

Протокол № 192-СПЭ/15
заседания Совета Некоммерческого партнерства

**«Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования
«БалтЭнергоЭффект»**

Дата проведения заседания: 07 мая 2015 года.

Место проведения заседания: Санкт-Петербург, Рижский пр., дом 3, Литер Б.

Время начала регистрации членов Совета НП «БалтЭнергоЭффект»: 11 ч. 40 мин.

Время окончания регистрации членов Совета НП «БалтЭнергоЭффект»: 11 ч. 50 мин.

Открытие заседания: 12 ч. 00 мин.

Заседание закрыто: 12 ч. 30 мин.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

1. Об утверждении повестки дня заседания Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект».
2. О прекращении членства в саморегулируемой организации в связи с представлением заявления о добровольном прекращении членства в Некоммерческом партнерстве «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект».
3. Об утверждении новых редакций внутренних документов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» и о признании утратившими силу Требований к страхованию гражданской ответственности в случае причинения членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» вреда вследствие недостатков оказанных услуг по энергетическому обследованию.
4. Об утверждении Стандартов и правил Партнерства.

Заседание Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (далее – «Партнерство») открыл Председатель Совета партнерства – Загускин Никита Николаевич (далее – «Председательствующий на заседании»).

Председательствующий на заседании довел до сведения собравшихся, что данное заседание Совета созвано по инициативе Председателя Совета партнерства.

Далее Председательствующий на заседании предоставил слово Секретарю Совета партнерства.

Секретарь Совета партнерства довел до сведения собравшихся итоги регистрации членов Совета партнерства: согласно Протоколу № 192-Р-СПЭ/15 регистрации членов Совета некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» и иных лиц, принимающих участие в заседании Совета партнерства от 07 мая 2015 года, на момент окончания регистрации для участия в заседании Совета партнерства зарегистрировались следующие члены Совета партнерства:

1. Гражданин Российской Федерации – **Гриднев Владимир Михайлович**.

Секретарь Совета партнерства напомнил присутствующим, что в соответствии с п.6.7. Положения о Совете Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект», член Совета партнерства, в случае невозможности участвовать в заседании Совета партнерства по причине служебной занятости или иным причинам, вправе участвовать в заседании Совета партнерства посредством компьютерной программы Skype или иным, заранее оговоренным средством компьютерной связи. Следующий член Совета партнерства участвовал в заседании Совета партнерства посредством компьютерной программы Skype:

1. Председатель Совета партнерства **Загускин Никита Николаевич**, Skype логин: nikzag2

Также на заседании Совета партнерства присутствуют: Первый заместитель директора Партнерства – **Серов Владимир Александрович**, заместитель директора Партнерства – **Любимов Михаил Валерьевич**, заместитель начальника ДЭМР Партнерства – **Захаров Жорж Алексеевич**.

На основании изложенного и в соответствии с п. 8.8. Устава Партнерства кворум для проведения заседания Совета НП «БалтЭнергоЭффект» имеется.

Далее приступили к обсуждению вопросов повестки дня заседания.

СЛУШАЛИ:

1. Об утверждении повестки дня заседания Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект».

По данному вопросу выступил Председательствующий на заседании, который довел до сведения присутствующих повестку дня заседания Совета партнерства и предложил ее утвердить.

Предложений о включении в повестку дня заседания иных вопросов не поступило. Вопрос об утверждении повестки заседания Совета партнерства поставили на голосование.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить повестку дня заседания Совета партнерства.

СЛУШАЛИ:

2. О прекращении членства в саморегулируемой организации в связи с представлением заявления о добровольном прекращении членства в Некоммерческом партнерстве «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект».

По данному вопросу выступил Гриднев Владимир Михайлович, который довел до сведения присутствующих информацию о том, что следующий член Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект»:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Региональная строительная компания «ДОМингес», ИНН 3525161839;

представил заявление о добровольном прекращении членства в Некоммерческом партнерстве «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект». Выступающий напомнил собравшимся, что в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального Закона от 12.01.1996 г. №7-ФЗ «О некоммерческих организациях», члены некоммерческого партнерства вправе по своему усмотрению выходить из некоммерческого партнерства.

Выступающий также представил вниманию членов Совета Партнерства предоставленные Обществом с ограниченной ответственностью «Региональная строительная компания «ДОМингес» документы, подтверждающие государственную регистрацию изменений учредительного документа и сведений ЕГРЮЛ, в части изменения наименования юридического лица:

- Общество с ограниченной ответственностью «ПартнерБизнесГрупп», (прежнее наименование), в соответствии с которым данная организация теперь именуется как – Общество с ограниченной ответственностью «Региональная строительная компания «ДОМингес», (новое наименование).

В связи с вышесказанным выступающий предложил рассмотреть вопрос о прекращении членства в Некоммерческом партнерстве «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» вышесказанного члена саморегулируемой организации.

Возражений не последовало. Вопрос о прекращении членства в саморегулируемой организации поставили на голосование.

- 2.1. Прекратить членство в Некоммерческом партнерстве «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» Общества с ограниченной ответственностью «Региональная строительная компания «ДОМингес», ИНН 3525161839, в связи с представлением заявления о добровольном прекращении членства.

По состоянию на 07 мая 2015 года у Общества с ограниченной ответственностью «Региональная строительная компания «ДОМингес» имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 157 500 (Сто пятьдесят семь тысяч пятьсот) рублей.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

ПОСТАНОВИЛИ: Прекратить членство в Некоммерческом партнерстве «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» Общества с ограниченной ответственностью «Региональная строительная компания «ДОМингес», ИНН 3525161839, в связи с представлением заявления о добровольном прекращении членства.

СЛУШАЛИ:

3. Об утверждении новых редакций внутренних документов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» и о признании утратившими силу Требований к страхованию гражданской ответственности в случае причинения членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» вреда вследствие недостатков оказанных услуг по энергетическому обследованию.

По данному вопросу выступил Председательствующий на заседании, который сообщил присутствующим об обращениях членов Партнерства с просьбами отменить установленное требование об обязательном наличии договора страхования гражданской ответственности членов саморегулируемой организации в связи с тяжелым финансовым положением большинства членов Партнерства и отсутствием фактов обращения за возмещением вреда, причиненного вследствие недостатков услуг по энергетическому обследованию.

Выступающий напомнил, что в соответствии с положениями ч.1 ст.13 Федерального закона «О саморегулируемых организациях» саморегулируемая организация вправе выбрать один из способов обеспечения имущественной ответственности. В связи с упомянутыми причинами выступающий предложил применить только один способ обеспечения имущественной ответственности в виде формирования компенсационного фонда, исключив из внутренних документов требование о страховании гражданской ответственности членов Партнерства.

Выступающий предложил признать утратившими силу Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект», утвержденные решением Совета партнерства от 31 августа 2010 года (Протокол № 08-СП/Э/10) и утвердить новые редакции следующих документов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект»:

Правила саморегулирования Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (Приложение № 1 к настоящему Протоколу).

Порядок приема в члены и прекращения членства в Некоммерческом партнерстве «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (Приложение № 2 к настоящему Протоколу).

Правила обеспечения имущественной ответственности Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (Приложение № 3 к настоящему Протоколу).

Возражений не последовало. Вопрос поставили на голосование.

ГОЛОСОВАЛИ: -ЗА - единогласно. «ПРОТИВ» - 0. «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0

ПОСТАНОВИЛИ: Признать утратившими силу Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» вреда вследствие недостатков оказанных услуг по энергетическому обследованию и утвердить новые редакции следующих документов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект»:

Правила саморегулирования Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (Приложение № 1 к настоящему Протоколу).

Порядок приема в члены и прекращения членства в Некоммерческом партнерстве «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (Приложение № 2 к настоящему Протоколу).

Правила обеспечения имущественной ответственности Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (Приложение № 3 к настоящему Протоколу).

СЛУШАЛИ:

4. Об утверждении Стандартов и правил Партнерства.

По данному вопросу выступил Председательствующий на заседании, который предложил утвердить проекты новых редакций следующих стандартов и правил:

1. Правила определения перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (Приложение № 4 к настоящему Протоколу);

2. Правила оснащения приборного парка (Приложение №5 к настоящему Протоколу);

3. Стандарт СРО НП «БалтЭнергоЭффект» Требования к приборному парку (Приложение № 6 к настоящему Протоколу).

ГОЛОСОВАЛИ: -ЗА - единогласно. «ПРОТИВ» - 0. «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить новые редакции следующих документов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект»:

1. Правила определения перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (Приложение № 4 к настоящему Протоколу);

2. Правила оснащения приборного парка (Приложение №5 к настоящему Протоколу);

3. Стандарт СРО НП «БалтЭнергоЭффект» Требования к приборному парку (Приложение № 6 к настоящему Протоколу).

Все вопросы повестки дня заседания Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» рассмотрены.

Председательствующий на заседании Совета партнерства: _____/Загускин Н.Н.

Секретарь Совета партнерства: _____/Гриднев В.М.

Приложение №1

к протоколу заседания Совета

НП «БалтЭнергоЭффект»

(Протокол заседания Совета

партнерства № 192-СП/Э/15

от 07 мая 2015 года)

ПРАВИЛА САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение специализированных

подрядчиков в области энергетического обследования

«БалтЭнергоЭффект»

г. Санкт-Петербург

2015 год

1. Общие положения

1.1. Под саморегулированием понимается самостоятельная и инициативная деятельность, которая осуществляется субъектами предпринимательской деятельности и содержанием которой являются разработка и установление стандартов и правил указанной деятельности, а также контроль за соблюдением требований указанных стандартов и правил.

1.2. Саморегулирование в соответствии с Федеральным законом от 1 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» осуществляется на условиях объединения субъектов предпринимательской или профессиональной деятельности в саморегулируемые организации.

1.3. Саморегулируемые организации в области энергетического обследования – некоммерческие организации, сведения о которых внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций и которые основаны на членстве юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и (или) физических лиц, осуществляющих деятельность по проведению энергетического обследования.

1.4. Настоящие Правила саморегулирования (далее по тексту – Правила саморегулирования) регулируют принципиальные вопросы осуществления саморегулирования членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (далее – «Партнерство», «саморегулируемая организация»);

– определяют принципы и правила взаимоотношений между членами саморегулируемой организации, а также между ее членами и самой саморегулируемой организацией;

– устанавливают требования к предпринимательской деятельности членов саморегулируемой организации;

– устанавливают принципы и правила обеспечения информационной открытости деятельности членов саморегулируемой организации, затрагивающей права и законные интересы любых лиц;

– определяют общие принципы установления и применения мер ответственности в отношении членов саморегулируемой организации за нарушение требований Правил саморегулирования.

1.5. Правила саморегулирования утверждаются решением Совета партнерства.

1.6. Правила саморегулирования обязательны для выполнения всеми членами Партнерства.

2. Основные цели и принципы осуществления саморегулирования

2.1. Основными целями саморегулируемой организации являются:

- предупреждение причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, вследствие недостатков оказываемых членами Партнерства услуг по энергетическому обследованию;

- повышение качества услуг в области энергетического обследования.

2.2. Саморегулируемая организация должна придерживаться следующих принципов в своей деятельности:

2.2.1. осуществлять свою деятельность, основываясь на принципах порядочности, добросовестности, разумности и справедливости во взаимоотношениях со всеми участниками саморегулируемой организации, саморегулируемой организацией и потребителями услуг по энергетическому обследованию;

2.2.2. руководствоваться принципами презумпции добросовестности участников гражданского оборота с целью сохранения и повышения общественного доверия к субъектам предпринимательской деятельности, осуществляющим деятельность в области энергетического обследования;

2.2.3. поддерживать принципы честной, добросовестной конкуренции, основанной на качестве и профессионализме выполнения работ и оказания услуг;

2.2.4. защищать законные интересы членов саморегулируемой организации на любых уровнях, включая государственный ;

2.2.5. осуществлять контроль за деятельностью членов саморегулируемой организации и адекватно применять меры дисциплинарного воздействия в соответствии с процедурами и правилами устанавливаемыми законодательством и внутренними документами Партнерства;

2.2.6. не создавать ситуации, влекущие возникновение или создающие угрозу возникновения конфликта интересов членов саморегулируемой организации.

