



Саморегулируемая организация
в области энергетического обследования

**Ассоциация энергоаудиторов
«Саморегулируемая организация
«ЭНЕРГОАУДИТ»**

УТВЕРЖДЕНО:

Решением Совета Саморегулируемой
организации Некоммерческое партнерство
«Межрегиональное объединение в области
энергетического обследования
«ЭНЕРГОАУДИТ»
Протокол № 23 от «08» сентября 2011 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Решением Президиума
Ассоциации энергоаудиторов
«Саморегулируемая организация
«ЭНЕРГОАУДИТ»
Протокол №129 от «07» августа 2020 г.

СТАНДАРТ

ЭА-СТО-2020-03

**Оформление договорной документации необходимой
для проведения энергетического обследования**

Москва

2020

ЭА-СТО-2020-03

Содержание:

1. Область применения	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Термины и определения.	4
4. Основные положения.....	6
5. Состав договорной документации.....	5
6. Требования к конфиденциальности	6

ЭА-СТО-2020-03

1. Область применения

1.1. Настоящий Стандарт устанавливает требования к оформлению и содержанию договорной документации составляемой перед началом выполнения работ по проведению энергетического обследования в отношении зданий, строений, сооружений, энергопотребляющего оборудования, объектов электроэнергетики, источников тепловой энергии, тепловых сетей, систем централизованного теплоснабжения, централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, иных объектов системы коммунальной инфраструктуры, технологических процессов, а также в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей.

1.2. При проведении энергетического обследования объем оказываемой услуги определяется лицом, заказавшим проведение энергетического обследования, в соответствии с договором.

1.3. Перечень зданий, строений, сооружений, энергопотребляющего оборудования, объектов электроэнергетики, источников тепловой энергии, тепловых сетей, систем централизованного теплоснабжения, централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, иных объектов системы коммунальной инфраструктуры, технологических процессов, в отношении которых должны быть проведены мероприятия по энергосбережению, связанные с измерением объекта энергетического обследования и направленные на сбор необходимой информации, а также оценку эффективности использования энергетических ресурсов и воды (далее - инструментальное обследование), и (или) сведения о которых должны быть отражены в отчете, указываются заказчиком в задании на проведение визуального осмотра и инструментального обследования объекта энергетического обследования (далее - задание на обследование).

1.4. Действие настоящего стандарта распространяется на юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами Ассоциации энергоаудиторов «Саморегулируемая организация «ЭНЕРГОАУДИТ» (далее - Ассоциация «СРО «ЭНЕРГОАУДИТ»).

2. Нормативные ссылки

Настоящий стандарт разработан в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

ЭА-СТО-2020-03

- Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2020 N 310 "Об утверждении требований к проведению энергетического обследования, результатам энергетического обследования (энергетическому паспорту и отчету о проведении энергетического обследования)" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.07.2020 N 59071)
- Федеральный закон от 01.12.2007г. №315 «О саморегулируемых организациях»
- Федеральный закон от 27.12.2002г. №184 «О техническом регулировании»

3. Термины и определения

В настоящем стандарте применяются термины и определения, приведенные в Федеральном законе от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 26.07.2019) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", "ГОСТ 31607-2012. Межгосударственный стандарт. Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 23.11.2012 N 1107-ст), "ГОСТ 31532-2012. Межгосударственный стандарт. Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 23.11.2012 N 1106-ст).

Энергетический ресурс - носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии);

Вторичный энергетический ресурс - энергетический ресурс, полученный в виде отходов производства и потребления или побочных продуктов в результате осуществления технологического процесса или использования оборудования, функциональное назначение которого не связано с производством соответствующего вида энергетического ресурса;

Энергосбережение - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг);

Энергетическая эффективность - характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю;

ЭА-СТО-2020-03

Энергетическое обследование - сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте и отчете;

Показатель энергетической эффективности: абсолютная, удельная или относительная величина потребления или потерь энергетических ресурсов для продукции любого назначения или технологического процесса.

Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР): совокупность природных и производственных энергоносителей, запасенная энергия которых при существующем уровне развития техники и технологии доступна для использования в хозяйственной деятельности.

Рациональное использование ТЭР*: использование топливо-энергетических ресурсов, обеспечивающее достижение максимальной при существующем уровне развития техники и технологии эффективности, с учетом ограниченности их запасов и соблюдения требований снижения техногенного воздействия на окружающую среду и других требований общества.

Экономия ТЭР*: сравнительное в сопоставлении с базовым, эталонным значением сокращение потребления ТЭР на производство продукции, выполнение работ и оказание услуг установленного качества без нарушения экологических и других ограничений в соответствии с требованиями общества.

Непроизводительный расход ТЭР: потребление ТЭР, обусловленное несоблюдением или нарушением требований, установленных государственными стандартами, иными нормативными актами, нормативными и методическими документами.

Топливо-энергетический баланс*: система показателей, отражающая полное количественное соответствие между приходом и расходом (включая потери и остаток) ТЭР в хозяйстве в целом или на отдельных его участках (отрасль, регион, предприятие, цех, процесс, установка) за выбранный интервал времени.

Показатель энергетической эффективности: абсолютная, удельная или относительная величина потребления или потерь энергетических ресурсов для продукции любого назначения или технологического процесса.

Энергоемкость производства продукции*: величина потребления энергии и (или) топлива на основные и вспомогательные технологические процессы изготовления продукции, выполнение работ, оказание услуг на базе заданной технологической системы.

4. Основные положения

4.1. Договорная документация разрабатывается с целью заключения договора на проведение энергетического обследования.

4.2. Договорная документация должна соответствовать по объему требованиям, установленным стандартами Ассоциации «СРО «ЭНЕРГОАУДИТ».

4.3. Договорная документация в полном объеме предоставляется в Ассоциацию «СРО «ЭНЕРГОАУДИТ» до начала выполнения работ по энергетическому обследованию с целью определения стоимости проведения последующей экспертизы (проверки на соответствие требованиям) энергетического паспорта и отчета.

5. Состав договорной документации

5.1. Договорная документация, составленная перед началом работ по энергетическому обследованию должна состоять из следующих обязательных документов:

- договор на энергетическое обследование со всеми приложениями, являющимися неотъемлемыми частями договора;
- техническое задание на проведение энергетического обследования;
- программа визуального осмотра и инструментального обследования, согласованная с заказчиком;
- иная документация, предусмотренная договором или условиями проведения энергетического обследования.

6. Требования конфиденциальности

6.1. При необходимости, в целях соблюдения конфиденциальности полученной информации, Ассоциация «СРО «ЭНЕРГОАУДИТ» заключает соглашение о конфиденциальности со всеми участниками энергетического обследования.

6.2. Для обеспечения корректной передачи в Ассоциацию «СРО «ЭНЕРГОАУДИТ» договорной и отчетной документации, в Соглашениях о конфиденциальности, заключаемых между Заказчиком энергетического обследования – потребителем ТЭР и энергоаудитором должны быть предусмотрены пункты, регламентирующие данную передачу.