комитетов, рабочих групп СИГРЭ, подкомитетов и рабочих групп РНК СИГРЭ согласно приложению 1 к Договору.

2.2. Члену Ассоциации предоставляются все возможности и преимущества индивидуального членства в СИГРЭ и РНК СИГРЭ, соответствующие установленному статусу (*нужное отметить*):

Постоянное членство (срок членства не ограничивается)		
<input type="checkbox"/>	Индивидуальные члены I ----- Individual members I	Все категории лиц (основной статус)
Срочное членство (на определенный период)		
<input type="checkbox"/>	Индивидуальные члены II (Молодые Инженеры) ----- Individual members II (Young engineers)	Лица, не являющиеся студентами (учащимися) вузов, в возрасте до 35 лет: аспиранты, соискатели, молодые ученые, инженеры и специалисты. Срок членства: в течение года вступления в Ассоциацию и 2 (Двух) последующих календарных лет
Срочное льготное членство (на определенный период) с освобождением от членских взносов		
<input type="checkbox"/>	Индивидуальные члены II (Молодые члены) ----- Individual members II (Young members)	Студенческая молодежь – учащиеся вузов (бакалавриат, специалитет, магистратура) в возрасте до 35 лет – призеры и победители мероприятий Молодежной секции РНК СИГРЭ. Срок членства: в течение года вступления в Ассоциацию и 2 (Двух) последующих календарных лет
<input type="checkbox"/>	Студенты ----- Student members	Студенческая молодежь – учащиеся вузов (бакалавриат, специалитет, магистратура) в возрасте до 35 лет, участники мероприятий Молодежной секции РНК СИГРЭ. Срок членства: на период обучения в вузе

2.3. Член Ассоциации приобретает членство (*нужное отметить*):

- постоянное (на неопределенный срок);
- временное (на определенный срок) _____
в связи с _____ *Место для ввода текста.* _____

2.4. Члену Ассоциации присваивается международный членский номер СИГРЭ через Центральный офис СИГРЭ в Париже в сроки и порядке, установленные регламентами СИГРЭ.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Права и обязанности Сторон настоящего договора определяются положениями Устава Ассоциации, а также условиями настоящего Договора.

3.2. Ассоциация имеет право:

3.2.1. Своевременно и в полном объеме получать от Члена Ассоциации предусмотренные разделом 4 Договора платежи в качестве вступительного и ежегодных членских взносов.

3.2.2. Своевременно и в полном объеме получать от Члена Ассоциации документы и информацию, необходимые для выполнения условий настоящего договора.

3.3. Ассоциация обязана:

3.3.1. Создать и обеспечивать организационные условия реализации Членом Ассоциации возможностей и преимуществ индивидуального членства в СИГРЭ и РНК СИГРЭ, предоставленных ему прав и обязанностей.

3.3.2. Информировать Члена Ассоциации о деятельности исследовательских комитетов, рабочих групп и органов управления СИГРЭ (Технический комитет, Управляющий комитет, Административный совет), а также о научно-технической активности в России по тематическим направлениям, соответствующим направлениям деятельности исследовательских комитетов СИГРЭ, указанным п.2.1 Договора.

3.3.3. Обеспечивать организационные условия для участия Члена Ассоциации в исследовательских комитетах, рабочих группах, административных и рабочих органах СИГРЭ, а также в сессиях, конференциях, региональных симпозиумах и иных мероприятиях, организуемых СИГРЭ, в соответствии с правилами СИГРЭ.

3.3.4. Обеспечивать Члена Ассоциации основными научно-техническими документами СИГРЭ: техническими брошюрами, докладами, инструкциями, журналом «ELECTRA», др. на рабочих языках СИГРЭ (английском и французском) в соответствии с правилами СИГРЭ.

3.3.5. Предоставлять Члену Ассоциации полную и достоверную информацию о деятельности Ассоциации как юридического лица, в том числе о деятельности исполнительного аппарата, решениях органов управления, бюджете Ассоциации и понесенных расходах.

3.4. Член Ассоциации имеет право:

3.4.1. Голосовать на Общем собрании (Ассамблее) Ассоциации в соответствии с правилами, установленными Уставом Ассоциации, и участвовать в работе иных органов управления Ассоциации, подготовке и принятии ими решений в порядке, предусмотренном Уставом Ассоциации.

