

ПРОТОКОЛ № 7 ОС-2010

внеочередного собрания членов некоммерческого партнерства «Содействие в области энергосбережения и энергоэффективности топливно-энергетических ресурсов»

21.09.2010 г.

г. Казань

На Собрании присутствовали: 23 члена из 26 по реестру (список прилагается)

Повестка дня:

1. О требованиях к порядку проведения энергетических обследований и оформлению энергетического паспорта.

Докладчики: Председатель Совета Партнерства - Гилязиев Р.Ф., Секретарь Совета Партнерства – Хафизов Р.А.

2. Об организации начала деятельности СРО-Э-008.

Председатель Совета Партнерства - Гилязиев Р.Ф.

3. Разное.

С вступительным словом выступил Председатель Совета Партнерства Гилязиев Р.Ф., довел до сведения присутствующих повестку собрания и предложил открыть собрание.

Принято решение открыть собрание – единогласно.

По 1-у вопросу повестки: выступил Гилязиев Р.Ф.

Выступая, он говорил, что в соответствии с действующими законами «О саморегулируемых организациях» и «Об энергосбережении...», к деятельности СРО предъявляются очень серьезные требования. Мы все должны их исполнять и организовать деятельность нашего СРО-Э-008, проведение энергообследований, оформление энергетических паспортов в строгом соответствии с требованиями Законодательства. Все должны хорошо представлять требования к саморегулируемым организациям, знать Законы «Об энергосбережении...», «О саморегулируемых организациях» и прочие документы. Основной задачей СРО является аккредитация энергоаудиторских организаций, ведение реестра, контроль деятельности членов (включающий

правильность проведения энергообследования и правильность оформления паспортов на соответствие требованиям нормативно-технической документации), прием, экспертиза и регистрация энергетических паспортов, отправка их в Москву и ежеквартальный отчет перед Министерством энергетики Российской Федерации. Также СРО проводит анализ деятельности членов, включая количество обследований по видам, выявленный потенциал энергосбережения. Очень важно, чтобы подход к этому был не формальный, чтобы относились с пониманием того, что нас тоже будут проверять, например, Ростехнадзор и не было ни каких замечаний с их стороны и не сложилось мнение о нашей организации, как о некомпетентной, формальной, по результатам которой нас могут лишиться статуса Саморегулируемой организации.

На прошлом собрании постановили принимать на экспертизу паспорта, выполненные в сентябре месяце. В настоящее время некоторые организации приносят на проверку по 10-20 энергетических паспортов. Ясно, что в течение сентября такой объем работ выполнить невозможно. Тем не менее некоторые паспорта были приняты в работу, проверены. По результатам экспертизы были уже выявлены и даны серьезные замечания и эти паспорта были возвращены на доработку. Пока не все выполняют требования Законов при проведении энергетических обследований и оформлении паспортов.

Сегодня мы вновь собрались для того, чтобы еще раз вам напомнить о требованиях Законодательства, чтобы впредь проведение энергетических обследований и оформление энергетических паспортов было улучшено. Нужно выработать единый подход к этому вопросу.

Выступая Хафизов Р.А. говорил присутствующим, что после разработки наших Стандартов проведения и оформления результатов энергетического обследования были выпущены новые подзаконные акты, требующие корректировки нормативной документации Некоммерческого партнерства

«Содействие в области энергосбережения и энергоэффективности топливно-энергетических ресурсов».

Так как Российское законодательство постоянно дополняется новыми нормативными актами, он предложил создать инициативную (творческую) группу, задачами которой будет являться разработка и своевременная корректировка нормативно-технической документации СРО, приведение их, так сказать к общему знаменателю.

Также существует множество методик проведения энергетических обследований, поэтому надо выработать единый подход к проведению энергоаудита.

Галиахметов Р.М., директор ООО «ЭнергоСетьТранс», поддержал идею создания постоянно действующего органа по подготовке нормативно-технической документации и предложил создать постоянно действующую комиссию и, в случае необходимости, рассмотреть вопрос дополнительного финансирования деятельности в данном направлении.

Гилязиев Р.Ф. согласился, что создание такого постоянно действующего органа СРО, как Техническая комиссия является жизненной необходимостью, так как и в будущем придется совершенствовать нормативные документы.

Каримов М.А., заместитель директора ГУ «Лаборатория энергосбережения при Министерстве экономики и промышленности РТ» по развитию, предложил создать при СРО учебно-методический центр, который занимался бы этими вопросами и организацией обучения.

Гилязиев Р.Ф. – исходя из реалии и пока на стадии становления деятельности СРО, нет необходимости в создании и финансировании учебно-методического центра. Нужно создать орган, состоящий из представителей членов НП «СЭЭ ТЭР», которые будут исполнять возложенные на них функции на общественных началах.