3. Требования к осуществлению членами Партнерства предпринимательской деятельности

3.1. В целях предупреждения и оперативного разрешения конфликтных ситуаций с потребителями оказанных услуг по энергетическому обследованию, исполнители этих услуг, являющиеся членами саморегулируемой организации, обязаны:

3.1.1. не позднее 30 (тридцати) дней со дня получения рассматривать все письменные обращения, жалобы и требования потребителей по вопросам связанным с оказанием услуг по энергетическому обследованию, а также в пятидневный срок уведомить Партнерство о получении таких жалоб и требований;

3.1.2. обеспечивать объективное, всестороннее и своевременное рассмотрение обращений, жалоб и требований потребителей;

3.1.3. по результатам рассмотрения обращений, жалоб и требований потребителей направлять последним мотивированный письменный ответ по существу вопросов поставленных в обращении (жалобе, требовании);

3.1.4. своевременно и в кратчайший срок принимать меры, направленные на восстановление выявленных по результатам рассмотрения обращений (жалоб, требований) нарушенных прав, и законных интересов потребителей услуг по энергетическому обследованию.

3.2. В целях повышения качества услуг по энергетическому обследованию, оказываемых членами саморегулируемой организации, Советом партнерства в качестве обязательного может устанавливаться требование о наличии у членов сертификатов соответствия услуг по энергетическому обследованию, выданных при осуществлении добровольного подтверждения соответствия в определенной системе добровольной сертификации.

3.3. Реклама, распространяемая членами Партнерства, должна соответствовать общим требованиям к рекламе устанавливаемым согласно ст. 5 Федерального закона от 13.03.2006 года № 38-ФЗ «О рекламе».

4. Ответственность за нарушение членами Партнерства Правил саморегулирования

4.1. За нарушение членами Партнерства Правил саморегулирования к ним могут быть применены меры дисциплинарного воздействия по основаниям и в порядке, установленном Перечнем мер дисциплинарного воздействия, которые могут быть применены в отношении членов Партнерства за нарушение требований стандартов и правил.

4.2. Убытки, причиненные потребителю вследствие нарушения его права на свободный выбор работ, услуг или товаров, а также возникшие вследствие нарушения иных положений настоящих Правил, возмещаются членом Партнерства самостоятельно в установленном законом порядке.

Приложение №2

к протоколу заседания Совета

НП «БалтЭнергоЭффект»

(Протокол заседания Совета

партнерства № 192-СП/Э/15

от 07 мая 2015 года)

ПОРЯДОК

приема в члены и прекращения членства

в Некоммерческом партнерстве

«Балтийское объединение специализированных
подрядчиков в области энергетического обследования

«БалтЭнергоЭффект»

(новая редакция)

г. Санкт-Петербург

2015 год

энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (далее – «Партнерство», «саморегулируемая организация») является саморегулируемой организацией в области энергетического обследования, в соответствии с положениями ст.18 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – **Закон об энергосбережении**).

Порядок приема в члены и прекращения членства в Некоммерческом партнерстве «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (далее – **Порядок**) разработан в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Федеральным законом от 01 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Законом об энергосбережении, Уставом Партнерства.

Порядок определяет в соответствии с п.1 ч.4 ст.18 Закона об энергосбережении порядок приема в члены Партнерства и прекращения членства в Партнерстве.

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Членство в Партнерстве

1.1. В члены Партнерства могут быть приняты юридическое лицо, в том числе иностранное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, соответствующие требованиям, установленным Законом об энергосбережении и Условиями членства в Партнерстве, утверждаемыми Общим собранием членов Партнерства (далее – **Условия членства в Партнерстве**).

1.2. Вступивший в Партнерство новый член считается принявшим полностью все положения Устава Партнерства и всех локальных нормативных актов (внутренних документов) Партнерства.

1.3. Вопросы вступления в Партнерство новых членов, не урегулированные настоящим Порядком, разрешаются в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ и внутренними документами Партнерства.

Статья 2. Основные принципы членства в Партнерстве. Права и обязанности членов саморегулируемой организации

2.1. Членство в Партнерстве является добровольным.

2.2. Партнерство открыто для вступления новых членов.

2.3. Члены Партнерства сохраняют свою самостоятельность и права.

2.4. Члены Партнерства имеют равные права и обязанности.

2.5. Право членства в Партнерстве не может быть передано третьим лицам.

2.6. Любое юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, или физическое лицо, осуществляющие деятельность по проведению энергетического обследования, вправе вступить в Партнерство при условии изъявления соответствующего желания и соответствия кандидата в члены Партнерства установленным требованиям к членам саморегулируемой организации в области энергетического обследования и Условиями членства в Партнерстве.

2.7. При вступлении новых членов в Партнерство согласие всех остальных его членов на прием нового члена Партнерства считается полученным заранее (презюмируется) при соблюдении претендентом условий изложенных в п.2.6 настоящего Порядка.

2.8. Члены Партнерства имеют право:

2.8.1. участвовать в управлении делами Партнерства;

2.8.2. участвовать в деятельности Партнерства, проводимых им мероприятиях, в реализации, финансировании и кредитовании проектов и программ Партнерства;

2.8.3. пользоваться поддержкой и защитой своих прав и интересов со стороны Партнерства, получать консультационную помощь по вопросам деятельности Партнерства;

2.8.4. получать информацию о деятельности Партнерства;

2.9. Члены Партнерства принимают на себя следующие обязательства:

2.9.1. соблюдать требования, стандарты и правила Партнерства при осуществлении своей деятельности;

2.9.2. оплачивать вступительные, членские, целевые взносы и взносы в компенсационный фонд саморегулируемой организации;

2.9.3. соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации, Устава Партнерства и других локальных нормативных актов (внутренних документов) Партнерства;

2.9.4. не разглашать конфиденциальную информацию о деятельности Партнерства, а также не предоставлять третьим лицам информацию, полученную от Партнерства;

2.9.5. активно способствовать своей деятельностью и возможностями укреплению Партнерства и решению стоящих перед ним задач, учитывать общественное мнение и социальные последствия своей деятельности при решении задач Партнерства;

2.9.6. раскрывать информацию о своей деятельности, подлежащую раскрытию в соответствии с законодательством Российской Федерации и установленными Партнерством требованиями;

2.9.7. уважать интересы других членов Партнерства, избегать действий, способных нанести ущерб другим членам или самому Партнерству;

2.10. Лицу, прекратившему членство в Партнерстве, не возвращаются уплаченные вступительный взнос, членские взносы и взносы в компенсационный фонд саморегулируемой организации.

2.11. Вышедший или исключенный из Партнерства член Партнерства не вправе требовать получения имущества, переданного им в собственность Партнерства, а равно требовать выплаты его стоимости.

РАЗДЕЛ II. ПРИЕМ В ЧЛЕНЫ ПАРТНЕРСТВА

И ВЫДАЧА СВИДЕТЕЛЬСТВ О ЧЛЕНСТВЕ В САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Статья 3. Порядок приема в члены Партнерства

3.1. Прием в члены Партнерства осуществляется Советом партнерства.

Заявление о приеме в члены Партнерства подается юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или физическими лицами, заинтересованными в приеме в члены саморегулируемой организации (далее – **Кандидаты в члены Партнерства**), на имя Председателя Совета партнерства по форме согласно Приложению № 1 к настоящему Порядку.

3.2. Организация приема заявлений о приеме в члены Партнерства осуществляется Директором партнерства в соответствии с определяемым им распределением обязанностей между структурными подразделениями и должностными лицами Партнерства.

Вопрос о приеме нового члена Партнерства рассматривается Советом партнерства на основании поданного им заявления не позднее 30 дней со дня подачи заявления.

3.3. В заявлении о приеме в члены Партнерства:

3.3.1. указываются наименование Кандидата в члены Партнерства – юридического лица, или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (физического лица);

3.3.2. кандидат в члены Партнерства подтверждает свое согласие добровольно выполнять все требования Устава и внутренних документов Партнерства.

3.4. К заявлению Кандидата в члены Партнерства – юридического лица должны быть приложены следующие документы:

3.4.1. заявление о выдаче Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации в области энергетического обследования (далее по тексту – **Свидетельство о членстве**), составленное по форме согласно Приложению № 2 к настоящему Порядку (Форма 2.1);

3.4.2. заверенные подписью лица исполняющего функции единоличного исполнительного органа и печатью организации копии следующих документов:

1) учредительных документов (Устав), тексты всех изменений в учредительные документы и копии свидетельств о государственной регистрации таких изменений;

2) решения высшего органа управления юридического лица об избрании лица исполняющего функции исполнительного органа организации;

3) свидетельства, подтверждающего факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц.

3.4.3. К заявлению Кандидата в члены Партнерства – юридического лица, зарегистрированного в соответствии с законодательством иностранного государства, к заявлению прилагаются документы указанные в подпунктах 1)-5) пункта 3.4.2. настоящего Порядка предоставляется перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с порядком установленным действующим законодательством соответствующего иностранного государства.

Иные документы, предоставляемые иностранными юридическими лицами также должны быть либо выполнены на русском языке (заявления, анкеты), либо переведены на русский язык и легализованы в соответствии с процедурами, установленными действующими международными соглашениями между Российской Федерацией и соответствующими государствами.

3.4.4. сведения, подтверждающие соответствие юридического лица требованиям, установленным Законом об энергосбережении и Условиями членства в Партнерстве:

а) в части наличия у юридического лица необходимого количества работников имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и получивших знания в области деятельности по проведению энергетических обследований в соответствии с образовательными программами высшего профессионального образования, дополнительного профессионального образования или программами профессиональной переподготовки специалистов в области деятельности по проведению энергетических обследований, кандидатом в члены саморегулируемой организации подаются соответствующие сведения, оформленные в табличном виде по форме согласно Приложению

№ 3 к настоящему Порядку (Форма 3.1);

б) в части подтверждения соответствия юридического лица требованиям, предъявляемым к наличию имущества, необходимого для осуществления деятельности по энергетическому обследованию, кандидатом в члены саморегулируемой организации подаются соответствующие сведения, оформленные в табличном виде по форме согласно Приложению № 3 к настоящему Порядку (Форма 3.2 и Форма 3.3).

3.4.5. общие сведения о кандидате в члены Партнерства, оформленные в виде Анкеты по форме согласно Приложению № 4 к настоящему Порядку (Форма 4.1);

3.4.6. выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (выданная не позднее одного месяца до даты представления в Партнерство) либо её копия, заверенная подписью лица исполняющего функции единоличного исполнительного органа и печатью организации;

3.4.7. банковские реквизиты организации.

3.5. С целью подтверждения сведений предоставляемых в соответствии с требованиями п.3.4.4. настоящего Порядка кандидаты в члены саморегулируемой организации предоставляют:

3.5.1. заверенные печатью и подписью руководителя (лица исполняющего функции исполнительного органа) юридического лица копии документов подтверждающих квалификацию имеющихся у кандидата работников (энергоаудиторов), в количестве не менее четырех человек:

- копии дипломов о высшем или среднем профессиональном образовании;

- копии свидетельства о прохождении подготовки в области деятельности по проведению энергетических обследований (повышении квалификации).

3.5.2. заверенные печатью и подписью руководителя (исполнительного органа) копии правоустанавливающих (договор аренды, договор купли-продажи) и правоподтверждающих (свидетельство о государственной регистрации права собственности) документов на здание или помещение, используемое по месту нахождения юридического лица.

