

ПРОТОКОЛ № 2 ОС-2012

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

15.03.2012 г.

г. Казань

На Собрании присутствовали: 29 членов (71%) из 41 члена СПО-Э-008 по реестру на 15.03.2012 г. (список прилагается)

Хафизов Р.А., Секретарь Совета НП «Содействие в области ТЭР» - проинформировал собравшихся о наличии кворума для начала работы собрания.

Решение открыть собрание принято единогласно

Далее Хафизов Р.А., Секретарь Совета НП «Содействие в области ТЭР» ознакомил присутствующих с предлагаемой повесткой собрания:

1. Об изменениях, вносимых Приказом Минэнерго РФ №577 от 08.12.2011 г. в приложения №12, 24 энергетического паспорта.
2. О методике заполнения дополнительных граф приложения №12 энергетического паспорта.
3. О внесении изменений в стандарты №СРОСТ НП СЭЭ ТЭР-01-2010 «Стандарт и правила оформления энергетического паспорта, составленного по результатам энергетического обследования» и №СРОСТ НП СЭЭ ТЭР-02-2010 «Стандарт и правила оформления энергетического паспорта, составленного по проектным данным»
4. Разное

Предложено утвердить повестку

Решение принято единогласно

Для работы общего собрания избирается председатель и секретарь собрания:

Предложено избрать председателем общего собрания Хафизова Рустама Абдулхамитовича, секретарем собрания избрать начальника ПТАО Партнерства Гаптраупова Р.А.

Решение принято единогласно

По 1-у вопросу повестки выступил секретарь Совета НП «Содействие в области ТЭР» Хафизов Р.А.

Секретарь совета НП «Содействие в области энергосбережения и энергоэффективности топливно-энергетических ресурсов» Хафизов Р.А. проинформировал о том, что в соответствии с приказом Минэнерго РФ № 577 от 08.12.2011 г. были внесены изменения в приказ Минэнерго РФ №182 от 19.04.2010 г. Этот документ вышел в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ №18 от 25.01.2011 г. В соответствии с приказом Минэнерго РФ № 577 от 08.12.2011 г. были изменены приложения №12 и 24.

В соответствии с требованиями нормативных документов каждое СРО один раз в 3 месяца должно направлять энергетические паспорта в Минэнерго РФ. К началу марта было подготовлено 150 энергетических паспортов зарегистрированных с 1 января 2012 года, но в связи с выходом новых требований к приложению №12 пришлось не направлять данные паспорта в Минэнерго РФ, а направить данные паспорта на доработку энергоаудиторам и после внесения дополнений направить данные паспорта в министерство. Такое решение было принято ввиду того что возможен вариант что Минэнерго РФ не примет энергопаспорта в старой форме и направит все обратно на доработку. Список энергетических паспортов, которые необходимо исправить был направлен ранее каждому энергоаудитору.

Касаемо заполнения дополнительных граф необходимо отметить тот факт, что на данный момент существует приказ №161 от 08.04.2011 г. Министерства регионального развития РФ, который определяет классы энергетической эффективности жилых домов. Производственных и общественных зданий данный документ не касается. Ввиду этого класс энергоэффективности общественных зданий, в том числе и зданий принадлежащих бюджетным организациям, в 12 приложении указывать не стоит. Для промышленных предприятий указать расход электрической энергии на общедомовые нужды так же не возможно, ввиду этого для таких предприятий эти данные не указываются.

Поленов А.Л., член Совета НП «Содействие в области ТЭР» задал вопрос:

Есть ли необходимость исправлять энергетические паспорта, которые были сделаны за счет Федерального финансирования?

Секретарь совета НП «Содействие в области энергосбережения и энергоэффективности топливно-энергетических ресурсов» Хафизов Р.А. пояснил:

Все энергетические паспорта, которые были сделаны за счет Федерального финансирования, были сданы в Минэнерго РФ еще в феврале 2012 года и доработки на данный момент не требуют. Речь идет только о тех паспортах, которые были зарегистрированы в партнерстве с 1 января 2012 года. Исправления должны быть сделаны к 1 апреля 2012 года.

