

Утверждено
Правлением Партнерства
Некоммерческого партнерства
«Развитие энергосбережения и повышение
энергетической эффективности «ЭкспертЭнергоАудит»
Протокол № 2 от 27 декабря 2010 г.

СТАНДАРТ

**Общие положения оформления энергетического паспорта,
составленного по результатам энергетического обследования**

**Некоммерческого партнерства
«Развитие энергосбережения и повышение
энергетической эффективности «ЭкспертЭнергоАудит»**

Москва
2010 г.

Введение

Стандарт «Общие положения оформления энергетического паспорта, составленного по результатам энергетического обследования» (далее – Стандарт) Некоммерческого партнерства «Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности «ЭкспертЭнергоАудит» (далее – СРО, Партнерство), является внутренним документом СРО, определяющим общие положения при оформлении энергетического паспорта, составленного по результатам энергетического обследования.

1. Общие положения

1.1. Настоящий стандарт разработан в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 7 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Указом Президента РФ "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики" от 04.06.2008 г., Приказом Минэнерго России № 182 от 19 апреля 2010 г. «Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Уставом Партнерства.

1.2. Настоящий Стандарт является документом, обязательным для выполнения всеми членами СРО.

2. Понятие и содержание энергетического паспорта

2.1. Энергетический паспорт оформляется по результатам проведенного энергетического обследования.

2.2. Саморегулируемая организация в области энергетического обследования ведет реестр энергетических паспортов, составленных членами этой саморегулируемой организации.

2.3. Член СРО обязан направить копию энергетического паспорта, составленного как по результатам обязательного, так и по результатам добровольного энергетического обследования, в бумажном и электронном виде в адрес СРО в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента составления, а в случае необходимости его согласования с организацией-заказчиком – в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента его согласования.

2.4. Энергетические паспорта, составленные по результатам обязательного энергетического обследования, подлежат направлению в орган, осуществляющий надзор за саморегулируемыми организациями в области энергетического обследования, один раз в три месяца.

2.5. Порядок сбора, обработки, систематизации, анализа, использования данных энергетических паспортов, составленных по результатам обязательных энергетических обследований, а также данных энергетических паспортов, составленных по результатам добровольных энергетических обследований уполномоченным органом, осуществляющим надзор за саморегулируемыми организациями в области энергетического обследования, определяется Постановлением Правительства Российской Федерации.

2.6. Форма энергетического паспорта установлена Министерством энергетики Российской Федерации (Приказ № 182 от 19 апреля 2010 г. «Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования»).

2.7. Энергетический паспорт, составляемый по итогам энергетического обследования, должен содержать следующую информацию:

- об оснащенности приборами учета используемых энергоресурсов;
- об объеме используемых энергетических ресурсов и их динамике;
- о показателях энергетической эффективности;
- о величине потерь передаваемых энергетических ресурсов (для организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов);
- о потенциале энергосбережения, в том числе об оценке потенциальной экономии энергетических ресурсов в натуральном выражении;
- перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.