Ковалев В.Г., руководитель департамента энергоэффективности ООО «Научно – производственное предприятие «Инженерный центр», поддержал

идею создания органа СРО, функциями которого будут своевременная разработка и корректировка нормативных документов. В дальнейшем, возможно, будет необходимо разработать методики детального проведения энергетических обследований по отдельным видам энергоресурсов. Эта деятельность может потребовать привлечения специалистов со стороны и дополнительного финансирования.

По результатам дискуссии Гилязиев Р.Ф. предложил вынести решение по данному вопросу.

Обменявшись мнениями по данному вопросу, принято решение:

Создать постоянно действующий коллегиальный орган СРО – Техническую комиссию, функциями которой будут являться разработка и своевременная корректировка нормативно-технической документации СРО.

Решение принято единогласно

Гилязиев Р.Ф. предложил определить количественный состав Технической комиссии и избрать ее членов.

Обменявшись мнениями по данному вопросу, принято решение:

Установить количественный состав Технической комиссии равный 7 человекам-представителям членов НП «СЭЭ ТЭР»

Решение принято единогласно

Обменявшись мнениями, принято решение:

Избрать в состав Технической комиссии:

Председатель комиссии:

Хафизов Р.А. – заместитель начальника ГУ «Управление рационального использования ТЭР в РТ»

Члены комиссии:

Ковалев В.Г. – руководитель департамента энергоэффективности ООО «НПП «Инженерный центр»;

Поленов А.Л. – директор ООО «ИЦ «ЭнергоТехАудит»;

Сулейманов А.Т. – инженер ООО «ЭнергоСетьТранс»

Жуков В.Г. – начальник отдела «Тест-Татарстан»

Ильин В.К. – проректор ГОУ ВПО «КГЭУ»;

Дияров Р.Н. – технический директор НП «СЭЭ ТЭР».

Решение принято единогласно

Гилязиев Р.Ф. предложил дать задание Технической комиссии в трехнедельный срок привести в соответствие с вышедшими нормативными актами действующую техническую документацию СРО.

Обменявшись мнениями по данному вопросу, принято решение:

Технической комиссии в трехнедельный срок привести в соответствие с вышедшими нормативными актами действующую техническую документацию СРО.

Решение принято единогласно

По 2-у вопросу повестки:

Гилязиев Р.Ф. сообщил присутствующим, что для осуществления деятельности СРО арендован офис по адресу: г.Казань, ул.Н.Ершова, д.29а, оф.605; принят на работу персонал, приобретена офисная техника и штамп для регистрации энергетических паспортов; ведется работа по созданию сайта в сети Интернет и пр. Отдельно остановился на порядке регистрации энергетических паспортов: сначала предоставляется письмо по проведению экспертизы, затем предоставляются проекты энергетического паспорта с обязательным приложением расчетно-пояснительной записки. После проведения экспертизы (возможно с привлечения членов Технической комиссии) оформляется экспертное заключение. При положительном заключении экспертизы, паспорта возвращаются для дальнейшего оформления и согласования с заказчиком, после чего вновь направляются с сопроводительным письмом в адрес СРО для регистрации и присвоения регистрационного номера. При отрицательном заключении экспертизы, паспорта с экспертным заключением возвращаются на доработку, после

которой процедура повторяется. Мы сейчас разрабатываем документ, регламентирующий сроки проведения экспертизы, чтобы ваши документы не лежали на рассмотрении месяцами.

После приемки паспорта и присвоения ему регистрационного номера за подписью сотрудника, полную ответственность за правильность его оформления несет СРО, и в случае возникновения замечаний при сдаче энергетического паспорта в Минэнерго России, отвечать будут сотрудники, принявшие такой паспорт. Поэтому давайте будем адекватно воспринимать замечания, которые дают сотрудники СРО при приемке ваших документов.

При этом, отметил Гилязиев Р.Ф., на экспертизу будут приниматься паспорта только согласно представленных месячных планов работ и попросил не откладывать предоставление отчетности.

