

ПРОТОКОЛ № 9 ОС-2010

Семинара-совещания членов некоммерческого партнерства «Содействие в области энергосбережения и энергоэффективности топливно-энергетических ресурсов»

01.11.2010 г.

г. Казань

На Собрании присутствовали: 21 член из 28 по реестру (список прилагается)

Повестка дня:

1. Заполнение отдельных форм энергетического паспорта составленного по результатам обязательного энергетического обследования утвержденного приказом Минэнерго №182 от 19.04.2010г.

Докладчик: Секретарь Совета Партнерства, Председатель технической комиссии – Хафизов Р.А.,

2. Типовые ошибки, допускаемые при оформлении энергетического паспорта утвержденного приказом Минэнерго №182 от 19.04.2010г.

Докладчик: Начальник производственно-технического и аналитического отдела НП «Содействие в области энергосбережения и энергоэффективности топливно-энергетических ресурсов» - Гаптрапов Р.А..

3. Вхождение в АРИЭР «МАЭН».

Докладчик: Секретарь Совета Партнерства, Председатель технической комиссии – Хафизов Р.А

4. Разное.

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

Гилязиев Р.Ф. – напомнил, что энергетические обследования должны проводиться в соответствии с требованиями нормативных документов. Паспорта проверяются и только после этого регистрируются. Было отмечено, что проверено уже несколько десятков энергетических паспортов и выданы акты с замечаниями. Все замечания, которые выдаются должны быть учтены и устранены.

По 1-у вопросу повестки:

Хафизов Р.А., сообщил присутствующим, что необходимо выработать единый подход к оформлению паспорта по результатам энергетического обследования и предложил рассмотреть стандартные замечания к оформлению энергетического паспорта и выработать единый подход к оформлению балансов, т.е. заполнение Приложений №5 и №6 приказа Минэнерго №182 от 19.04.2010г.

Хафизов Р.А., напомнил всем присутствующим, что все паспорта проходят экспертизу и только после этого регистрируются. Экспертиза проводится бесплатно. Так же отметил, что паспорта еще не направлялись в Москву, но в ближайшее время все паспорта, оформленные на основании обязательного энергетического обследования, будут направлены в Министерство Энергетики РФ и все ошибки, на которые укажет Министерство, будут исправляться совместно.

Хафизов Р.А. пояснил, что сейчас не фигурирует такое понятие как непроизводительный расход, но при заполнении Приложений №5 и №6 сталкиваемся с формулировкой «непроизводительный расход». А это означает, что если есть, непроизводительный расход, то кроме фактического потребления должно быть рассчитано и нормативное потребление с учетом износа оборудования и зданий.

Было предложено высказать свое мнение по созданию стандарта, где можно не регламентировать методики, которыми необходимо строго

пользоваться в расчете выявления показателей энергоэффективности при нормативном потреблении энергоресурсов, а перечислить все методики которые можно использовать в расчете или же разработать одну единую методику.

Обменявшись мнениями по данному вопросу, принято решение:

Обсудить данный вопрос «О создании стандарта ...» в коллективе. Вернуться к данному вопросу на следующем собрании.

По 2-у вопросу повестки:

Гаптраупов Р.А.. предложил рассмотреть типовые ошибки, допускаемые при оформлении энергетического паспорта:

1. Приложение №2 необходимо полностью заполнять общие сведения об объекте энергетического обследования;
2. Приложение №2 таб. №1 п/п10: данные объема потребления воды должны совпадать с данными указанными в Приложении №4.
3. Приложение №2 таб.№2: необходимо заполнять в том случае, если есть обособленные подразделения организации в других муниципальных образованиях;
4. Приложение №3: в примечание необходимо указывать год установки прибора учета, если прибор учета установлен не в базовом году, а позже.
5. Приложение №4: числовые значения необходимо указывать в тех единицах измерения, которые указаны в Приложении;
6. Приложения №5-№7 п/п: прогноз на последующие года для бюджетных организаций заполняется в соответствии со статьей 24, ч.1 Федерального закона №261-ФЗ от 23.11.2009 г. потребление необходимо снижать на три процента от базового года, а не от предыдущего.
7. Приложение №7: необходимо заполнять в т.у.т., не тыс.м³;
8. Приложение №8: числовые значения необходимо указывать в тех единицах измерения, которые указаны в Приложении;

9. Приложение №10: необходимо заполнять п/п 1.3;
10. Приложение №10 п/п 2: количество светильников наружного освещения с лампами ДРЛ необходимо включать в столбец «с энергосберегающими лампами»;
11. Приложение №13: целевые показатели необходимо указывать согласно Постановлению №1225 от 31.12.2009 года РФ «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
12. Приложение №21: числовые значения необходимо указывать в тех единицах измерения, которые указаны в Приложении;
13. Приложение №21: числовые значения и мероприятия по реализации потенциала энергосбережения указанные в Приложении должны соответствовать значениям и мероприятиям, указанным в расчетно-пояснительной записке;
14. Приложение №21: суммарные значения в строке «Всего, тыс.т.у.т. в том числе по видам ТЭР» необходимо указывать без учета воды;
15. Необходимо уделять особое внимание достоверности исходных данных, так как это одна из основных целей энергетического обследования;
16. Необходимо пересмотреть список используемой литературы с учетом принятия новых нормативных документов;

Вывод: После заполнения паспорта необходимо внимательно просматривать все заполненные приложения.

