



СТАНДАРТ №С-00010-2010

**требования к энергетическому паспорту, составленному
по результатам энергетического обследования
саморегулируемой организации**

**в Некоммерческом партнерстве «Межрегиональная
саморегулируемая организация в
области энергетического обследования»**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Стандарт разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 261-ФЗ, Федерального закона от 01 декабря 2007 г. «О саморегулируемых организациях» № 315-ФЗ, Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19.04.2010г. № 182 «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» (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации от 07.06.2010г. № 17498) и другими нормативными актами в области энергетического обследования и положениями **Устава Некоммерческого партнерства «Межрегиональная саморегулируемая организация в области энергетического обследования».**

1.2. Настоящий Стандарт является обязательным документом для членов некоммерческого партнерства, которое имеет статус саморегулируемой организации в области энергетического аудита.

2. Определения

В настоящем стандарте используют следующие термины с соответствующими определениями:

Энергосбережение - реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов.

топливно-энергетические ресурсы - совокупность природных и произведенных энергоносителей, запасенная энергия которых при существующем уровне развития техники и технологии доступна для использования в хозяйственной деятельности.

эффективное использование энергетических ресурсов - достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий и соблюдении требований к охране окружающей природной среды.

потребитель топливно-энергетических ресурсов - физическое или юридическое лицо, осуществляющее пользование топливом, электрической энергией (мощностью) и (или) тепловой энергией (мощностью).

энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов - нормативный документ, отражающий баланс потребления и содержащий показатели эффективности использования ТЭР в процессе хозяйственной деятельности объектами производственного назначения, а также содержащий энергосберегающие мероприятия.

организация-энергоаудитор - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (организация, кроме государственных надзорных органов), осуществляющее энергетическое обследование потребителей ТЭР.

3. Содержание энергетического паспорта

Энергетический паспорт, составленный по результатам энергетического обследования, должен содержать следующие разделы:

- титульный лист
- общие сведения об объекте энергетического обследования
- сведения об оснащённости приборами учета
- Сведения о потреблении энергетических ресурсов и его изменениях;
- Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях;
- Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях;
- Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях;
- Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях;
- Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии;
- Показатели использования электрической энергии на цели освещения;
- Основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами;
- Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений);
- Сведения о показателях энергетической эффективности;
- Описание линий передачи (транспортировки) энергетических ресурсов и воды (кроме электрической энергии);
- Сведения о протяжённости воздушных и кабельных линий передачи электроэнергии;
- Сведения о количестве и установленной мощности трансформаторов;
- Сведения о количестве и мощности устройств компенсации реактивной мощности;

- Сведения о величине потерь переданных энергетических ресурсов;
- Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче;
- Потенциал энергосбережения и оценка возможной экономии энергетических ресурсов;
- Перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- Перечень должностных лиц, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- Сведения о квалификации персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

4. Объекты энергетического обследования

- производственное оборудование, машины, установки, агрегаты, потребляющие ТЭР, преобразующие энергию из одного вида в другой для производства продукции, выполнения работ (услуг)
- технологические процессы, связанные с преобразованием и потреблением топлива, энергии и энергоносителей
- процессы, связанные с расходом ТЭР на вспомогательные нужды (освещение, отопление, вентиляцию)

5. Требования к оформлению

Наименование организации, являющейся автором документа, должно соответствовать наименованию, закреплённому в ее учредительных документах.

Сокращенное наименование организации приводят в тех случаях, когда оно закреплено в учредительных документах организации. Сокращенное наименование (в скобках) помещают ниже полного.

Наименование на иностранном языке воспроизводят в тех случаях, когда оно закреплено в уставе (положении об организации). Наименование на иностранном языке располагают ниже наименования на русском языке.

Наименование филиала, территориального отделения, представительства, структурного подразделения организации указывают в том случае, если оно является автором документа, и располагают ниже наименования организации.

Регистрационный номер документа состоит из его порядкового номера, который можно дополнять по усмотрению организации индексом дела по номенклатуре дел, информацией о корреспонденте, исполнителях и др.

В тексте документа, подготовленного на основании документов других организаций или ранее изданных документов, указывают их реквизиты: наименование документа, наименование организации - автора документа, дату документа, регистрационный номер документа, заголовок к тексту.

Тексты документов пишут только на русском языке при направлении их в федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

Если документ имеет приложение, то указывают его наименование, количество листов и количество экземпляров; при наличии нескольких приложений их нумеруют, например:

Приложение:

1. Технический отчет на 25 л. в 2 экз.

Устанавливается основной формат бланков документов - А4

Бланки документов должны иметь поля не менее, мм:

- 20 - левое;
- 10 - правое;
- 20 - верхнее;
- 10 - нижнее.

При изготовлении документов на двух и более страницах вторая и последующие страницы должны быть пронумерованы.

Номера страниц проставляют посередине верхнего поля листа.

Не допускается печатание документов с использованием оборотной стороны листа.

Бланки документов следует изготавливать на белой бумаге или бумаге светлых тонов.

При наличии обособленных подразделений обследуемого юридического лица (филиалов, представительств, объектов) в других муниципальных образованиях, к энергетическому паспорту прилагаются формы паспорта, заполненные по каждому обособленному подразделению.

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

Форма энергетического паспорта представлена в приложении №1 на 35 л.