Пертов С.В., начальник отдела ООО «БриЗ» задал вопрос:

Что делать с электронной формой энергопаспорта в программе АРМ СРО, на данный момент приложение №12 не дополнено в соответствии с приказом Минэнерго РФ № 577 от 08.12.2011 г.?

Секретарь совета НП «Содействие в области энергосбережения и энергоэффективности топливно-энергетических ресурсов» Хафизов Р.А. пояснил:

Изменение данной программы дело времени. По обещаниям разработчиков это произойдет 19 марта 2012 г. Поэтому на данный момент необходимо исправить бумажные варианты, а с выходом дополненной версии программы предоставить в СРО электронные версии энергопаспортов.

Изменения в форме энергопаспорта будут и мы должны быть готовы к этому. СРО и члены СРО обязаны выполнять требования нормативных документов.

По 2-му вопросу повестки слово передаю начальнику ПТАО Гаптраупову Р.А. Все вопросы, которые у вас возникнут в ходе объяснения, пожалуйста, задавайте. На данный момент мы озвучиваем свою позицию в отношении заполнения дополнительных граф, возможно, кто-то из членов не согласится с данной методикой. Нам необходимо вместе решить, как мы будем заполнять приложение №12. Сейчас Минэнерго РФ не дает разъяснения по заполнению энергетического паспорта в целом и дополнительных граф приложения №12 в частности.

По 2-у вопросу повестки:

Начальник ПТАО Гаптраупов Р.А. объяснил методику заполнения дополнительных граф приложения №12(прилагается).

Скворцов Д.В., директор ООО «Энерго-оптимизация» попросил уточнить какие значения необходимо указывать в графе «максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя».

Секретарь совета НП «Содействие в области энергосбережения и энергоэффективности топливно-энергетических ресурсов» Хафизов Р.А. повторил, что в данной графе указывается интервал в соответствии с приказом №161 от 08.04.2011 г. Министерства регионального развития РФ.

По 3-у вопросу повестки:

Секретарь совета НП «Содействие в области энергосбережения и энергоэффективности топливно-энергетических ресурсов» Хафизов Р.А. сообщил:

В связи с выходом приказа Минэнерго РФ № 577 от 08.12.2011 г. есть необходимость изменения стандартов нашего СРО: №СРОСТ НП СЭЭ ТЭР-01-2010 «Стандарт и правила оформления энергетического паспорта, составленного по результатам энергетического обследования» и №СРОСТ НП СЭЭ ТЭР-02-2010 «Стандарт и правила оформления энергетического паспорта, составленного по проектным данным». В случае если нет возражений, мы внесем изменения в данные стандарты.

Заслушав и обсудив вопросы Повестки общим собранием приняты следующие решения:

По 1-му вопросу:

1. Доклад секретаря Совета НП «Содействие в области энергосбережения и энергоэффективности топливно-энергетических ресурсов» Хафизов Р.А. принять к сведению.
2. В срок до 1 апреля 2012 года членам НП «Содействие в области ТЭР» забрать энергетические паспорта зарегистрированные с 1 января 2012 года в СРО, внести дополнения в приложение №12 и предоставить исправленные варианты энергетических в паспортов в партнерство.
3. В последующем оформлять энергетические паспорта в полном соответствии с требованиями приказа Минэнерго РФ № 577 от 08.12.2011 г.

Данные решения приняты единогласно

По 2-му вопросу:

1. Методику предложенную НП «Содействие в области ТЭР» принять.
2. Расчеты дополнительных граф приложения №12, 24 проводить в соответствии с указанными формулами.