3.6. К заявлению Кандидата в члены Партнерства – индивидуального предпринимателя должны быть приложены следующие документы:

3.6.1. заявление о выдаче Свидетельства о членстве по форме согласно Приложению № 2 к настоящему Порядку (Форма 2.1);

3.6.2. заверенная подписью и печатью индивидуального предпринимателя копия свидетельства о государственной регистрации гражданина в качестве индивидуального предпринимателя;

3.6.3. сведения, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя требованиям, установленным Законом об энергосбережении и Условиями членства в Партнерстве:

а) в части подтверждения наличия у индивидуального предпринимателя и (или) лица, заключившего с ним трудовой или гражданско-правовой договор, знаний в области деятельности по проведению энергетических обследований в соответствии с образовательными программами высшего профессионального образования, дополнительного профессионального образования или программами профессиональной переподготовки специалистов в области деятельности по проведению энергетических обследований, кандидатом в члены Партнерства подаются соответствующие сведения, оформленные в табличном виде по форме согласно Приложению № 3 к настоящему Порядку (Форма 3.1.).

б) в части подтверждения соответствия индивидуального предпринимателя требованиям, предъявляемым к наличию имущества, необходимого для осуществления деятельности по энергетическому обследованию, кандидатом подаются соответствующие сведения, оформленные в табличном виде по форме согласно Приложению № 3 к настоящему Порядку (Форма 3.2. и Форма 3.3.).

3.6.4. Общие сведения о кандидате в члены Партнерства, оформленные в виде Анкеты, по форме согласно Приложению № 4 к настоящему Порядку (Форма 4.2);

3.6.5. выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (выданная не позднее одного месяца до даты представления в Партнерство) или её копия, заверенная подписью и печатью индивидуального предпринимателя;

3.6.6. копия паспорта индивидуального предпринимателя (всех страниц).

3.7. С целью подтверждения сведений, предоставляемых в соответствии с требованиями п.3.6.3. настоящего Порядка, кандидаты в члены саморегулируемой организации (индивидуальные предприниматели) предоставляют:

3.7.1. заверенные печатью и подписью индивидуального предпринимателя копии документов, подтверждающих его квалификацию и квалификацию имеющихся у кандидата работников (энергоаудиторов), не менее одного человека:

- копии дипломов о высшем или среднем профессиональном образовании;

- копии свидетельства о прохождении подготовки в области деятельности по проведению энергетических обследований (повышении квалификации).

3.7.2. заверенные печатью и подписью индивидуального предпринимателя копии правоустанавливающих (договор аренды, договор купли-продажи) и правоподтверждающих (свидетельство о государственной регистрации права собственности) документов на здание или помещение, используемое индивидуальным предпринимателем.

3.8. К заявлению Кандидата в члены Партнерства – физического лица должны быть приложены следующие документы:

3.8.1. заявление о выдаче Свидетельства о членстве по форме согласно Приложению № 2 к настоящему Порядку (Форма 2.2);

3.8.2. сведения, подтверждающие соответствие физического лица – субъекта профессиональной деятельности требованиям, установленным Законом об энергосбережении и Условиями членства в Партнерстве, в части подтверждения наличия у физического лица – субъекта профессиональной деятельности знаний в области деятельности по проведению энергетических обследований в соответствии с образовательными программами высшего профессионального образования, дополнительного профессионального образования или программами профессиональной переподготовки специалистов в области деятельности по проведению энергетических обследований, кандидатом в члены Партнерства подаются соответствующие сведения, оформленные в табличном виде по форме согласно Приложению № 3 к настоящему Порядку (Форма 3.1.).

С целью подтверждения сведений предоставляемых в соответствии с требованиями п.3.8.2. настоящего Порядка, физические лица предоставляют копии дипломов о высшем или среднем профессиональном образовании, а также копии свидетельства о прохождении подготовки (повышении квалификации) в области деятельности по проведению энергетических обследований.

3.8.3. Общие сведения о кандидате в члены Партнерства, оформленные в виде Анкеты по форме согласно Приложению № 4 к настоящему Порядку (Форма 4.3);

3.8.4. копия паспорта физического лица (всех страниц).

3.9. Предоставление документов, необходимых для вступления кандидатов в члены Партнерства, осуществляется с составлением описи по форме согласно Приложению № 6 к настоящему Порядку.

3.10. Подача заявлений и (или) прилагаемых документов осуществляется либо лично заявителем – индивидуальным предпринимателем, физическим лицом или лицом, исполняющим функции исполнительного органа юридического лица, либо представителем заявителя – физическим лицом, действующим на основании надлежащим образом оформленной доверенности, выданной заявителем для представительства по вопросу о приеме в члены Партнерства и о получении Свидетельства о членстве.

3.11. Партнерство, в срок не позднее чем в течение тридцати дней со дня получения от кандидата в члены Партнерства заявления и прилагаемых к нему документов, осуществляет их проверку и принимает одно из следующих решений:

- 1) решение о приеме юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица в члены саморегулируемой организации и о выдаче ему Свидетельства о членстве,
- 2) решение об отказе в принятии в члены саморегулируемой организации и о выдаче Свидетельства о членстве, с указанием причины отказа.

Указанное решение направляется или вручается соответствующему заявителю.

3.14. Решение о приеме юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица в члены саморегулируемой организации принимается большинством голосов членов Совета партнерства.

3.15. Основаниями для отказа в приеме юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица в члены Партнерства являются:

- 3.15.1. несоответствие юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица требованиям, установленным Законом об энергосбережении и Условиями членства в Партнерстве;
- 3.15.2. непредставление юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или физическим лицом в полном объеме документов, предусмотренных пунктами 3.4., 3.6., 3.8. настоящего Порядка;
- 3.15.3. членство юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица в другой саморегулируемой организации в области энергетического обследования.

3.16. Лицо, в отношении которого Советом партнерства принято решение об отказе в принятии в члены Партнерства и о выдаче Свидетельства о членстве, установленным законодательством и настоящим Порядком, имеет право на его обжалование, в соответствии с законодательством РФ, а также на повторное рассмотрение его кандидатуры в члены Партнерства.

При этом лицу, в отношении которого принято решение об отказе в приеме в члены Партнерства, не возвращается поданное им заявление о приеме в члены Партнерства, а также приложенные к нему документы. Указанные документы поступают на хранение в архив Партнерства в порядке, устанавливаемом внутренними документами.

Статья 4. Свидетельство о членстве в Партнерстве

4.1. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, вправе осуществлять деятельность по проведению энергетического обследования при наличии выданного саморегулируемой организацией Свидетельства о членстве, подтверждающего членство в саморегулируемой организации в области энергетического обследования. Форма Свидетельства о членстве установлена Правилами ведения реестра членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергОЭФФект».

4.2. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, являющиеся членами Партнерства, не вправе осуществлять деятельность по проведению энергетического обследования, в случае, если таким лицом не соблюдается хотя бы одно из требований, установленных Законом об энергосбережении и Условиями членства в Партнерстве.

4.3. Свидетельство о членстве выдается Partnership при приеме юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица в члены Partnership, если такой индивидуальный предприниматель, физическое лицо или такое юридическое лицо соответствует требованиям, установленным Законом об энергосбережении и Условиями членства в Partnership, а также в срок, установленный п.4.4. Порядка, оплатили вступительный взнос, взнос в компенсационный фонд.

4.4. Юридические лица, индивидуальные предприниматели или физические лица, в отношении которых Советом Partnership принято решение о приеме в члены саморегулируемой организации, не позднее 10 (десяти) дней с даты принятия указанного решения, обязаны оплатить вступительный взнос, членские взносы, взнос в компенсационный фонд саморегулируемой организации.

4.5. В срок не позднее чем в течение трех рабочих дней после выполнения вновь принятым членом саморегулируемой организации условий, указанных в п.4.4 настоящего Порядка, сведения о выдаче Свидетельства о членстве лицу, принятому в члены саморегулируемой организации, подлежат внесению в Реестр членов саморегулируемой организации, с одновременной выдачей (оформлением) Свидетельства о членстве соответствующему члену саморегулируемой организации.

4.6. Сведения (записи) о выдаче членам Partnership Свидетельств о членстве в саморегулируемой организации вносятся в Реестр членов саморегулируемой организации, в порядке, установленном законодательством и в соответствии с Правилами ведения реестра членов.

Статья 5. Порядок внесения изменений в Свидетельство о членстве

5.1. Член Partnership вправе обратиться в Partnership с заявлением о внесении изменений в Свидетельство о членстве.

5.2. Изменения в Свидетельство о членстве могут вноситься в связи с изменением сведений о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, физическом лице являющихся членами Partnership (далее – **Изменение сведений о члене саморегулируемой организации**), в том числе в связи с:

5.2.1. изменением наименования юридического лица, изменением имени индивидуального предпринимателя или физического лица;

5.2.2. реорганизацией (преобразованием) юридического лица;

5.2.3. изменением адреса (места нахождения) исполнительного органа юридического лица, указанного в учредительных документах (далее – **адрес юридического лица**);

5.2.4. изменением адреса места жительства индивидуального предпринимателя или физического лица.

5.3. Изменения в Свидетельство о членстве вносятся по заявлению соответствующего члена Partnership (Приложение № 5 к настоящему Порядку).

5.4. Член Partnership не позднее чем через 15 дней с даты наступления соответствующего события, из перечисленных в п.5.2 настоящего Порядка, обязан предоставить в Partnership заявление о внесении изменений в выданное ему Свидетельство о членстве с приложением документов, подтверждающих изменение указанных в заявлении сведений, в том числе:

5.4.1. заверенные подписью лица исполняющего функции единоличного исполнительного органа и печатью организации копии новых редакций (текстов изменений) учредительных документов, с приложением копии выписки из ЕГРЮЛ (ЕГРИП), полученной не позднее 10 дней, и копий свидетельств о государственной регистрации соответствующих изменений;

5.4.2. копии правоустанавливающих документов (договор купли продажи, договор аренды) и копии правоудостоверяющих документов (свидетельство о государственной регистрации права на объект недвижимости), подтверждающих право пользования помещениями (помещением) по новому адресу юридического лица;

5.4.3. новая копия паспорта (с представлением оригинала) для подтверждения смены адреса места жительства физическим лицом;

5.4.4. документы, подтверждающие перемену имени индивидуального предпринимателя, а также документы, подтверждающие внесение соответствующих изменений в ЕГРИП;

5.4.5. оригинал ранее выданного Свидетельства о членстве.

5.5. Основанием для отказа во внесении изменений в Свидетельство о членстве, является непредставление юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или физическим лицом в полном объеме документов, предусмотренных п.5.4 настоящего Порядка.

5.6. Саморегулируемая организация в срок не более чем тридцать дней со дня получения Заявления о внесении изменений в Свидетельство о членстве, осуществляет проверку прилагавших к нему документов, принимает решение о внесении соответствующих изменений в Свидетельство о членстве, или об отказе во внесении данных изменений с указанием причин отказа и направляет указанное решение лицу, представившему документы.

5.7. Саморегулируемая организация в срок не позднее чем в течение трех рабочих дней после принятия решения о внесении изменений в Свидетельство о членстве, и предоставления в Partnership оригинала ранее выданного Свидетельства о членстве, выдает члену саморегулируемой организации Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации взамен ранее выданного, а также вносит в реестр членов саморегулируемой организации необходимые сведения.

Статья 6. Порядок выдачи Свидетельств о членстве взамен утраченных или испорченных

6.1. Для выдачи нового Свидетельства о членстве взамен утраченного или испорченного член саморегулируемой организации предоставляет Partnership:

6.1.1. заявление о выдаче нового Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации взамен утраченного или испорченного, составленное по форме согласно Приложению № 7 к настоящему Порядку;

6.1.2. копии документов, подтверждающих утрату Свидетельства о членстве (в случае утраты Свидетельства о членстве);

6.1.3. бланк испорченного (поврежденного) Свидетельства о членстве (в случае его порчи или повреждения).

