



Нормативные правовые документы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Тарасов Анатолий Владимирович
начальник Управления перспективного развития
Комитета по энергетике и инженерному обеспечению



**«Энергоэффективность - первейшее
направление технологического прорыва»**

Дмитрий Медведев,
Президент Российской Федерации



**«Энергоэффективность экономики России
необходимо повысить не менее чем на 40%
к 2020 году!»**

Владимир Путин,
Премьер-министр РФ



в области энергосбережения

- **Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ**
«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»
- **Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р**
«Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в РФ».
- **Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221**
«Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд».
- **Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225**
«О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
- **Постановление Правительства РФ от 20.02.2010 № 67**
«О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
- **Приказ Минрегиона РФ от 07.06.2010 № 273**
«Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».
- **Приказ Минэнерго РФ от 19.04.2010 № 182**
«Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования...»



Нормативная правовая база Санкт-Петербурга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

- **Закон Санкт-Петербурга от 02.06.2010 № 334-86**
«О разграничении полномочий органов государственной власти Санкт-Петербурга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
- **Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 11.11.2009 № 1257** «О концепции повышения энергетической эффективности и стимулирования энергосбережения».
- **Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 27.07.2010 № 930** «О региональной программе Санкт-Петербурга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
- **Распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 26.07.2010 №75-РП** «Об утверждении Плана мероприятий по реализации на территории Санкт-Петербурга Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- **Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.08.2010 № 143-р** «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».



Топливо-энергетический баланс Санкт-Петербурга (конечное потребление)



Суммарное потребление топливо-энергетических ресурсов 15 842 тыс. т.у.т.

Конечное потребление топливо-энергетических ресурсов 12 579 тыс. т.у.т.



Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

Приборный учет, применение стандартных технологий



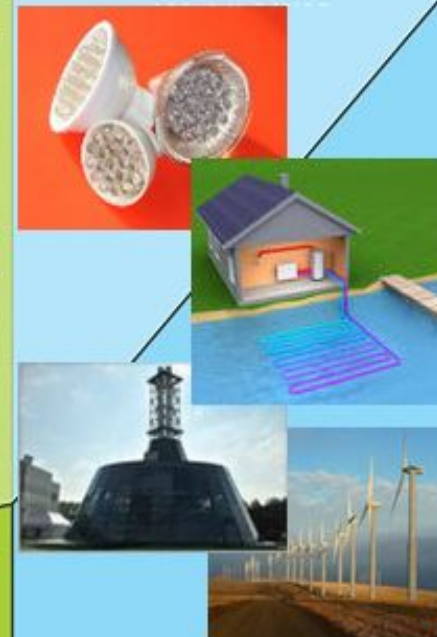
Технологии управления и регулирования



Инновационные материалы и технологии

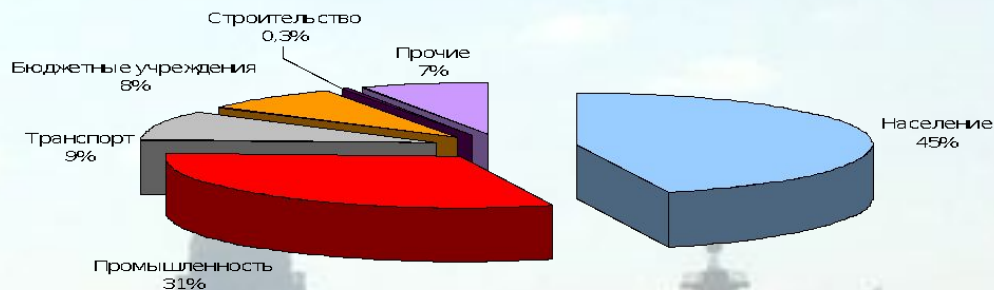


Инновационное оборудование и технологии





Потенциал энергосбережения (конечное потребление)



Суммарный потенциал энергосбережения 4 318 тыс. т.у.т. (27 % потребляемых ТЭР)

Суммарный потенциал энергосбережения конечных потребителей 3 424 тыс. т.у.т.

Суммарный потенциал энергосбережения в бюджетной сфере 265 тыс. т.у.т.