Проведение энергетического обследования не должно заключаться в поверхностном ознакомлении с документацией и заполнению паспорта сидя в кабинете, не выезжая на объект и принимая во внимание только представленную заказчиком информацию и нормативы потребления ТЭР, утвержденные постановлением местного самоуправления. Как пример: нас не устраивают заключения медицинского обследования, основанного на записях в медицинской карте, мы требуем проведения УЗИ, ЭКГ, различных анализов. Поэтому мы настаиваем на обязательном проведении инструментальных обследований обученными опытными специалистами обследуемого объекта. Ведь не зря при регистрации СРО у нас требовали информацию о квалификации специалистов, их количестве и опыте работы, наличии приборного парка для проведения энергоаудита. У нас в составе Партнерства есть вновь созданные энергоаудиторские организации, персонал которых не имеет достаточного опыта работы, поэтому я не думаю, что если вы обратитесь к нашим более опытным товарищам – членам СРО за помощью, то они откажут вам в этом вопросе. Направляйте персонал к ним для обмена опытом и

повышайте свой профессиональный уровень. Также при недостаточности приборного парка, Закон не запрещает использовать при проведении энергетических обследований арендованное оборудование. Поэтому не надо стесняться друг друга, обращайтесь за помощью, надо налаживать взаимные связи и обмениваться опытом. Прошу вас, коллеги, не отказывать в помощи, если с просьбой о таковой к вам обратятся наши члены.

Ковалев В.Г. предложил разработать типовую форму предоставления планов проведения работ на месяц и предоставить ее членам СРО в целях облегчения ведения отчетности производственно-техническим и аналитическим отделом СРО.

Обменявшись мнениями по данному вопросу, принято решение:

Производственно-техническому и аналитическому отделу разработать типовую форму предоставления планов проведения работ на месяц и предоставить ее членам СРО в течение двух недель.

Решение принято единогласно

Галиахметов Р.М. предложил разработать регламент работы СРО, отражающим порядок приемки паспортов на экспертизу, сроки рассмотрения и прочие вопросы. Дать больше полномочий исполнительным органам СРО для решения текущих вопросов и не выносить их на общее собрание членов Партнерства. Также выразил опасения, не приостановится ли работа по приемке на экспертизу и регистрацию энергетических паспортов в связи с корректировкой нормативной документации СРО, предложил принимать и регистрировать паспорта, выполненные по существующим ныне методикам и отвечающим требованиям Приказа Минэнерго России № 182 от 19 апреля 2010г., а потом, в случае возникновения необходимости, возвращать их на исправление разработчикам.

Гилязиев Р.Ф. заверил, что работа по приемке энергетических паспортов будет продолжена по сопроводительным письмам от организаций-членов Партнерства, нормативно-техническая документация СРО после разработки

будет разослана всем членам Партнерства, только после этого паспорта будут приниматься согласно новых требований. По первому вопросу: мной уже дано задание разработать Стандарт, регламентирующий порядок приема на экспертизу, регистрацию энергетических паспортов, сроки рассмотрения и прочие вопросы, необходимые для плодотворной работы СРО. Я думаю, на следующем собрании мы рассмотрим и утвердим этот документ. Коллектив СРО должен работать эффективно и слаженно, в период становления своевременно разрабатывать и утверждать необходимые документы для плодотворной работы членов Партнерства. Но все должны понимать, что на всю жизнь документами не запасешься, будут выходить новые законы, приказы министерств и пр., у вас будут возникать вопросы, требующие корректировки внутренних документов СРО. Этим и будет заниматься Техническая комиссия. Сейчас же даем указание Габидуллину А.Г. и Диярову Р.Н. в кратчайшие сроки подготовить Стандарт, регламентирующий порядок приема на экспертизу, регистрацию энергетических паспортов, сроки рассмотрения, прочие вопросы, представить его на утверждение и организовать работу по приемке и экспертизе паспортов. При этом отмечу, что объем работы предстоит очень большой. Например ГУ «Управление рационального использования ТЭР» в месяц проводит в среднем 4-5 энергетических обследования, если все члены Партнерства также организуют свою работу, то персонал СРО может не справиться с таким наплывом паспортов. Чтобы ваши документы не лежали на рассмотрении месяцами, возможно, придется дополнительно принять на работу сотрудников и, в некоторых случаях, привлекать Техническую комиссию. Прошу вас рассмотреть вопрос о возможности перевода квалифицированных, опытных специалистов на работу в СРО, потому что неподготовленный персонал, принятый «с улицы», не сможет выполнять возложенные на него функции.

Хотел вернуться к вопросу о дополнительной экспертизе энергетических паспортов в экспертной организации, поднимавшемся на прошлом собрании. В

случае, если вы сдадите в СРО некачественно выполненные паспорта, наши эксперты их примут, зарегистрируют и направят в Минэнерго, а при проверке деятельности партнерства это выяснится, то мы будем вынуждены пойти на этот шаг. Кстати в Москве такие организации уже образуются и нам поступают коммерческие предложения от них. Но мы не хотим нести дополнительных финансовых трат и попытаемся обойтись собственными силами.

Обменявшись мнениями по данному вопросу, приняты решения:

- Разработать Стандарт приемки энергетических паспортов на экспертизу, порядок ее проведения и присвоения регистрационных номеров.