6.2. Выдача нового Свидетельства о членстве взамен утраченного (испорченного) производится в срок не позднее десяти рабочих дней после поступления от члена Partnership документов, указанных в пункте 6.1 настоящего Порядка.

6.3. Сведения о выдаче члену саморегулируемой организации нового Свидетельства о членстве вносятся в Реестр членов саморегулируемой организации.

6.4. Новое Свидетельство о членстве взамен утраченного выдается либо лично индивидуальному предпринимателю, физическому лицу или лицу, исполняющему функции исполнительного органа юридического лица, либо их представителю на основании доверенности, оформленной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

6.5. Испорченное (поврежденное) Свидетельство о членстве, возвращенное членом саморегулируемой организации в Partnership, погашается специальным штампом с надписью «Анулировано».

6.6. Документы, указанные в пункте 6.1 настоящего Порядка, помещаются в дело члена саморегулируемой организации, хранящееся в Реестре членов саморегулируемой организации.

Статья 7. Порядок внесения изменений в сведения о членах Partnership, содержащиеся в Реестре членов саморегулируемой организации, не связанных с внесением изменений в Свидетельство о членстве

Перечень сведений Реестра членов саморегулируемой организации о ее членах, а также порядок внесения изменений в сведения Реестра о членах саморегулируемой организации, не связанных с внесением изменений в Свидетельство о членстве, устанавливаются в Правилах ведения реестра членов саморегулируемой организации.

РАЗДЕЛ III. ПРЕКРАЩЕНИЕ ЧЛЕНСТВА В ПАРТНЕРСТВЕ

Статья 8. Общие основания для прекращения членства в Partnership

8.1. Членство в Partnership прекращается в случае:

8.1.1. добровольного выхода юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица из членов Partnership;

8.1.2. исключения из членов Partnership;

8.1.3. смерти индивидуального предпринимателя или физического лица - члена Partnership или ликвидации юридического лица - члена Partnership.

8.2. Лицу, прекратившему членство в саморегулируемой организации, не возвращаются уплаченные вступительный взнос, членские взносы и взнос в компенсационный фонд саморегулируемой организации, если иное не предусмотрено действующим законодательством.

Статья 9. Исключение и выход из членов Partnership

9.1. Partnership принимает решение об исключении из членов Partnership индивидуального предпринимателя, физического или юридического лица в случае:

9.1.1. неоднократного в течение года или грубого нарушения членом Partnership стандартов и правил Partnership, условий членства в Partnership;

9.1.2. неоднократной неуплаты или неоднократной несвоевременной уплаты в течение одного года членских взносов;

9.1.3. невнесения вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд в установленный срок.

9.2. Решение об исключении из членов Partnership индивидуального предпринимателя, физического лица или юридического лица принимается Советом Partnership.

9.3. Члены Partnership вправе добровольно прекратить свое членство в Partnership путем подачи оригинала заявления в Совет Partnership по форме согласно Приложению № 8 к настоящему Порядку.

К заявлению о добровольном прекращении членства юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями

должны быть приложены следующие документы:

1) оригинал или нотариально удостоверенная копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей), выданная не позднее, чем за 30 дней до даты представления в Партнерство.

2) заверенные печатью и подписью руководителя (лица исполняющего функции исполнительного органа) копии документов, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление о добровольном прекращении членства.

Подача заявления о добровольном прекращении членства и (или) прилагаемых к нему документов осуществляется либо лично заявителем – индивидуальным предпринимателем, физическим лицом, лицом, исполняющим функции исполнительного органа юридического лица, либо представителем заявителя – физическим лицом, действующим на основании надлежащим образом оформленной доверенности на представление интересов заявителя по вопросу о добровольном прекращении членства в Партнерстве с проставлением круглой печати члена Партнерства. Подача заявления о добровольном прекращении членства и (или) прилагаемых к нему документов может осуществляться также и посредством почтовой связи.

9.4 Моментом прекращения членства считается дата заседания Совета партнерства или Общего собрания членов Партнерства, на котором было принято решение об исключении из членов Партнерства или утверждено решение о выходе заявителя из Партнерства.

РАЗДЕЛ IV. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Порядок вступает в силу с момента его утверждения Советом партнерства.

Изменения и дополнения в Порядок утверждаются решениями Совета партнерства в порядке, установленном Уставом и иными внутренними документами Партнерства.

Приложение № 1

к Порядку приема в члены и прекращения членства в

НП «БалтЭнергоЭффект»

Форма 1.1.

(для юридических лиц)

Председателю Совета НП «БалтЭнергоЭффект»

ЗАЯВЛЕНИЕ

От _____

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя, полное наименование юридического лица)

Прошу принять _____

(сокращенное наименование юридического лица, ИНН)

в члены саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (далее – Партнерство) и выдать Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации в области энергетического обследования (далее – Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации), на основании прилагаемого Заявления о выдаче Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации.

Обязуюсь следовать интересам Партнерства, выполнять требования и нести обязанности предусмотренные Уставом Партнерства, документами саморегулируемой организации и иными локальными нормативными актами (внутренними документами) Партнерства.

В течение 10 (десяти) дней с момента принятия Советом партнерства решения о приеме в члены саморегулируемой организации, гарантирую оплату вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд.

Гарантирую оплату членских взносов в порядке и в сроки установленные документами Партнерства.

В случае осуществления преобразования нашей организации, изменения наименования, изменения адреса (места нахождения) исполнительного органа (указанного в учредительных документах организации), обязуюсь не позднее чем через 15 дней подать заявление о внесении изменений в выданное нашей организации Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации по форме, установленной Порядком приема в члены и прекращения членства в Партнерстве, с приложением документов, подтверждающих указанные изменения.

В случае утраты Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации, обязуюсь не позднее чем через 5 (пять) дней с момента обнаружения утраты подать в Партнерство заявление о выдаче Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации взамен утраченного, по форме установленной Порядком приема в члены и прекращения членства в Партнерстве, с приложением документов, подтверждающих утрату Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации.

В случае смены лица исполняющего функции единоличного исполнительного органа нашей организации (Генерального директора, Управляющей компании, назначения арбитражного управляющего и т.д.), а также в случае изменения места нахождения нашей организации, адресов мест осуществления деятельности и (или) иных контактных данных (контактный телефон, факс, адрес электронной почты), обязуюсь не позднее чем через 5 (пять) дней с даты наступления соответствующего события подать в Партнерство заявление о внесении изменений в сведения о нашей организации, содержащиеся в Реестре членов саморегулируемой организации, по установленной форме, с приложением документов подтверждающих соответствующие изменения.

Достоверность сведений в документах, предоставленных в Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект», вместе с настоящим заявлением подтверждаю, не возражаю против их проверки.

Приложение: документы в соответствии с требованиями Порядка приема в члены и прекращения членства в НП «БалтЭнергоЭффект» по прилагаемой описи на _____ листах.

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П. " ____ " _____ 20__ года.

Форма 1.2.

(для индивидуальных

Председателю Совета НП «БалтЭнергоЭффект»

Предпринимателей и

физических лиц)

ЗАЯВЛЕНИЕ

От _____

(фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или физического лица)

Прошу принять _____

(фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя или физического лица, ИНН)

в члены саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (далее – Партнерство) и выдать Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации в области энергетического обследования (далее – Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации) на основании прилагаемого Заявления о выдаче Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации.

Обязуюсь следовать интересам Партнерства, выполнять требования и нести обязанности предусмотренные Уставом Партнерства, документами саморегулируемой организации и иными локальными нормативными актами (внутренними документами) Партнерства.

В течение 10 (десяти) дней с момента принятия Советом партнерства решения о приеме в члены саморегулируемой организации и о выдаче Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации, гарантирую оплату вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд.

Гарантирую оплату членских взносов в порядке и в сроки установленные документами Партнерства.

В случае изменения моего имени или изменения адреса места жительства, обязуюсь не позднее чем через 15 (пятнадцать) дней подать заявление, по форме установленной Порядком приема в члены и прекращения членства в Партнерстве, о внесении изменений в выданное мне Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации, с приложением документов, подтверждающих указанные изменения.

В случае утраты Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации, обязуюсь не позднее чем через 5 (пять) дней с момента обнаружения утраты подать в Партнерство заявление, по форме установленной Порядком приема в члены и прекращения членства в Партнерстве, о выдаче Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации взамен утраченного, с приложением документов, подтверждающих утрату Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации.

В случае изменения адреса места нахождения (фактического и почтового), и (или) иных контактных данных (контактный телефон, факс, адрес электронной почты), обязуюсь не позднее чем через 5 (пять) дней с даты наступления соответствующего события подать в Партнерство, по установленной форме, заявление о внесении изменений в сведения обо мне, содержащиеся в Реестре членов саморегулируемой организации, с приложением документов подтверждающих соответствующие изменения.

Достоверность сведений в документах, представленных в НП «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» подтверждаю, не возражаю против их проверки.

Приложение: документы в соответствии с требованиями Порядка приема в члены и прекращения членства в НП «БалтЭнергоЭффект» по прилагаемой описи на _____ листах.

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. «__» _____ 20__ года.

Приложение № 2

к Порядку приема в члены и прекращения членства в
НП «БалтЭнергоЭффект»
**Форма 2.1. (для юридических лиц и
индивидуальных предпринимателей)**

ООО «_____» Председателю Совета Некоммерческого
партнерства
Санкт-Петербург, _____
ИНН/КПП _____
Р/с, БИК _____
Тел. / факс: _____

Исх. № _____ от «__» _____ 20__ г.

Заявление
о выдаче Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации
в области энергетического обследования

Кандидат в члены саморегулируемой организации
(организационно-правовая форма, полное наименование юридического лица)

в соответствии с учредительными документами, или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, физического лица)

место нахождения

(адрес в соответствии с документами о государственной регистрации, адрес места жительства ИП с указанием
почтового индекса)

Основной государственный регистрационный номер

ОГРН _____

Свидетельство о государственной регистрации серия _____ № _____ выдано «__» _____ 20__ г.

(наименование регистрирующего органа)

Государственный регистрационный номер записи о внесении изменений (для юридических лиц)

ГРН _____

Свидетельство о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы, серия _____ № _____ выдано «__» _____ 20__ г.

(наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН _____

Свидетельство о постановке на налоговый учет, серия _____ № _____ выдано «__» _____ 20__ г.

(наименование регистрирующего органа)

Телефон: _____ Факс: _____

просит выдать Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации в области энергетического обследования.

(должность, ИП) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Форма 2.2. (для физических лиц)

ООО «_____» Председателю Совета Некоммерческого
партнерства
Санкт-Петербург, _____
ИНН/КПП _____
Р/с, БИК _____
Тел. / факс: _____

Исх. № _____ от «__» _____ 20__ г.

Заявление
о выдаче Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации
в области энергетического обследования

Кандидат в члены саморегулируемой организации

Ф.И.О)
место нахождения

(адрес места жительства с указанием почтового индекса)

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН

Свидетельство о постановке на налоговый учет, серия _____ № _____ выдано _____ 20__ г.

(наименование регистрирующего органа)

Телефон: _____ Факс: _____

просит выдать Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации в области энергетического обследования.

(должность, ИП) (подпись) (Ф.И.О.)
М.П.

Приложение № 3

к Порядку приема в члены и прекращения членства в
НП «БалтЭнергоЭффект»

Форма 3.1.

СВЕДЕНИЯ

о соблюдении кандидатом в члены саморегулируемой организации

квалификационных требований предъявляемых к индивидуальным предпринимателям, физическим лицам, работникам юридического лица или индивидуального предпринимателя.

