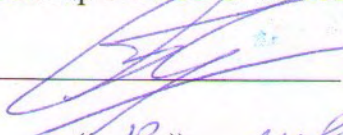


Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация
«Объединение инженеров энергетиков»
(НП СРО «ОБИНЖ ЭНЕРГО»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор НП СРО «ОБИНЖ ЭНЕРГО»


_____ Теодоров С.К.

« 12 » сентября 2015 г.

Требования к разработке и заполнению отчетной документации при
составлении *энергетического паспорта* на основании проектной
документации.

Москва 2015

1. Отчет разрабатывается и заполняется на основании обработанных и проанализированных сведений, полученных из проектной документации и по результатам сбора информации об объекте энергетического обследования.
2. Энергетический паспорт, составленный по результатам энергетического обследования объекта энергетического обследования, должен разрабатываться и заполняться на основании сведений, указанных в отчете, составленном по результатам энергетического обследования соответствующего объекта (далее – отчет).
3. Форма энергетического паспорта составленного на основании проектной документации определена приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 400 (Зарегистрирован в Минюсте России 03.12.2014 №35079).
4. Требования к заполнению энергетического паспорта составленного на основании проектной документации определены стандартами и правилами НП СРО «Объединение инженеров энергетиков».
5. Требования к отчету.
 - 5.1. К основным разделам отчета относятся:
 - 1) титульный лист;
 - 2) содержание;
 - 3) введение;
 - 4) сведения об объекте энергетического обследования;
 - 5) обоснование расчета значений приведенных в энергетическом паспорте;
 - 6) приложения.
 - 5.2. На титульном листе отчета, указываются:
 - 1) полное наименование СРО, членом которой является энергоаудитор, согласно сведениям, указанным в государственном реестре саморегулируемых организаций в области энергетических обследований;
 - 2) полное наименование энергоаудитора согласно сведениям, указанным в государственном реестре СРО;
 - 3) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись энергоаудитора (руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, физического лица), и печать энергоаудитора (юридического лица, индивидуального предпринимателя);
 - 4) полное наименование объекта энергетического обследования;
 - 5) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись заказчика (руководителя единоличного (коллегиального) исполнительного органа юридического лица, или уполномоченного им лица, индивидуального предпринимателя, физического лица) и печать заказчика (юридического лица, индивидуального предпринимателя);
 - 6) месяц, год составления отчета. Дата составления отчета должна соответствовать дате составления энергетического паспорта, которая будет являться датой окончания проведения энергетического обследования.
 - 5.3. В содержании отчета указываются перечень и номера страниц разделов (глав, параграфов, приложений).

5.4. Во введении отчета указываются:

- 1) обоснование необходимости и цели проведения энергетического обследования;
- 2) краткое описание содержания и методологии проведения энергетического обследования;
- 3) сроки проведения энергетического обследования;
- 4) сведения о лицах, ответственных за проведение энергетического обследования со стороны заказчика, а также о лицах, ответственных за проведение энергетического обследования и участвующих в проведении энергетического обследования со стороны энергоаудитора.

5.5. В сведениях об объекте энергетического обследования, в отчете указываются:

- 1) полное наименование объекта энергетического обследования;
- 2) местонахождение объекта энергетического обследования в соответствии со сведениями кадастрового плана;
- 3) класс энергетической эффективности;
- 4) характеристики по зданию (строению, сооружению) объекта энергетического обследования:
нормативные параметры теплозащиты здания, строения, сооружения;
расчетные показатели и характеристики здания, строения, сооружения:
 - объемно-планировочные и заселения;
 - уровень теплозащиты наружных ограждающих конструкций;
 - энергетические нагрузки здания;
 - показатели эксплуатационной энергоемкости здания, строения, сооружения;
 - сведения об оснащении приборами учета;
 - характеристики наружных ограждающих конструкций.

5.6. В обоснование расчета значений приведенных в энергетическом паспорте, в отчете указываются:

- 1) детальный расчет значений, приведенных в энергетическом паспорте, которые отсутствуют в проектной документации со ссылкой на нормативные документы, которые определяют правила такого расчета.

5.7. В качестве приложений отчета, составленного по результатам энергетического обследования, указывается перечень измерительной аппаратуры, используемой при проведении инструментального обследования объекта энергетического обследования (если проводилось), в виде таблицы, а также прилагаются копии следующих документов:

- 1) документов, подтверждающих наличие знаний в области деятельности по проведению энергетических обследований в соответствии с образовательными программами высшего профессионального образования, дополнительного профессионального образования или программами профессиональной переподготовки специалистов в области деятельности по проведению энергетических обследований у лиц, участвующих в проведении энергетического обследования со стороны энергоаудитора;
- 2) свидетельств, подтверждающих поверку приборов, используемых при проведении инструментального обследования объекта энергетического обследования;

- 3) документов и материалов, полученных в ходе сбора информации об объекте энергетического обследования подтверждающих приведенные в энергетическом паспорте значения параметров;
- 4) документов, содержащих причину отсутствия информации, которая была необходима в процессе сбора информации об объекте энергетического обследования и копий документов, подтверждающих достоверность указанных причины;
- 5) документов и материалов, полученных в ходе обработки и анализа результатов инструментального обследования объекта энергетического обследования и его визуального осмотра;
- 6) иных документов и материалов об объекте энергетического обследования.