Данные решения приняты единогласно

По 3-му вопросу:

1. В связи с выходом приказа Минэнерго РФ № 577 от 08.12.2011 г. внести изменения в стандарт СРО: №СРОСТ НП СЭЭ ТЭР-01-2010 «Стандарт и правила оформления энергетического паспорта, составленного по результатам энергетического обследования».
2. В связи с выходом приказа Минэнерго РФ № 577 от 08.12.2011 г. внести изменения в стандарт СРО: №СРОСТ НП СЭЭ ТЭР-02-2010 «Стандарт и правила оформления энергетического паспорта, составленного по проектным данным».

Данные решения приняты единогласно

Председатель Собрания

Секретарь Собрания



Р.А. Хафизов

Р.А. Гаптрапов

**Реестр участников общего собрания членов некоммерческого партнерства
«Содействие в области энергосбережения и энергоэффективности
топливно-энергетических ресурсов» от 15.03.2012г.**

№ п/п	Наименование организации	Должность руководителя, ФИО	Представитель
1	ГБУ «Управление рационального использования ТЭР»	Начальник Гилязиев Роберт Файзиевич	Хафизов Р.А.
2	ООО «НПП «Инженерный центр»	Директор Баталыгин Сергей Николаевич	-
3	ООО «Промснабсервис»	Генеральный директор Пестерников Михаил Геннадьевич	Зубков А.Г.
4	ООО «Эсперанто+»	Директор Плискин Аркадий Дмитриевич	Талапин А.Ю.
5	ООО «Комплекс МС»	Директор Коротков Сергей Борисович	Сагдиев А.Р. Иванов А.М.
6	ООО «ВЕЛД»	Исполнительный директор Курочкин Олег Борисович	Курочкин Е.Д.
7	ООО «Коммунальные технологии»	Генеральный директор Вашулин Антон Сергеевич	Краснов А.П.
8	МУП города Казани «Казанский энергосервисный центр»	Директор Чекашов Евгений Андреевич	Бессарабенко А.С.
9	ООО «ЭнергоСетьТранс»	Директор Галиахметов Рим Музафарович	Кузьмин А.
10	ЗАО «Республиканский сертификационный методический центр «Тест - Татарстан»	Генеральный директор Кондратьева Наталья Винаминовна	Жуков В.Г.
11	ЗАО «НПФ Энерготех»	Генеральный директор Мамяшев Рустам Абдраязкович	Мамяшев Р.А.
12	ООО «Инженерный центр ЭнергоТехАудит»	Генеральный директор Поленов Алексей Леонидович	Поленов А.Л.
13	ОАО «Водоканалсервис»	Генеральный директор Закиев Роберт Бильсурович	-
14	ООО «Энерго-оптимизация»	Директор Скворцов Денис Владимирович	Скворцов Д.В.
15	ОАО «Республиканский инженерно-технический центр»	Генеральный директор Ахметзянов Ильяс Ривгатович	-
16	ООО «Донтеплоэнерго»	Генеральный директор Юсеф Мохаммед Тауфик	-
17	ООО «СпецТеплоКомплект»	Генеральный директор Валиуллин Айдар Ахатович	Нефедов С.В. Галеев А.А.