№ п/п	Должность (ИП)	Ф.И.О.	Образования, наименование учебного заведения, дата его окончания, квалификация, специальность, № диплома, дата выдачи	Стаж работы (лет)		Повышение квалификации (наименование образовательного учреждения, наименование учебной программы), № удостоверения, дата окончания обучения	Форма занятости (по осн. месту работы/по совместительству)
				общий	в т.ч. по специальности		
1	2	3	4	5	6	7	8

Настоящим подтверждаем соответствие квалификационным требованиям, установленным частью 6 статьи 18 Федерального закона № 261-ФЗ от 23 ноября 2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

(должность, ИП) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П. "_____" _____ 20__ года.

Форма 3.2.

СВЕДЕНИЯ

о соблюдении кандидатом в члены саморегулируемой организации требований о наличии имущества, необходимого для осуществления деятельности по проведению энергетического обследования.

№ п.п.	Наименование имеющегося имущества (зданий, строений, сооружений, машин, механизмов, оборудования, оснастки средств измерения)	Количество	Техническое состояние	Примечание
1	2	3	4	5
2				
3				
4				

(должность, ИП) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П. "_____" _____ 20__ года.

Форма 3.3.

СВЕДЕНИЯ

об оснащенности приборами и оборудованием для проведения энергетических обследований

№ п/п	Наименование	Производитель	Марка	Серийный номер	Номер в реестре СИ	Принадлежность
1						
2						
3						
4						
5						
6						

(должность, ИП) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П. " " 20__ года.

Приложение № 4

к Порядку приема в члены и прекращения членства в
НП «БалтЭнергоЭффект»

Форма 4.1. (для юридических лиц)

Некоммерческое партнерство -Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования -БалтЭнергоЭффект-	
--	--

190103, Санкт-Петербург, Рижский проспект д. 3 лит. Б
Тел.:(812) 251-31-01, факс:(812) 251-31-01

www.sroballetero.ru, e.mail: info@sroballetero.ru, sroballetero@mail.ru

АНКЕТА члена партнерства

Полное наименование организации:

Сокращенное наименование:

Адрес (места нахождения) исполнительного органа (в соответствии с учредительными документами организации):

Адрес для почтовой связи с организацией (с почтовым индексом):

Адрес фактического места нахождения организации (в случае если не совпадает с адресом в соответствии с учредительными документами организации):

Дата регистрации:

ОГРН:

ИНН/КПП:

Веб-сайт:

Руководитель организации:

Фамилия
Имя
Отчество
Полное наименование должности:

Контактные данные руководителя:

Телефоны (с международным кодом):
Факс:
E-mail:

Координатор от организации, ответственный за связь с Партнерством

Фамилия
Имя
Отчество
Контактные реквизиты координатора
Телефоны (с международным кодом):
Факс:
E-mail:

Представитель по доверенности, ответственный за связь с Партнерством

(заполняется представителем)

Фамилия
Имя
Отчество
Телефоны (с международным кодом):
Факс:
E-mail:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П. " " 20__ года.

Форма 4.2. (для индивидуальных предпринимателей)

Некоммерческое партнерство -Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования -БалтЭнергоЭффект-	
--	--

190103, Санкт-Петербург, Рижский проспект д. 3 лит. Б
Тел.:(812) 251-31-01, факс:(812) 251-31-01

www.sroballetero.ru, e.mail: info@sroballetero.ru, sroballetero@mail.ru

АНКЕТА члена партнерства

Фамилия, Имя, Отчество индивидуального предпринимателя:

Адрес (места регистрации) индивидуального предпринимателя (в соответствии с документами о государственной регистрации), с почтовым индексом:

Адрес для почтовой связи с индивидуальным предпринимателем (с почтовым индексом):

Адрес фактического места нахождения индивидуального предпринимателя (в случае если не совпадает с адресом по месту регистрации) с почтовым индексом:

Дата регистрации:

ОГРНИП:

ИНН/КПП:

Веб-сайт:

Контактные данные индивидуального предпринимателя:

Телефоны (с междугородным

кодом):

Факс:

E-mail:

@

Представитель по доверенности, ответственный за связь с Partnership

(заполняется представителем)

Фамилия

Имя

Отчество

Телефоны (с междугородным

кодом):

Факс:

E-mail:

@

(ИП)

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

"

"

20__ года.

Форма 4.3. (для физических лиц)

Некоммерческое партнерство	
- Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования	
- БалтЭнергоЭффект-	

190103, Санкт-Петербург, Рижский проспект д. 3 лит. Б

Тел.: (812) 251-31-01, факс: (812) 251-31-01

www.sroballenargo.ru, e-mail: info@sroballenargo.ru, sroballenargo@mail.ru

АНКЕТА члена партнерства

Фамилия, имя, отчество субъекта профессиональной деятельности

Адрес регистрации по месту жительства (в соответствии с паспортом), с почтовым индексом:

Адрес фактического места проживания (в случае если не совпадает с адресом по месту регистрации), с почтовым индексом:

Адрес для почтовой связи, с почтовым индексом:

ИНН:

Веб-сайт:

Контактные данные:

Телефоны (с междугородным

кодом):

Факс:

E-mail:

@

Представитель по доверенности, ответственный за связь с Partnership

(заполняется представителем)

Фамилия

Имя

Отчество

Телефоны (с междугородным

кодом):

Факс:

E-mail:

@

(подпись)

(Ф.И.О.)

" " 20__ года.

Приложение № 5

к Порядку приема в члены и прекращения

членства в НП «БалтЭнергоЭффект»

Форма 5.1 (для юридических лиц и

индивидуальных предпринимателей)

Председателю Совета Некоммерческого партнерств

а

Санкт-Петербург,

ИНН/КПП

Р/с, БИК

Тел. / факс:

Исх. № _____ от «__» _____ 20__ г.

Заявление

о внесении изменений в Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации

в области энергетического обследования

Член саморегулируемой организации

(организационно-правовая форма, полное наименование юридического лица в соответствии с учредительными документами,

или Ф.И.О индивидуального предпринимателя)

место нахождения

(адрес в соответствии с документами о государственной регистрации с указанием почтового индекса)

Основной государственный регистрационный номер

ОГРН

Свидетельство серия _____ № _____ выдано «__» _____ 20__ г.

(наименование регистрирующего органа)

ГРН

Свидетельство серия _____ № _____ выдано «___» _____ 20__ г.

(наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН

представляет документы и просит внести изменения в ранее выданное Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации, № _____ выданное _____ 20__ г.,

в связи с (нужный пункт отметить знаком - V):

- Изменением наименования юридического лица;
- Реорганизацией (преобразованием) юридического лица;
- Изменением адреса (места нахождения) исполнительного органа юридического лица (указанного в учредительных документах) или изменением адреса места жительства индивидуального предпринимателя

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)
М.П.

Форма 5.2 (для физических лиц)

Председателю Совета Некоммерческого партнерства
а
«Балтийское объединение специализированных
подрядчиков в области энергетического
обследования «БалтЭнергоЭффект»
Исх. № _____ от «___» _____ 20__ г.

Заявление

о внесении изменений в Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации
в области энергетического обследования

Член саморегулируемой организации

Ф.И.О субъекта профессиональной деятельности)
место нахождения

(адрес в соответствии с документами о регистрации по месту жительства с
указанием почтового индекса)

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН

представляет документы и просит внести изменения в ранее выданное Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации, № _____ выданное _____ 20__ г.,

в связи с (нужный пункт отметить знаком - V):

- Изменением имени;
- Изменением адреса места жительства.

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)
М.П.

Приложение № 6

к Порядку приема в члены и прекращения членства в НП «БалтЭнергоЭффект»

Форма 6.1. Для юридических лиц

Опись документов,

представленных _____

(полное наименование юридического лица в соответствии с учредительными документами)

в Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» с целью принятия в члены Партнерства и получения Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации в области энергетического обследования

№ п/п	Наименование документа	Номера листов
1	Доверенность на ведение дел, связанных с приемом в Партнерство, либо иной документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя	
2	Заявление о приеме в члены саморегулируемой организации (форма 1.1 Приложения №1)	
3	Заявление о выдаче Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации в области энергетического обследования (форма 2.1 Приложения №2)	
4	Сведения о обследовании кандидатом в члены (членом) саморегулируемой организации квалификационных требований предъявляемых к работникам юридического лица (форма 3.1 Приложения № 3)	
5	Сведения о обследовании кандидатом в члены (членом) саморегулируемой организации требований о наличии имущества, необходимого для осуществления деятельности по проведению энергетического обследования (Приложение № 3, форма 3.2 и форма	

3.3)		
6	Документы, подтверждающие соответствие кандидата в члены требованиям для приема в члены (к членам) саморегулируемой организации в области энергетического обследования:	
а)	копии дипломов специалистов	
б)	копии документов о повышении квалификации	
7	Копии правоустанавливающих (договор аренды, договор купли-продажи) и правоподтверждающих (свидетельство о государственной регистрации права собственности) документов на здание или помещение, используемое по месту нахождения юридического лица	
8	Копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ), выданная не позднее одного месяца до даты представления в Партнерство	
9	Копия документа об избрании лица, исполняющего функции исполнительного органа организации (протокол, решение)	
10	Копия Устава (тексты изменений к Уставу, в случае наличия)	
11	Копия свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица	
12	Копия свидетельства о внесении записи о юридическом лице в ЕГРЮЛ	
13	Анкета кандидата в члены (Приложение №4)	
14	Иные документы, подаваемые в добровольном порядке	
Документы, указанные в п. 6 - 12 предоставляются заверенные подписью лица исполняющего функции единоличного исполнительного органа и печатью организации		

Принял _____ Способ подачи _____

Вх. № _____

Дата приема " ____ " ____ 20__ года

Форма 6.2. Для индивидуальных предпринимателей

Опись документов,

представленных _____

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

в Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» с целью принятия в члены Партнерства и получения Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации в области энергетического обследования

№ п/п	Наименование документа	Номера листов
1	Доверенность на ведение дел, связанных с приемом в Партнерство, либо иной документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя	
2	Заявление о приеме в члены саморегулируемой организации (форма 1.2 Приложения №1)	
3	Заявление о выдаче Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации в области энергетического обследования (Приложение №2, форма 2.1 и форма 2.2)	
4	Сведения о соблюдении кандидатом в члены (членом) саморегулируемой организации квалификационных требований предъявляемых к индивидуальным предпринимателям (Приложение № 3, форма 3.1)	
5	Сведения о соблюдении кандидатом в члены (членом) саморегулируемой организации требований о наличии имущества, необходимого для осуществления деятельности по проведению энергетического обследования (Приложение № 3, форма 3.2 и форма 3.3)	
6	Документы, подтверждающие соответствие кандидата в члены требованиям для приема в члены (к членам) саморегулируемой организации в области энергетического обследования:	
а)	копии дипломов специалистов	
б)	копии документов о повышении квалификации	
7	Копии правоустанавливающих (договор аренды, договор купли-продажи) и правоподтверждающих (свидетельство о государственной регистрации права собственности) документов на здание или помещение, используемое по месту нахождения юридического лица	
8	Копия выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП), выданная не позднее одного месяца до даты представления в Партнерство	
9	Копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя	
10	Копия свидетельства о постановке на налоговый учет (ИНН)	
11	Анкета кандидата в члены (Приложение №4)	
12	Иные документы, подаваемые в добровольном порядке	
Документы, указанные в п.п. 6 – 11 предоставляются заверенные печатью и подписью индивидуального предпринимателя		

Принял _____ Способ подачи _____

Вх. № _____

Дата приема " ____ " ____ 20__ года

Форма 6.3. Для физических лиц

Опись документов,

представленных _____

(Ф.И.О физического лица)

в Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» с целью принятия в члены Партнерства и получения Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации в области энергетического обследования

№ п/п	Наименование документа	Номера листов
1	Доверенность на ведение дел, связанных с приемом в Партнерство, либо иной документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя	
2	Заявление о приеме в члены саморегулируемой организации (форма 1.2 Приложения №1)	
3	Заявление о выдаче Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации в области энергетического обследования (форма 2.2 Приложения №2)	
4	Сведения о соблюдении кандидатом в члены (членом) саморегулируемой организации квалификационных требований предъявляемых к физическим лицам (Приложение № 3, форма 3.1)	
5	Сведения о соблюдении кандидатом в члены (членом) саморегулируемой организации требований о наличии имущества, необходимого для осуществления деятельности по проведению энергетического обследования (Приложение № 3, форма 3.2 и форма 3.3)	
6	Документы, подтверждающие соответствие кандидата в члены требованиям для приема в члены (к членам) саморегулируемой организации в области энергетического обследования:	
а)	копии дипломов	
б)	копии документов о повышении квалификации	
7	Анкета кандидата в члены (Приложение №4)	
8	Иные документы, подаваемые в добровольном порядке	

Принял _____ Способ подачи _____

Вх. № _____

Дата приема " ____ " ____ 20__ года

Приложение № 6

к Порядку приема в члены и прекращения членства в НП «БалтЭнергоЭффект»

Форма 7.1. (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Председателю Совета Некоммерческого партнерства

Санкт-Петербург,
ИНН.КПП
Р/с, БИК
Тел. / факс:

«Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект»

Исх. № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Заявление

о выдаче нового (взамен утраченного) Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации в области энергетического обследования

Член саморегулируемой организации

(организационно-правовая форма, полное наименование юридического лица в соответствии с учредительными документами,

или Ф.И.О индивидуального предпринимателя)
место нахождения

(адрес в соответствии с документами о государственной регистрации, адрес места жительства ИП, с указанием почтового индекса)

Основной государственный регистрационный номер

ОГРН

Свидетельство серия ____ № ____ выдано « ____ » ____ 20__ г.