3.4.2. Участвовать в исследовательских комитетах, рабочих группах, сессиях, региональных симпозиумах, коллоквиумах и иных мероприятиях, проектах, программах и событиях научно-технического обмена СИГРЭ и РНК СИГРЭ.

3.4.3. Размещать на интернет-сайте РНК СИГРЭ по согласованию с исполнительным аппаратом РНК СИГРЭ и публиковать в иных средствах массовой информации по линии СИГРЭ и РНК СИГРЭ информацию о своей научно-технической деятельности, профессиональных достижениях, опыте создания, внедрения и использования передовых технологий, образцов оборудования, ре-

шения актуальных проблем инновационного развития техники и технологий в электроэнергетике по тематическим направлениям, указанным п.2.1 Договора.

3.4.4. В приоритетном порядке пользоваться информацией и услугами Ассоциации.

3.4.5. Пользоваться поддержкой РНК СИГРЭ в решении профессиональных вопросов и отстаивании своих законных интересов в области электроэнергетики.

3.4.6. Выдавать рекомендации для органов управления РНК СИГРЭ о приеме в Ассоциацию новых членов.

3.4.7. Выйти из состава Ассоциации (отказаться от исполнения настоящего договора в одностороннем порядке) путем направления письменного заявления в соответствии с п. 7.1.3 Устава РНК СИГРЭ, при этом настоящий договор считается расторгнутым.

3.5. Член Ассоциации обязан:

3.5.1. Уплатить вступительный взнос и регулярно оплачивать годовые членские взносы в Ассоциации в установленных размерах и сроки.

3.5.2. Участвовать в деятельности Ассоциации, оказывать посильную поддержку его уставной деятельности в соответствии с Планом сотрудничества на очередной календарный год (п.5.1 Договора).

3.5.3. Не передавать без согласования с Ассоциацией полученную в соответствии с пп. 3.3.2, 3.3.4, 3.3.5 Договора информацию третьим лицам.

4. Членские взносы и порядок их расчета

4.1. Вступительный членский взнос уплачивается Членом Ассоциации в течение 30 (Тридцати) календарных дней со дня подписания Сторонами настоящего договора.

4.2. Ежегодные членские взносы уплачиваются Членом Ассоциации не позднее 15 марта года, за который осуществляется членский взнос.

4.3. Размеры вступительного и ежегодного членского взноса определяются решениями Президиума РНК СИГРЭ об установлении размеров членских взносов на очередной год с учетом размеров членских взносов, устанавливаемых органами управления СИГРЭ.

4.4. Уплата членских взносов осуществляется в безналичном порядке на расчетный счет РНК СИГРЭ по реквизитам, указанным в разделе 8 «Адреса, реквизиты и подписи Сторон» Договора, или иными способами в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Сотрудничество Сторон

5.1. В целях координации усилий и активности Члена Ассоциации в деятельности по линии РНК СИГРЭ, обеспечения исполнения Членом Ассоциации его обязанностей, установленных п.7.2.4 Устава РНК СИГРЭ, Стороны ежегодно принимают План сотрудничества на очередной календарный год. Порядок разработки, согласования и принятия указанного плана определяется внутренними документами РНК СИГРЭ.

5.2. В плане, указанном п.5.1 Договора, указываются согласованные Сторонами показатели (параметры, условия) участия Члена Ассоциации в научно-технической деятельности Ассоциации, в том числе:

5.2.1 участия Члена Ассоциации в работе исследовательских комитетов и рабочих групп, конференциях, коллоквиумах, симпозиумах, сессиях, технических выставках, иных мероприятиях и событиях научно-технического обмена СИГРЭ по направлениям, указанным п.2.1 Договора (виды и формы участия, размеры и источник финансирования, сроки, др.);

5.2.2 участия Члена Ассоциации в проблемных рабочих группах, конференциях, семинарах, круглых столах, иных мероприятиях научно-технического обмена, проектах, программах РНК СИГРЭ в России по направлениям, указанным п.2.1 Договора (виды и формы участия или содействия проведению, размеры и источник финансирования, сроки, др.);

5.2.3 раскрытия Членом Ассоциации информации о проведении собственных научно-технических исследований в электроэнергетике и их результатах, либо об участии в таких исследованиях совместно с другими лицами (публикации в отраслевых профессиональных изданиях, представление докладов и сообщений на сессии, конференции, иные мероприятия научно-технического обмена, раскрытие информации на интернет-сайтах, проведение презентаций, выступления на круглых столах, др.);

5.2.4 участия Члена Ассоциации в работе по переводам технической литературы, а также в публицистической и информационно-издательской деятельности РНК СИГРЭ;

5.2.5 организационно-технической поддержки деятельности органов управления и исполнительного аппарата РНК СИГРЭ, оказываемой Членом Ассоциации;

5.2.6 иных форм оказания посильной поддержки уставной деятельности Ассоциации с учетом от условий и возможностей Члена Партнерства.