По 3-у вопросу повестки:

Хафизов Р.А. довел информацию, о возможности вступления в АРИЭР «МАЭН» и что наша организация находится в кандидатах в члены данной ассоциации, и было предложено обсудить вопрос о вступлении. Свои предложения представить в письменном виде.

Обменявшись мнениями по данному вопросу, принято решение:

Представить предложения о вступлении в АРИЭР «МАЭН» в письменном виде, для дальнейшего рассмотрения данного вопроса Советом Некоммерческого Партнерства.

По 4-у вопросу повестки:

Тюкалов Д.Л. - ООО «Комплекс МС»: Задал вопрос, что согласно стандарту СРОСТ НП СЭЭ ТЭР – ОЗ-2010 по результатам проведенных обязательных энергетических обследований необходимо ли оформлять Приложение №24 в дополнение к Приложениям №1-23?

Хафизов Р.А.: Ответил, что по результатам обязательных энергетических обследований заполняются Приложения с 1-го по 23-е энергетического паспорта, а Приложение 24 – это другой энергетический паспорт, оформленный только по проектным данным зданий и сооружений.

Хафизов Р.А. также отметил, что энергетическое обследование жилых зданий и строительных сооружений не является обязательным, так как жилые дома не указаны в ст.16 Федерального закона 261-ФЗ от 23.11.10.г. Но проведение энергетического обследования необходимо для определения класса энергоэффективности.

Тюкалов Д.Л.: Задал вопрос, о необходимости проведения энергетического обследования организации, которая является юридическим лицом, но не является собственником здания (арендуют здание).

Хафизов Р.А.: .: Ответил, что обязательства проведения энергетического обследования возлагаются на собственника помещения, даже если в собственности одна комната.

Тюкалов Д.Л.: Задал вопрос о нормативном документе, регламентирующим перевод натуральных величин в т.у.т. и предложил создать стандарт переводных коэффициентов.

Обменявшись мнениями по данному вопросу, приняты решения:

- Разработать Стандарт переводных коэффициентов.

Решение принято единогласно

Дияров Р.Н. Технический директор НП «Содействие в области энергосбережения и энергоэффективности топливно-энергетических ресурсов» предложил провести следующее собрание в декабре.

Обменявшись мнениями по данному вопросу, приняты решения:

Провести следующее собрание в декабре.

Решение принято единогласно

Председатель технической
комиссии

Р.А. Хафизов

Секретарь Собрания

Р.Т. Никитина

Реестр участников семинара-совещания № 9 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»	Нач.отдела Шарафеева М.О.		
3	ООО «Промснабсервис»	Инж. Зубков А.Т.		
4	ООО «Эсперанто+»	Инж.теплоэнергетик Валева И.И		
5	ООО «Комплекс МС»	Зам. дир. Тюкалов Д.Л.		
6	ООО «Коммунальные технологии»	Руководитель направления деятельности Краснов А.П. Гл. спец. Смирнов С.Т.		
7	МУ «Казанский энергосервисный центр»	Вед. инж. АчинФ.Н.		
8	ООО «ЭнергоСетьТранс»	Гл. инж. Сулейманов А.Т.		
9	ЗАО «Республиканский сертификационный методический центр «Тест - Татарстан»	Нач-к отдела Жуков В.Г.		
10	ООО «Инженерный центр ЭнергоТехАудит»	Директор Поленов А.Л. дир. казанского филиала Поленов Л.А.		
11	ООО «Энерго-оптимизация»	Директор Скворцов Д.В.		
12	ОАО «Республиканский инженерно-технический центр»	Зам. ген. директора Шарапов С.А		
13	ООО «СпецТеплоКомплект»	Инж. электрик Шакулова Н.И.		
14	ГУ «Лаборатория энергосбережения при Министерстве экономики и промышленности РТ»	Спец. по аудиту Гайнуллин А.Ф., Галимзянов Р.И.		
15	ОАО «Республиканское производственное объединение «Таткомунэнерго»	Зам. дир. Шарафетдинов Ф.Ф. Нач. ПТО Балдин В.В.		
16	ЗАО «Экостарт»	Нач. отдела Иванов А.М.		
17	ГОУ ВПО образования «Казанский государственный энергетический университет»	Проректор по УР Ильин В.К		
18	ООО «Безопасность работ и здоровья»	Нач. отдела Петров С.В.		
19	Общество с ограниченной ответственностью «Межотраслевой центр «Электротехник»	Нач-к лаборатории Рюмин Е.В.		
20	ФГУ "ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ"	Вед. инж. Слепнев А.А., Багманов З.Б.		

21	ООО "Диагностика-Энергосервис"	Руков.науч.тех.центра Акимов А.М. Инж.Аюпов Н.Р.	
22	ООО «Энерго-Эталон»	Директор Сибгатуллин Ф.Ф.	
23	ОАО «КНПО ВТИ»	Зам.директора Михайлов Б.Е.	
24	Некоммерческое партнерство «Содействие в области энергосбережения и энергоэффективности топливно- энергетических ресурсов»	Директор Габидуллин А.Г.	

**Председатель
комиссии**

технической

Р.А. Хафизов

Секретарь Собрания

Р.Т. Никитина