(наименование регистрирующего органа)

Государственный регистрационный номер записи о внесении изменений (для юридических лиц)

ГРН

Свидетельство серия ____ № ____ выдано « ____ » ____ 20__ г.

(наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН

просит выдать новое Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации в области энергетического обследования, взамен Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации № _____ выданного _____ 20__ года, утраченного / испорченного (нужное подчеркнуть) при следующих обстоятельствах^[1]:

Приложение: на _____ листах.

(должность, ИП) (подпись) (Ф.И.О.)
М.П.

Форма 7.2. (для физических лиц)

Председателю Совета Некоммерческого партнерства

Санкт-Петербург,
ИНН.КПП
Р/с, БИК
Тел. / факс:

«Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект»

Исх. № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Заявление

о выдаче нового (взамен утраченного) Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации в области энергетического обследования

Член саморегулируемой организации

Ф.И.О субъекта профессиональной деятельности)
место нахождения

(адрес в соответствии с документами о регистрации по месту жительства, с указанием почтового индекса)

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН

просит выдать новое Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации, взамен Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации № _____ выданного _____ 20__ года, утраченного / испорченного (нужное подчеркнуть) при следующих обстоятельствах^[2]:

Приложение: на _____ листах.

(должность, ИП) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение № 8

к Порядку приема в члены и прекращения членства в
НП «БалтЭнергоЭффект»

« _____ »
Санкт-Петербург,
ИНН/КПП
Р/с, БИК
Тел. / факс:

Председателю Совета Некоммерческого партнерств
а
«Балтийское объединение специализированных
подрядчиков в области энергетического
обследования «БалтЭнергоЭффект»

Исх. № _____ от « ____ » _____ 201_ г.

Заявление

**о добровольном прекращении членства в саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство
«Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования
«БалтЭнергоЭффект»**

Член саморегулируемой организации

(организационно-правовая форма, полное наименование юридического лица в соответствии с учредительными документами,

или Ф.И.О. и паспортные данные индивидуального предпринимателя, физического лица)

место нахождения

(адрес в соответствии с документами о государственной регистрации с указанием почтового индекса или место жительства)

Основной государственный регистрационный номер

ОГРН (ОГРНИП)																							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Свидетельство серия ____ № ____ выдано « ____ » ____ 20__ г.

(наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН																								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Свидетельство о постановке на налоговый учет, серия ____ № ____ выдано « ____ » ____ 20__ г.

(наименование регистрирующего органа)

Свидетельство о членстве № _____, выдано « ____ » ____ 20__ года.

Телефон: _____ Факс: _____

просит добровольно прекратить членство в Некоммерческом партнерстве «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект».

Приложение: на _____ листах.

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)
М.П.

Приложение №3

к протоколу заседания Совета
НП «БалтЭнергоЭффект»
(Протокол заседания Совета
партнерства № 192-СП/Э/15
от 07 мая 2015 года)

**ПРАВИЛА
обеспечения имущественной ответственности членом Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение
специализированных подрядчиков
в области энергетического обследования
«БалтЭнергоЭффект»**

Санкт-Петербург
2015 год

1. Общие положения

1.1. Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект», именуемое в дальнейшем «Партнерство», является основанной на членстве некоммерческой организацией, учрежденной субъектами предпринимательской деятельности (юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями) и (или) субъектами профессиональной деятельности (физическими лицами) осуществляющими деятельность в области энергетического обследования самостоятельно) для содействия ее членам в осуществлении деятельности, направленной на достижение целей, предусмотренных Уставом Партнерства.

1.2. Партнерство создано и действует на основе Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 12 января 1996 г. № 12-ФЗ «О некоммерческих организациях», Федерального закона от 01 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Федерации» и других нормативных правовых актов, действующих на территории Российской Федерации.

1.3. Партнерство объединяет субъектов предпринимательской деятельности (юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей) и (или) субъектов профессиональной деятельности (физических лиц), осуществляющих деятельность в области энергетического обследования.

1.4. Саморегулируемая организация в области энергетического обследования (далее – «Саморегулируемая организация») – некоммерческая организация, созданная в соответствии с законодательством Российской Федерации, сведения о которой внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций и которая основана на членстве субъектов предпринимательской деятельности (юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей) и (или) субъектов профессиональной деятельности (физических лиц), осуществляющих деятельность в области энергетического обследования.

1.5. Настоящие правила определяют порядок обеспечения Партнерством, после приобретения последним статуса саморегулируемой организации в области энергетического обследования, в соответствии с требованиями законодательства, имущественной ответственности членом Партнерства (саморегулируемой организации) перед потребителями оказанных услуг по энергетическому обследованию и иными лицами.

2. Способы обеспечения имущественной ответственности

членов саморегулируемой организации

2.1. Партнерство для обеспечения имущественной ответственности членов саморегулируемой организации перед потребителями оказанных услуг по энергетическому обследованию и иными лицами формирует компенсационный фонд.

2.2. Партнерство в пределах средств компенсационного фонда саморегулируемой организации несет субсидиарную ответственность по обязательствам своих членов, возникшим в результате причинения вреда вследствие недостатков оказанных услуг по энергетическому обследованию.

2.3. Компенсационный фонд формируется в денежной форме за счет взносов членов Партнерства в размере 10 000 (десять тысяч) рублей в отношении каждого члена Партнерства.

2.4. Размещение средств компенсационного фонда в целях их сохранения и прироста и инвестирование таких средств осуществляются через управляющие компании.

2.5. Контроль за соблюдением управляющими компаниями ограничений размещения инвестирования средств компенсационного фонда, правил размещения таких средств и требований к инвестированию, а также за инвестированием средств компенсационного фонда, которые установлены Федеральным законом от 01 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» и принятой Партнерством инвестиционной декларацией, осуществляется специализированным депозитарием на основании договора об оказании услуг специализированного депозитария.

2.6. Саморегулируемая организация вправе заключать договоры только с управляющими компаниями и специализированным депозитарием, которые отобраны по результатам конкурса, проведенного в порядке, устанавливаемом Советом партнерства.

2.7. Доход, полученный от размещения и инвестирования средств компенсационного фонда, направляется на пополнение компенсационного фонда и покрытие расходов, связанных с обеспечением надлежащих условий инвестирования средств компенсационного фонда.

2.8. В объекты недвижимости может быть инвестировано не более десяти процентов средств компенсационного фонда.

2.9. В государственные ценные бумаги Российской Федерации должно быть инвестировано не менее десяти процентов средств компенсационного фонда.

2.10. Дополнительные требования к составу и структуре средств компенсационного фонда определяются инвестиционной декларацией, утверждаемой Советом партнерства.

2.11. Не допускается осуществление выплат из компенсационного фонда, за исключением выплат в целях обеспечения имущественной ответственности членом Партнерства перед потребителями оказанных услуг по энергетическому обследованию и иными лицами.

2.12. Не допускается возврат взносов членам Партнерства.

3. Порядок возмещения вреда, причиненного вследствие

недостатков услуг по энергетическому обследованию

3.1. Возмещение вреда, причиненного вследствие недостатков оказанных услуг по энергетическому обследованию осуществляется лицом, оказавшим такие услуги.

3.2. Партнерство в пределах средств компенсационного фонда саморегулируемой организации несет субсидиарную ответственность по обязательствам своих членов, возникшим в результате причинения вреда вследствие недостатков оказанных услуг по энергетическому обследованию.

3.3. В случае осуществления выплат из средств компенсационного фонда Партнерства член Партнерства или бывший член Партнерства, по вине которого вследствие недостатков оказанных услуг по энергетическому обследованию был причинен вред, а также иные члены Партнерства должны внести взносы в компенсационный фонд Партнерства в целях увеличения размера компенсационного фонда до размера, установленного в соответствии п.2.3. Правил, в срок не более чем два месяца со дня осуществления указанных выплат.

Порядок внесения членами Партнерства взносов в целях увеличения размера компенсационного фонда до установленного размера в связи с осуществлением из него выплат для возмещения вреда причиненного по вине членов (бывших членов) саморегулируемой организации, вследствие недостатков оказанных услуг по энергетическому обследованию, определяется Советом партнерства.

Приложение №4

к протоколу заседания Совета

НП «БалтЭнергоЭффект»

(Протокол заседания Совета

партнерства № 192-СП/Э/15

от 07 мая 2015 года)

Правила определения перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Санкт-Петербург

2015 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящие «Правила определения перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» (далее – «Правила») разработаны в соответствии с Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 №261-ФЗ, Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ, а также Постановлениями Правительства Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 №1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг», Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 №1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных и муниципальных нужд», Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности») и Уставом НП «БалтЭнергоЭффект».

1.2. Правила предназначены для членов Некоммерческого Партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (НП «БалтЭнергоЭффект»), которое имеет статус саморегулируемой организации в области энергетического обследования.

1.3. Настоящие Правила являются документом, обязательным для всех членов Некоммерческого Партнерства.

2. Правила определения перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

2.1. Определение рекомендуемого к внедрению перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности проводится по результатам выполненного энергетического обследования.

2.2. На начальном этапе работы энергоаудитор самостоятельно (или) при участии производственного персонала предприятия, решает, какие потери можно снизить (реализовать потенциал энергосбережения), а какие нельзя вернуть в энерготехнологический цикл, оценивает возможность снижения эффективности энергопользования для дальнейшего выбора (и разработки) практически значимых энергосберегающих мероприятий.

2.3. После завершения основного цикла работ по энергетическому обследованию, энергоаудитор уточняет и отбирает направления, обеспечивающие наиболее целесообразные решения путей повышения энергоэффективности и энергосбережения на объекте.

2.4. Рекомендуемые к внедрению мероприятия разделяют на две категории:

- организационно-технические, предполагающие повышение культуры производства, наведение должного порядка в энергохозяйстве, строгое соблюдение номинальных режимов эксплуатации, обеспечение оптимального уровня загрузки агрегатов, своевременное выполнение наладочных и ремонтно-восстановительных работ;

- инвестиционные (технические), связанные с замещением морально устаревших производственных мощностей,

внедрением современной энергоэффективной техники, модернизацией процессов и технологий и т.д.

2.5. Наибольшую ценность (в смысле практической реализации) имеют организационно-технические мероприятия, так как снижение энергоёмкости производства достигается за их счёт с минимальными сроками окупаемости и минимальными затратами.