5.3. При реализации Плана сотрудничества на очередной календарный год допускается внесение в него изменений в порядке, аналогичном п.5.1 Договора.

5.4. Обязанности по разработке, согласованию, утверждению и надлежащему исполнению Плана сотрудничества на очередной календарный год Стороны рассматривают как существенное условие Договора.

6. Прочие условия

6.1. Договор может быть изменен или дополнен по соглашению Сторон в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Уставом Ассоциации.

6.2. Все изменения и дополнения к Договору, совершенные в письменной форме и подписанные уполномоченными представителями Сторон, являются его неотъемлемой частью.

6.3. Споры и разногласия, возникающие из Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, действия, исполнения, изменения, до-

полнения, прекращения или действительности, подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.4. Стороны обязуются не разглашать конфиденциальную информацию, ставшую им известной в рамках действия Договора.

6.5. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

7. Приложения

№ 1 Тематические направления деятельности РНК СИГРЭ, соответствующие направлениям деятельности Исследовательских комитетов СИГРЭ, на 1 л.

8. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

8.1. *Место для ввода текста.*

Дата рождения:

Место жительства:

Паспортные данные:

Ученое звание:

Ученая степень:

Тел.

Эл. почта:

8.2. Ассоциация «РНК СИГРЭ»

www.cigre.ru

Место нахождения: 117630, г. Москва,
ул. Академика Челомея, д. 5А

ИНН 7704266666, КПП 772801001.

ОГРН 1037704033817.

р/с 40703810900010775457.

Банк: АО ЮниКредит Банк, г. Москва

К/с 30101810300000000545.

БИК 044525545

Тел. 8 (800)200-18-81 (95-95).

Эл.почта: cigre@cigre.ru

Должность

_____ *Место для ввода текста.*

_____ Ф.И.О. руководителя
М.П.

Тематические направления деятельности РНК СИГРЭ, соответствующие направлениям деятельности Исследовательских комитетов СИГРЭ

А «Электрическое оборудование»	
A1	Вращающиеся электрические машины: турбогенераторы, гидрогенераторы, конвекционные машины и большие двигатели
A2	Трансформаторы: проектирование, производство и эксплуатация всех типов трансформаторов, их компонентов и стабилизаторов
A3	Высоковольтное оборудование: устройства переключения, прерывания и ограничения тока, конденсаторы и т.д.
В «Подсистемы»	
B1	Изолированные кабели: подземные и подводные изолированные кабельные системы постоянного и переменного тока
B2	Воздушные линии: воздушные линии электропередачи и их компоненты, включая провода, опоры, системы фундамента и т.д.
B3	Подстанции: строительство, эксплуатация и управление подстанций и электроустановок, исключая генераторы
B4	Электропередачи постоянным током высокого напряжения и силовая электроника: высоковольтные вставки постоянного тока, силовая электроника, др.
B5	Релейная защита и автоматика: проектирование, эксплуатация и управление систем РЗА, технические средства, технологии векторных измерений и т.д.
С «Системы»	
C1	Планирование развития энергосистем и экономика: экономические показатели, методы системного анализа, стратегии управления активами
C2	Функционирование и управление энергосистем: аспекты управления техническими и иными ресурсами при эксплуатации энергосистем
C3	Влияние энергетики на окружающую среду: определение и оценка влияния энергосистем на окружающую среду
C4	Технические характеристики энергосистем: методы и инструменты анализа технических характеристик, оценка надежности
C5	Рынки электроэнергии и регулирование: анализ подходов к организации энергоснабжения, структуры рынка и т.д.
C6	Системы распределения электроэнергии и распределенная генерация: внедрение распределенной генерации, оценка влияния и технических требований и т.д.
Д «Поддержка технологий»	
D1	Материалы и разработка новых методов испытаний и средств диагностики
D2	Информационные системы и телекоммуникации: перспективные технологии, принципы стандартизации, технические характеристики и т.д.