Решение принято единогласно

- Принимать на регистрацию энергетические паспорта, отвечающие требованиям Приказа Минэнерго России № 182 от 19 апреля 2010г., но в случае возникновения претензий к ним при сдаче в Минэнерго – возвращать на доработку организации-разработчику.

Решение принято единогласно

Тюкалов Д.Л. – ЗАО «Казанский ГИПРОНИИАВИАПРОМ» создал собственную методику, разработанную с учетом специфики работы предприятий своей отрасли. В связи с чем возникает вопрос, а не возникнут ли разногласия с создаваемыми в СРО Стандартами проведения энергоаудита?

Хафизов Р.А. пояснил, что вполне вероятен такой вариант и предложил провести предстоящую корректировку нормативно-технической документации (в части энергообследований) с учетом разработанной ЗАО «Казанский ГИПРОНИИАВИАПРОМ» методики.

Ковалев В.Г. – в любом случае не должно быть расхождений с требованиями Приказа Минэнерго России № 182 от 19.04.2010г. к энергетическому паспорту.

Гилязиев Р.Ф. предложил привлечь к работе Технической комиссии представителей ЗАО «Казанский ГИПРОНИИАВИАПРОМ».

По 3-у вопросу повестки:

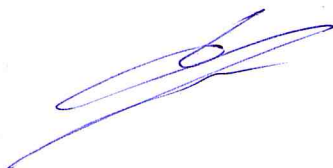
Председатель Совета Партнерства Гилязиев Р.Ф. напомнил присутствующим о необходимости своевременной оплаты положенных взносов. Энергетические паспорта при отсутствии оплаты взносов на экспертизу и регистрацию приниматься не будут.

Председатель Собрания



Р.Ф. Гилязиев

Секретарь Собрания



Р.Н. Дияров

Реестр участников внеочередного собрания № 7 членов некоммерческого партнерства «Содействие в области энергосбережения и энергоэффективности топливно-энергетических ресурсов»

№ пп	Наименование организации	Представитель	
1	ГУ «Управление по обеспечению рационального использования и качества топливно-энергетических ресурсов в Республике Татарстан»	Начальник Гилязиев Р.Ф Зам. нач. Хафизов Р.А.	
2	ООО «Научно – производственное предприятие «Инженерный центр»	Руководитель департамента энергоэффективности Ковалев В.Г	
3	ООО «Эсперанто+»	Зам. дир. по техн. вопросам Ларин Л.К.	
4	ООО «Комплекс МС»	Зам. дир. Тюкалов Д.Л.	
5	ООО «ВЕЛД»	И. директор Курочкин Е.Д.	
6	ООО «Коммунальные технологии»	Руководитель направления деятельности Краснов А.П.	
7	МУ «Казанский энергосервисный центр»	Директор Замалютдинов А.Р. Чекашов Е.А.	
8	ООО«ЭнергоСетьТранс»	Директор Галиахметов Р.М. Сулейманов А.Т.	
9	ЗАО «Республиканский сертификационный методический центр «Тест - Татарстан»	Зам.ген.дир.Гогин С.В Нач-к отдела Жуков В.Г.	
10	ЗАО «НПФ «Энерготех»	Директор Мамяшев Р.А.	
11	ООО «Экспертно - методический и сертификационный центр»	И.директор Гумеров Ш.Б.	
12	ООО «Инженерный центр ЭнергоТехАудит»	Нач. казанского филиала Поленов Л.А.	
13	ООО «Энерго-оптимизация»	Директор Скворцов Д.В.	
14	ОАО «Республиканский инженерно-технический центр»	Зам. ген. директора Шарапов С.А	
15	ООО «СпецТеплоКомплект»	Нач. отдела Иванов А.М.	
16	ЗАО «Казанский ГИПРОНИИАВИАПРОМ»	Тюкалов Д.Л.	
17	ГУ «Лаборатория энергосбережения при Министерстве экономики и промышленности РТ»	Зам. дир. по развитию Каримов М.А.	
18	ОАО «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго»	Гл.инж. Минахметов Э.М. Нач. ПТО Балдин В.В.	
19	ЗАО «Экостарт»	Ген.директор Голубков А.П.	
20	ГОУ ВПО образования «Казанский государственный энергетический университет»	Проректор по УР Ильин В.К	
21	ООО «Безопасность работ и здоровья»	Нач. отдела Петров С.В.	

22	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоАудитСервис»	Генеральный директор Акутин М.В.	
23	Общество с ограниченной ответственностью «Межотраслевой центр «Электротехник»	Нач-к лаборатории Рюмин Е.В.	
24	Некоммерческое партнерство «Содействие в области энергосбережения и энергоэффективности топливно-энергетических ресурсов»	Директор Габидуллин А.Г.	

Председатель Собрания

Р.Ф. Гилязиев

Секретарь Собрания

Р.Н. Дияров