3. Примерный рекомендуемый перечень типовых мероприятий

по энергосбережению и повышению энергоэффективности

3.1. Приведенный примерный перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности не является самодостаточным – он может быть расширен другими типовыми мероприятиями, внедрение которых возможно в различных отраслях экономики.

3.2. Развитие типовых мероприятий по сферам применения является условной. Приведенные мероприятия могут быть рекомендованы в любой из сфер деятельности обследуемых объектов.

3.3. Генерация энергии

- 1 Перераспределение нагрузки отопления и горячего водоснабжения между теплоисточниками в летний и переходный периоды
- 2 Использование тепловой и электрической энергии мусоросжигающих заводов
- 3 Использование низкопотенциального сбросного тепла энергисточников для целей отопления, вентиляции и кондиционирования прилегающих к ТЭЦ промзон
- 4 Применение пиковых энергоустановок для снятия возникающих пиковых нагрузок в городском хозяйстве
- 5 Использование незагруженных промышленных отборов турбин ПТ и Р для выработки низкопотенциальной тепловой энергии
- 6 Использование детандер - генераторов на избыточном давлении газа для выработки электрической энергии, холода
- 7 Глубокая утилизация тепла уходящих газов котельных установок с установкой систем автоматизации
- 8 Реконструкция водоподогревательных установок теплоисточников, модернизация теплообменных аппаратов
- 9 Производство биотоплива, и его применение в энергисточниках равной мощности
- 10 Применение смешанных топлив (угольные суспены, торф, pellets, «эковут», отходы деревопереработки) на энергисточниках равной мощности. Применение новых технологических циклов: сжигание угля в «кипящем слое», вихревых толках и т.д.)
- 11 Использование энергии воды, ветра, Земли, солнечной энергии в зависимости от географических условий региона
- 12 Вывод из эксплуатации выработавших ресурс ДЭС (дизельных электростанций), строительство новых ДЭС с использованием современных технологий (в условиях укрупнения и консолидации поселков, их частичного закрытия, развития сетевого хозяйства и др.), модернизация ДЭС с использованием нового современного энергоэффективного оборудования (когенерация и тригенерация энергии, мини-ТЭЦ, комбинированные энергоустановки)
- 13 Вывод из эксплуатации низкоэкономичного, выработавшего моральный и физический ресурс паросилового оборудования газовых ТЭС, замещение его новыми установками с использованием газотурбинных и парогазовых технологий, модернизация и реконструкция действующих конденсационных и теплофикационных установок с использованием современного энергоэффективного оборудования
- 14 Вывод из эксплуатации морально и физически устаревшего оборудования с низкими параметрами пара угольных ТЭС, замещение его новыми установками с использованием эффективных экологически чистых угольных технологий, модернизация и реконструкция действующих конденсационных и теплофикационных агрегатов с целью повышения их энергоэффективности
- 15 Применение модульных одновальных ПГУ-ТЭЦ мощностью 40-100-170 МВт и ГТУ-ТЭЦ для последовательного сокращения котельных и перехода на когенерацию электроэнергии и тепла в крупных городах и муниципальных образованиях
- 16 Применение тепловых насосов и возобновляемых источников низкопотенциального тепла в системах теплоснабжения (тригенерация) в крупных городах и муниципальных образованиях
- 17 Использование мини-ТЭЦ – установок совместной выработки тепловой и электрической энергии на базе газотурбинных установок с котлом утилизатором, газопоршневых и турбодетандорных установок
- 18 Вывод из эксплуатации котельных, выработавших ресурс, или имеющих избыточные мощности, модернизация действующих и строительство новых котельных с использованием современных технологий (КПД 85% - твердое топливо, 90% – жидкое топливо, 92% – природный газ)
- 19 Модернизация и замещение мощностей ТЭЦ и ГРЭС на базе максимального использования парогазовых и газотурбинных технологий
- 20 Превращение действующих котельных в мини-ТЭЦ с установкой ПСУ, ПГУ, ГТУ
- 21 Увеличение выработки электрической и тепловой энергии по комбинированному циклу
- 22 Сокращение расходов энергоносителей на собственные нужды источников, тепловых и электрических сетей, сокращение потерь в сетях
- 23 Создание автоматизированных систем управления энергоблоками, объектами и энергосистемами в целом

3.4. Транспорт и распределение энергоресурсов

- 1 **Тепловые сети и тепловые пункты.**
Использование телекоммуникационных IT-технологий централизованного управления системами теплоснабжения,
- 1.2 комплексная автоматизация тепловых пунктов с выводением основных параметров на диспетчерские пункты
- 1.3 Настройка систем транспорта тепла с заданными параметрами температуры обратной сетевой воды для сокращения излишней перекачки теплоносителя
- 1.4 Организация надзора за строительством, ремонтом и эксплуатацией тепловых сетей
- 1.5 Внедрение оперативных систем контроля и диагностики фактических потерь и текущего состояния трубопроводов
- 1.6 Внедрение современных видов изоляций трубопроводов
- 1.7 Реконструкция центральных тепловых пунктов, теплообменников
- 1.8 Строительство дренажных, опускных устройств для осушения каналов
- 1.9 Диспетчеризация тепловых сетей и систем контроля энергопотребления
- 1.10 Перевод центральных тепловых пунктов (ЦТП) на индивидуальные (ИТП)
- 1.11 Установка частотно-регулируемых электроприводов на нагнетательное оборудование (насосы, вентиляторы)
- 1.12 Устройство системы защиты от коррозии трубопроводов
- 1.13 Устройство современных необслуживаемых камер тепловых сетей
- 1.14 Ликвидация сальниковых компенсаторов. Внедрение системы стимулирования эксплуатационного персонала за снижение фактических потерь в тепловых сетях.
- 1.15 Строительство новых и замена действующих тепловых сетей с использованием современного энергоэффективного оборудования
- 2 **Электрические сети, Подстанции.**
Проведение комплекса работ по техническому перевооружению и реконструкции электросетевых объектов энергосистемы, установка компенсаторов реактивной мощности, осуществление г глубоких высоковольтных вводов
- 2.2 Реконструкция сетей с минимизацией удельных затрат на единицу расстояния (кММВт)
- 2.3 Организация системы управления графиками нагрузки потребителей в целях снижения пиковой нагрузки на сети
- 2.4 Замена электроотопления автономных подстанций, расщепителей на ночное тепловое аккумулирование
- 2.5 Снижение потерь за счет ликвидации низковольтных (0,4 кВ) сетей с установкой ТП непосредственно в зданиях
- 2.6 Организация технологического учета электроэнергии, передаваемой в схеме энергоснабжения
- 2.7 Компенсация реактивной мощности у потребителей (0,4 кВ)
- 2.8 Реконструкция подстанций, замена устаревших трансформаторов с максимальными потерями
- 2.9 Снижение потерь электроэнергии и совершенствование системы коммерческого и технического учета электроэнергии в электрических сетях и у потребителей

3.5. Наружное освещение и указатели

- 1 Разработка проектов освещения кварталов, пространственно распределенного освещения, исходя из требований энергосбережения
- 2 Разработка конструкций для защиты осветительных приборов и указателей от снега
- 3 Внедрение современных энергосберегающих ламп
- 4 Замена указателей на светодиодные с питанием от солнечных батарей
- 5 Массовое использование светильников на солнечных батареях (в условиях повышенных затрат на прокладку кабелей)
- 6 Внедрение светоотражающей окраски и разработка нормативно-технической документации с требованиями к ней

3.6. Подземные сооружения и коммуникации (тоннели, проходные коллектора и каналы, дренажные станции, камеры и т.д.)

- 1 Активное использование светоотражающего покрытия в тоннелях
- 2 Использование естественной вентиляции для проветривания и безопасного функционирования подземных сооружений

- 3 Совместное применение электрохимической защиты и высокоэффективных катодных станций
- 4 Создание системы диагностики по выявлению источников затопления в тоннелях
- 5 Использование светодиодных шнуров для обозначения габаритов строительных конструкций

3.7. Бюджетная сфера

- 1 Введение лимитирования на потребление энергоресурсов
- 2 Передача эксплуатации систем энергообеспечения энергосервисным компаниям
- 3 Включение в статью затрат учета биллинга стоимости обслуживания приборов учета энергоносителей
- 4 Создание системы персональных стимулов первых руководителей организаций для проведения энергосберегающих мероприятий
- 5 Выбор оборудования в рамках бюджетных закупок с учетом энергосберегающих характеристик
- 6 Смещение начала рабочего дня в случае существенного снижения потребления энергоресурсов
- 7 Снижение температуры воздуха в неиспользуемых помещениях в ночные часы и выходные дни
- 8 Применение рекуператоров тепловой энергии для вентиляции помещений
- 9 Модернизация и реконструкция зданий с применением новейших технологий
- 10 Настройка режимов вентиляции, установка рекуператоров для утилизации тепла вытяжного воздуха
- 11 Установка конденсаторов реактивной мощности у потребителей
- 12 Повышение эффективности работы коммунальных котельных путем замены неэкономичных котлов на более эффективные, перевода паровых котлов в водогрейный режим работы, использование безопасных и экономичных способов очистки поверхностей нагрева от накипи и нагара, внедрение безреагентных и моноблочных недорогих агрегатов
- 13 Переход от центральных тепловых пунктов (ЦТП) к индивидуальным (ИТП), с установкой частотно-регулируемого привода насосов
- 14 Повышение эффективности систем освещения бюджетных зданий и зданий сферы услуг
- 15 Оснащение приборами учета тепловой энергии, природного газа и электроэнергии всех объектов бюджетной сферы и сферы услуг
- 16 Замена старых отопительных котлов в индивидуальных системах отопления бюджетных зданий и зданий сферы услуг
- 17 Утепление квартир и мест общего пользования в многоквартирных зданиях, не подлежащих капитальному ремонту (установка пластиковых стеклопакетов, теплоотражающих пленок и прокладок для окон, остекление лоджий, установка современных радиаторов и др.)
- 18 Применение тепловых насосов в системах отопления в жилищном секторе
- 19 Внедрение комплексной системы автоматизации и диспетчеризации котельных, тепловых сетей, ЦТП

3.8. Коммерческие (непромышленные) потребители

- 1 Стимулирование потребителей посредством создания гибкой тарифной системы
- 2 Нормирование существующих показателей энергопотребления
- 3 Разработка показателей энергоэффективности и организация их мониторинга
- 4 Создание специализированных групп (1-3 чел.) по выявлению нерационального использования энергоресурсов с прямым подчинением первым руководителям предприятия
- 5 Добровольное снижение энергопотребления в пиковые часы
- 6 Применение эффективных адсорбционных холодильных машин, тепловых насосов, утилизации вентиляционных выбросов, других передовых технологий

3.9. Промышленность

- 1 Создание специализированных служб (1-3 чел.) по выявлению нерационального использования энергоресурсов с прямым подчинением первым руководителям предприятий. Внедрение системы энергоменеджмента (Международный стандарт ISO 50001).
- 2 Переподготовка специалистов
- 3 Разработка и реализация программ по утилизации вторичных, сбросных энергоресурсов, тепловых отходов
- 4 Мониторинг энергоёмкости продукции для сравнения с отраслевыми показателями
- 5 Составление программы сокращения величины пикового потребления
- 6 Использование собственных комбинированных установок (ТТУ, ПГУ) для повышения эффективности использования ТЭР, покрытия пиковых нагрузок
- 7 Переход на оборотные циклы водоснабжения, Децентрализация воздухооборудования, ликвидация пневмотранспорта
- 8 Совершенствование структуры производства за счет специализации и концентрации отдаленных энергетических производств (линейных, термических, гальванических и др.) с целью вывода из эксплуатации малогабаритного и неэффективного оборудования
- 9 Совершенствование существующих схем и системы энергоснабжения предприятий, в том числе:
 - развитие собственной энергетической базы путем комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;
 - повышение эффективности работы котельных путем автоматизации основных и вспомогательных процессов, оптимизации процессов горения, установки в промышленных котельных турбогенераторов малой мощности;
 - использование вторичных энергоресурсов и альтернативных видов топлива, в т.ч. горючих отходов производства;
 - снижение энергозатрат на содержание зданий и сооружений;
 - применение источников энергии, использующих высокоэффективные термодинамические циклы (ПГУ, ГТУ и т.д.);
 - создание мини-ТЭЦ;
 - разработка и применение возобновляемых источников энергии
- 10 Осуществление модернизации и технического перевооружения производств на базе научных ресурсов, энергосберегающих и экологически чистых технологий
- 11 Внедрение эффективных электродвигателей и оптимизация системы электродвигателей
- 12 Внедрение частотно-регулируемого электропривода
- 13 Внедрение систем эффективного производственного освещения
- 14 Внедрение систем эффективного пароснабжения и возврата конденсата водяного пара (применение конденсатоотводчиков)
- 15 Внедрение эффективных систем сжатого воздуха