**Особое значение развития отраслей городского хозяйства
на принципиально новой технологической платформе**

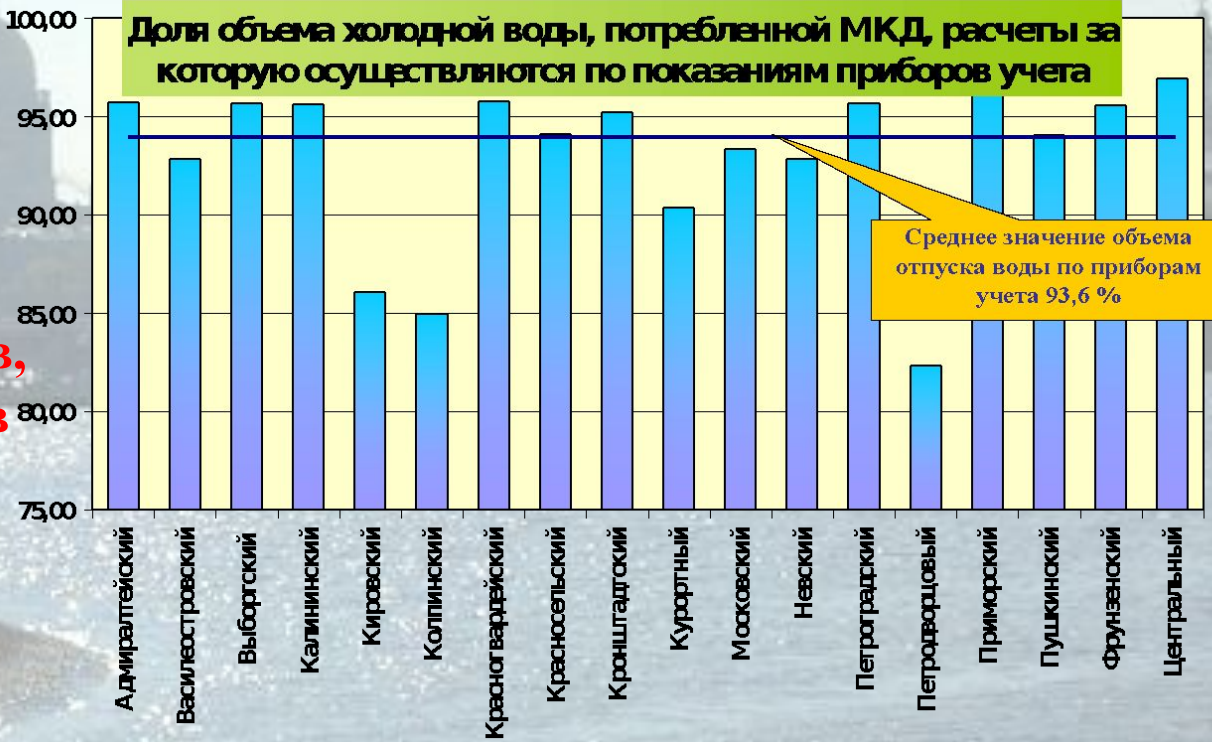
Доля объема тепловой энергии, потребленной МКД, расчеты за которую осуществляются по показаниям приборов учета

Среднее значение объема отпуска тепловой энергии по приборам учета 47,7 %



Доля объема холодной воды, потребленной МКД, расчеты за которую осуществляются по показаниям приборов учета

Среднее значение объема отпуска воды по приборам учета 93,6 %



1 июля 2012 года – срок завершения оснащения жилых домов, многоквартирных домов общедомовыми и индивидуальными приборами учета.



Изменения в Административном кодексе

Вид нарушения	Размер административного штрафа
Несоблюдение собственниками нежилых зданий, строений, сооружений требований энергетической эффективности, требований их оснащённости приборами учета	Должностные лица – 10-15 тыс.руб. ПБОЮЛ – 20-35 тыс. руб. Юридические лица – 100-150 тыс. руб.
Несоблюдение при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий, строений, сооружений требований энергетической эффективности, требований их оснащённости приборами учета	Должностные лица – 20-30 тыс.руб. ПБОЮЛ – 40-50 тыс. руб. Юридические лица – 500-600 тыс. руб.



Изменения в Административном кодексе

Вид нарушения	Размер административного штрафа
<p>Несоблюдение лицами, ответственными за содержание МКД, требований энергетической эффективности, требований оснащенности приборами учета, требований о проведении обязательных мероприятий по энергосбережению общего имущества собственников помещений в МКД</p>	<p>Должностные лица – 5-10 тыс.руб. ПБОЮЛ – 10-15 тыс. руб. Юридические лица – 20-30 тыс. руб.</p> <p style="text-align: center;">ГЖИ</p>



Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в МКД

- Установка коллективных (общедомовых) приборов учета;
- замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы;
- утепление дверных блоков на входе в подъезды, дверных блоков переходных балконов и обеспечение автоматического закрывания дверей;
- восстановление изоляции трубопроводов системы отопления и ГВС с применением энергоэффективных материалов и др.



Порядок взаимодействия энергоснабжающих организаций и потребителей при заключении договоров на установку приборов учета энергетических ресурсов

- Общие положения определены частями 9, 10 и 12 статьи 13 Федерального закона от 23.11.2010 № 261-ФЗ.
- Порядок заключения договора определен приказом Минэнерго РФ от 07.04.2010 № 149 «Об утверждении порядка заключения и существенных условий договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов».



Организационные мероприятия

- Жилищным комитетом совместно с Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению сформирован график оснащения многоквартирных домов Санкт-Петербурга узлами учета тепловой энергии.
- Информация по вопросам установки приборов учета потребляемых энергетических ресурсов размещена на официальных сайтах энергоснабжающих организаций.
- Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению подготовлено и обеспечена рассылка в адрес управляющих компаний, ТСЖ, ЖСК информационного письма о требованиях законодательства РФ в отношении оснащения приборами учета потребляемых ресурсов многоквартирных домов.



Информация по вопросам установки приборов учета потребляемых энергетических ресурсов размещена на официальных сайтах энергоснабжающих организаций

- ГУП «ТЭК Санкт-Петербурга» <http://www.gptek.spb.ru>
- ООО «Петербургтеплоэнерго» <http://www.ptenergo.ru>
- ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
<http://www.teplosetspb.ru>
- ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
<http://www.vodokanal.spb.ru>
- ООО «ПетербургГаз» <http://www.peterburggaz.spb.ru>



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Тарасов Анатолий Владимирович
начальник Управления перспективного развития
Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
tarasov@keio.spb.ru
www.gov.spb.ru