

# Классификация мер по энергосбережению в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

Введение. Целью настоящего документа является систематизация и классификация мер по энергосбережению в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (ОВК) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и международными стандартами.

1. Классификация мер по энергосбережению в системах ОВК.

1.1. Мероприятия по оптимизации теплового режима помещений.

1.2. Мероприятия по оптимизации работы систем ОВК.

1.3. Мероприятия по оптимизации работы систем кондиционирования воздуха.

1.4. Мероприятия по оптимизации работы систем вентиляции.

2. Заключение.

3. Список литературы.

3.1. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, а также об основных принципах, целях и задачах государственной политики в области энергетической эффективности объектов капитального строительства».

3.2. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности зданий и сооружений».

3.3. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности лифтов».

- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, а также об основных принципах, целях и задачах государственной политики в области энергетической эффективности объектов капитального строительства».
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности зданий и сооружений».
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности лифтов».
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 006/2011 «О безопасности машин и оборудования».

3.4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011 «О безопасности электрооборудования».

3.5. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

3.6. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности транспортных средств».

- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности игрушек».
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «О безопасности мебели».
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О безопасности транспортных средств».
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «О безопасности транспортных средств».
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности транспортных средств».
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности транспортных средств».
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности транспортных средств».

3.7. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности транспортных средств».

3.8. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности транспортных средств».

- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «О безопасности транспортных средств».
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности транспортных средств».

# Классификация мер по энергосбережению в системах отопления, вентиляции и кондиционирования

Опубликовано на PATRIOT-NRG Национальный портал по энергосбережению  
(<https://patriot-nrg.com>)

---

- [1. Общие положения](#)

1.1. Настоящий документ устанавливает классификацию мер по энергосбережению в системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

1.2. Настоящий документ разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51350-2012.

1.3. Настоящий документ вступает в силу с даты его утверждения.

- [2. Термины и определения](#)
- [3. Классификация мер по энергосбережению](#)

3.1. Классификация мер по энергосбережению осуществляется по следующим признакам:

3.2. Классификация мер по энергосбережению осуществляется по следующим признакам:

- [4. Меры по энергосбережению в системах отопления](#)
- [5. Меры по энергосбережению в системах вентиляции](#)
- [6. Меры по энергосбережению в системах кондиционирования](#)

6.1. Меры по энергосбережению в системах кондиционирования осуществляются по следующим признакам:

6.2. Меры по энергосбережению в системах кондиционирования осуществляются по следующим признакам:

6.3. Меры по энергосбережению в системах кондиционирования осуществляются по следующим признакам:

6.4. Меры по энергосбережению в системах кондиционирования осуществляются по следующим признакам:

- [7. Меры по энергосбережению в системах кондиционирования](#)
- [8. Меры по энергосбережению в системах кондиционирования](#)

По материалам ПМКЕУ «PATRIOT»

**Источник:** <https://patriot-nrg.com/ru/content/klassifikaciya-mer-po-energoberezeniyu-v-sistemah-otopleniya-ventilyacii-i>