3.10. Транспорт

- 1 **Железнодорожный транспорт**
Замена изношенного парка оборудования на электровозы нового поколения со сниженным аэродинамическим сопротивлением, рекуперативным торможением и эффективной тягой; применение эффективных технологий управления и диспетчеризации и информационных технологий; замена биметаллических подвесных тросов на медные; применение параллельного секционирования; строительство дополнительных тяговых подстанций; ремонт железнодорожных путей и строительство высокоскоростных магистралей.
- 2 **Автомобильный транспорт**
Обновление парка легковых, грузовых автомобилей и автобусов за счет новых моделей с повышением показателя топливной экономичности и пониженным выбросом CO₂; субсидии покупателям гибридных легковых автомобилей и автомобилей с объемом двигателя до 1 л.; обязательное введение в программы автошкол предмета «Энергоэффективное вождение» и обязательная переподготовка водителей автобусов и грузовых автомобилей раз в 5 лет; применение интегрированного подхода к планированию работы транспорта.
- 3 **Трубопроводный транспорт**
Газопроводы – оптимизация технологических режимов, модернизация или замена старых силовых агрегатов и компрессоров на новые с КПД 32-35%; применение газодетандерных установок, повышение степени утилизации тепла технологических потоков, внедрение автоматизированных систем управления и телемеханики
- 3.1 Нефте- и продуктопроводы – реконструкция трубопроводов, сокращение потерь нефти, внедрение автоматизированных систем управления и телемеханики, модернизация нефрерафинирующих агрегатов, внедрение установок улавливания легких фракций
- 3.2

3.11. Сельское хозяйство

- 1 Техническое перевооружение животноводческих, птицеводческих комплексов с внедрением энергоэффективных систем микроклимата, кормления, поения, содержания молодняка
- 2 Внедрение эффективных сушильных установок для зерна, в том числе на местных видах топлива
- 3 Внедрение систем обогрева производственных помещений инфракрасными излучателями
- 4 Использование гелиоколлекторов для нагрева воды, используемой на

- 4 технологические нужды
- 5 Внедрение частотно-регулируемого электропривода для технологических установок, вспомогательного оборудования котельных
- 6 х
- 7 Повышение эффективности работы котельных путем перевода в водогрейный режим
- 8 Децентрализация схем теплоснабжения с внедрением газогенераторных установок
- 9 Замена электрод котлов и неэкономичных чугунных котлов на котельные установки, работающие на местных видах топлива
- 10 Внедрение газогенераторных установок с применением эффективных технологий преобразования низкосортных топлив в высококалорийные
- 11 Создание мини-ТЭЦ на базе двигателей внутреннего сгорания и, где экономически обосновано, установка турбогенераторов малой мощности в котельных, строительство малых ГЭС
- 12 Терморезонансная производственных помещений
- 13 Внедрение энергоэффективных систем освещения производственных помещений, а также уличного освещения
- 14 Установка современной аппаратуры для технического обслуживания, регулирования двигателей внутреннего сгорания
- 15 Повышение эффективности парка сельскохозяйственных тракторов с оптимизацией их мощности и снижением среднего расхода топлива новых сельскохозяйственных тракторов, работающих на дизельном топливе
- 16 Повышение энергоэффективности тепличного хозяйства (улучшение изоляции теплиц; автоматизация систем управления источниками тепла и микроклиматом; внедрение эффективных систем подогрева воды для обогрева, аккумуляторов тепла; утилизация тепла отходящих газов для обогрева, использование частотно-регулируемого электропривода)
- 17 Использование биогазовых установок на животноводческих комплексах совместно с газопоршневыми двигателями и современными котлами
- Использование возобновляемых источников энергии (ветра, солнца, Земли, воды, биомассы)

Приложение №5

к протоколу заседания Совета

НП «БалтЭнергоЭффект»

(Протокол заседания Совета

партнерства № 192-СП/Э/15

от 07 мая 2015 года)

Правила оснащения приборного парка

Санкт-Петербург

2015 г.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие «Правила оснащения приборного парка» (далее - Правила), разработаны в соответствии с Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 №261-ФЗ, Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ, а также Постановлениями Правительства Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 №1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг», Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 №1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных и муниципальных нужд», Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2010 года № 67 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности») и Уставом НП «БалтЭнергоЭффект».
- 1.2. Правила предназначены для членов Некоммерческого Партнерства «Балтское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (НП «БалтЭнергоЭффект»), которое имеет статус саморегулируемой организации в области энергетического обследования.
- 1.3. Настоящие Правила являются документом, обязательным для всех членов Некоммерческого Партнерства, имеющего статус СРО в области проведения энергетического обследования.

2. Оснащение приборным парком организации-энергоаудитора

- 2.1. Приборная база энергоаудитора должна включать оборудование (средства контроля и измерений) для независимого (т.е. без вмешательства в схему и технологический процесс) контроля большинства параметров энергопотребления.
- 2.2. Организации-энергоаудиторы могут применять оборудование, имеющееся на мировом рынке, достаточным условием его применения является занесение в государственный реестр средств измерений России.
- 2.3. Оборудование, применяемое при проведении энергетического обследования должно проходить своевременную поверку и обеспечивать требуемую точность измерений.
- 2.4. Рекомендуется набор автономных портативных приборов. При этом каждый прибор должен обладать следующими характеристиками:
 - портативность – вес не более 15 кг, исполнение в защищенном корпусе или наличие защитного чехла;
 - автономность – наличие встроенного источника питания, обеспечивающего несколько часов работы;
 - возможность регистрации данных – наличие внутреннего запоминающего устройства или, в крайнем случае, унифицированного выхода для подключения внешнего запоминающего устройства;
 - связь с компьютером – наличие порта и программного обеспечения для передачи данных на ПК.
- 2.5. Состав приборного парка портативных приборов определяется в основном финансовыми возможностями энергоаудитора.
- 2.6. Для проведения комплексного энергетического обследования объектов рекомендуется приобретение наиболее необходимых приборов из следующего списка:
 - ультразвуковой расходомер жидкости (накладной), позволяющий проводить измерение скорости, расхода и количества жидкости, протекающей в трубопроводе, без нарушения его целостности и снятия давления. (Ультразвуковые расходомеры должны быть не менее двух для сведения баланса в гидравлических сетях. По крайней мере, один из них должен быть оснащен высокотемпературными датчиками, работающими при температуре теплоносителя до 200°);
 - электрохимический газоанализатор, определяющий содержание кислорода, окиси углерода, температуру продуктов сгорания (Электрохимические газоанализаторы должны быть оснащены датчиками для определения концентрации окислов азота и серы в дымовых газах, а также пылемерами);
 - электроанализатор, измеряющий величину протекающей токи и напряжения в 3-х фазах, активную и реактивную мощность, потребленную активную и реактивную электроэнергию;
 - бесконтактный (инфракрасный) термометр с диапазоном измерения от 0 до 600°С;
 - набор термометров с различными датчиками: воздушными, жидкостными (погружными), поверхностными (накладными, контактными) и пр.;
 - люксметр;
 - анемометр;
 - гигометр;
 - тепловизор;
 - накопитель данных для записи переменных сигналов. Накопитель должен иметь не менее двух температурных каналов для непосредственного подключения температурных датчиков, а также не менее двух токовых или потенциальных каналов для регистрации стандартных аналоговых сигналов;
 - портативный компьютер (ноутбук) для сбора и оперативного анализа данных;
 - анализатор качества электроэнергии (гармонических искажений, импульсов, провалов, фликера напряжения);
 - тестер электроизоляции;
 - тестер заземления;
 - микрометр для проверки контактных сопротивлений;
 - корреляционный определитель мест повреждения трубопроводов;
 - различные термисторы и детекторы газов;
 - высокотемпературный инфракрасный термометр (пирометр) с верхним пределом 2000°С;
 - толщиномер для определения толщины стенок трубопроводов и резервуаров;
 - расходомер для стоков;
 - манометры и дифманометры на различные пределы измерений;
 - определитель качества воды (солеосодержание, pH, растворенный кислород);
 - тахометр;
 - динамометры для измерения усилия и крутящего момента;
 - автономные логгеры для длительной регистрации температуры воздуха;
 - тепловые для измерения теплового потока;
 - оборудование для тестирования помещений на инфильтрацию.

Приложение №6

к протоколу заседания Совета

НП «БалтЭнергоЭффект»

(Протокол заседания Совета

партнерства № 192-СП/Э/15

**Стандарт СРО НП «БалтЭнергоЭффект»
Требования к приборному парку**

Санкт-Петербург
2015 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящий Стандарт «Требования к приборному парку» (далее - Стандарт), разработан в соответствии с Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 №261-ФЗ, Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ, а также Постановлениями Правительства Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 №1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг», Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 №1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных и муниципальных нужд», Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2010 года №67 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности») и Уставом НП «БалтЭнергоЭффект».

1.2. Стандарт предназначен для членов Некоммерческого Партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (НП «БалтЭнергоЭффект»), которое имеет статус саморегулируемой организации в области энергетического обследования.

1.3. Настоящий Стандарт является документом, обязательным для всех членов Некоммерческого Партнерства, имеющего статус СРО в области проведения энергетического обследования.

2. Требования к приборному парку

2.1. Организация-энергоаудитор должна располагать технической базой (приборным и компьютерным парком, соответствующим программным обеспечением), достаточной для проведения, в соответствии с применяемыми методами, энергетических обследований в установленной области компетенции.

2.2. Приборная база энергоаудитора должна включать оборудование (средства контроля и измерений) для неинвазивного (т.е. без вмешательства в схему и технологический процесс) контроля большинства параметров энергопотребления.

2.3. Организации-энергоаудиторы могут применять оборудование, имеющееся на мировом рынке, достаточным условием его применения является занесение в государственный реестр средств измерений России.

2.4. Оборудование, применяемое при проведении энергетического обследования, должно проходить своевременную поверку и обеспечивать требуемую точность измерений.

2.5. Приборы, входящие в состав оборудования приборного парка организации, в зависимости от его назначения и области применения должны удовлетворять определенным требованиям, из которых наиболее общими являются следующие:

2.5.1. Диапазон измерений приборов должен охватывать все практически необходимые значения измеряемой величины;

2.5.2. Основная и дополнительная погрешности приборов должны соответствовать решаемым при измерениях задачам;

2.5.3. Приборы, предназначенные для измерения режима электрических цепей, не должны существенно влиять на работу исследуемых электрических цепей;

2.5.4. Прибор должен надежно работать при заданных условиях эксплуатации;

2.5.5. Управление прибором должно быть максимально простым и удобным для пользователя;

2.5.6. Прибор должен иметь возможность подключения к компьютеру (например, через RS-232);

2.5.7. Прибор должен удовлетворять требованиям техники безопасности при измерениях.

[1] Если Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации исторично, указывается характер (признаки) повреждений.

[2] Если Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации исторично, указывается характер (признаки) повреждений.