18	ЗАО «Казанский ГИПРОНИИАВИАПРОМ»	Генеральный директор Тихомиров Борис Иванович	Тюкалов Д.
19	ОАО «РПО «Таткоммунэнерго»	Генеральный директор Садртдинов Ильфар Кияметдинович	Балдин В.
20	ЗАО «Экостарт»	Директор Голубкова Ольга Семеновна	Волков А. Казарина Г.И.
21	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»	Проректор по УР Ильин Владимир Кузьмич	Ильин В.К. Ахметов Э.А. Бальзамов Д.С.
22	ООО «Безопасность работ и здоровья»	Директор Хусаинов Ильдар Исламович	Петров С.В.
23	ООО «ЭнергоАудитСервис»	Генеральный директор Зиганшин Шамиль Гаязович	Зиганшин Ш.Г.
24	ООО «Межотраслевой центр «Электротехник»	Директор д.т.н., проф. Идиятуллин Ринат Гайсович	-
25	ФБУ «ЦЛАТИ ПО ПФО»	Директор Бабин Алексей Павлович	Хасбиуллин И.Ш. Ибрагимова А.
26	ООО «Диагностика- Энергосервис»	Исп. директор Гимадиев Рубин Аглямич	Чаронов А.В.
27	ООО «Энерго-Эталон»	Директор Сибагатуллин Фарид Фаязович	Давлетшин А.Р.
28	ООО «ЖилЭнергоСервис»	Генеральный директор Галаутдинов Ахат Насыхович	-
29	ООО «ЭнергоЗабота»	Директор Дикин Вячеслав Иванович	Краснов А.П.
30	ООО «Экоресурс»	Генеральный директор Бикташев Марат Назимович	-
31	ООО «Энерготранс»	Директор Карапетян Владислав Николаевич	-
32	ООО «Спутник-Сервис»	Директор Жалальдинова Гузелия Рафеядовна	-
33	ООО «Научно-технический центр «ПромТехЭксперт»	Директор Валеев Рашид Хафизович	Валеев Р.Х.
34	ООО «АЭС-СИНЕРГИЯ»	Директор Симонов Константин Анатольевич	-
35	ООО «Комплексное ЭнергоРазвитие - Инжиниринг»	Генеральный директор Арапов Валерий Анатольевич	Низамов Н.В.
36	ООО «Научно-технический центр Промэнергоаудит Поволжье»	Генеральный директор Исхаков Сергей Сергеевич	-
37	ОАО «Марийский целлюлозно- бумажный комбинат»	Генеральный директор Сташкевич Александр Михайлович	Веселов А.

38	ООО "ЭССЕРВИС"	Директор Хасанов Зульфат Мударисович	-
39	ООО "Профессорская лаборатория"	Директор Мингазов Рамиль Хаernasович	Приданников С.В.
40	ООО "Институт независимых экспертиз"	Исполнительный директор Скибинская Альфинур Адгамовна	Скибинская А.А.
41	ИП Лунев В.И.	Лунев Владимир Иванович	Лунев В.И.

Председатель Собрания

Р.А. Хафизов

Секретарь Собрания

Р.А. Гаптраупов

Методика заполнения дополнительных граф приложения №12:

Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение (кВт.ч./кв. м год):

$$D=Q/S$$

где:

D - суммарный удельный годовой расход тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение (кВт.ч./кв. м год)

Q - суммарное фактическое потребление тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение за отопительный период (кВт.ч).

S – общая отапливаемая площадь здания (кв.м.).

Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию (Вт.ч/(кв.м.*С°*сут)):

$$W=Q_0/(S *(t_{вн}-t_{от. ср.}) *T)$$

где:

W - суммарный удельный годовой расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию (Вт.ч/(кв.м.*С°*сут))

Q₀ - суммарное фактическое потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию за отопительный период (кВт.ч).

S – общая отапливаемая площадь здания (кв.м.).

t_{вн} – средняя температура внутреннего воздуха отапливаемых помещений, (°С)

t_{от. ср.} – средняя температура отопительного периода, (°С)

T – продолжительность отопительного периода (сут.)

Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды (кВт.ч/кв.м.):

$$E= Y/S$$

где:

E - удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды (кВт.ч/кв.м.)

Y - годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды (кВт.ч)

S – общая площадь здания (кв.м.).

Максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя (%) определяется исходя из приказа №161 от 08.04.2011 Министерства регионального развития РФ (в приложении указывается интервал между которым находится значение отклонения от нормируемого показателя).

Отклонение от нормируемого показателя (%):

$$R = ((q_{\text{ф}} - q_{\text{н}}) / q_{\text{н}}) * 100$$

где:

R - отклонение от нормируемого показателя (%)

$q_{\text{ф}}$ – фактическая удельная тепловая характеристика здания

$q_{\text{н}}$ – нормативная удельная отопительная характеристика здания

Класс энергетической эффективности определяется исходя из приказа №161 от 08.04.2011 Министерства регионального развития РФ.