

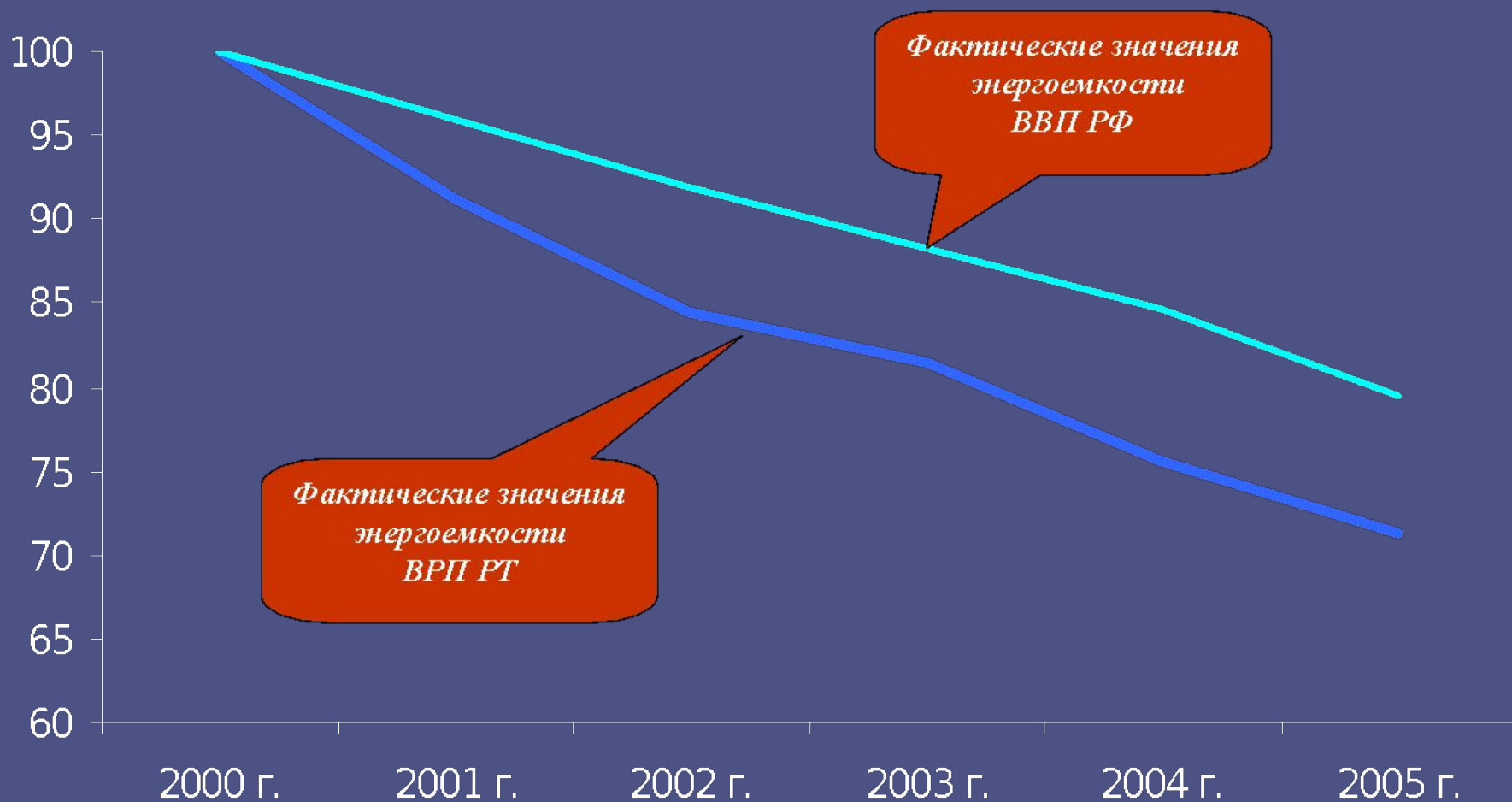


# **«О реализации политики энергоресурсоэффективности в Республике Татарстан»**

*Доклад министра промышленности и торговли Республики Татарстан А.А.Когогина на заседании Правительства Республики Татарстан и Координационного совета по проблемам энергосбережения и энергоэффективности, связям с бизнесом и регионами по вопросам совершенствования законодательства в сфере энергосбережения и реализации государственной политики энергоресурсоэффективности в регионах Российской Федерации на примере Республики Татарстан.*

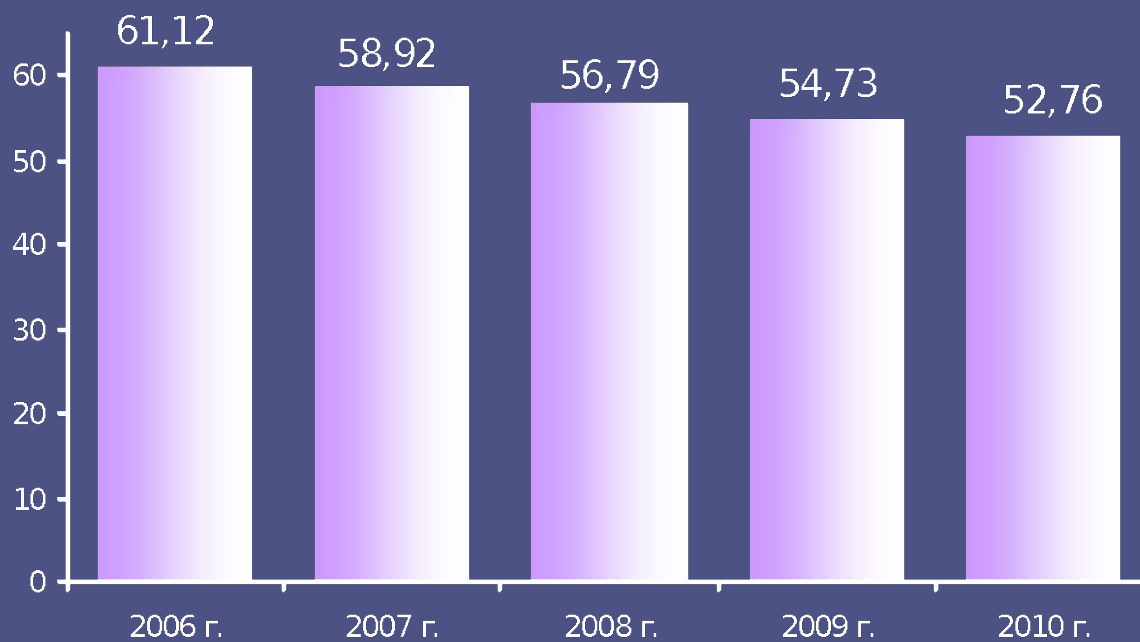


# Динамика энергоемкости ВРП Республики Татарстан и ВВП Российской Федерации, т.у.т./млн. руб.



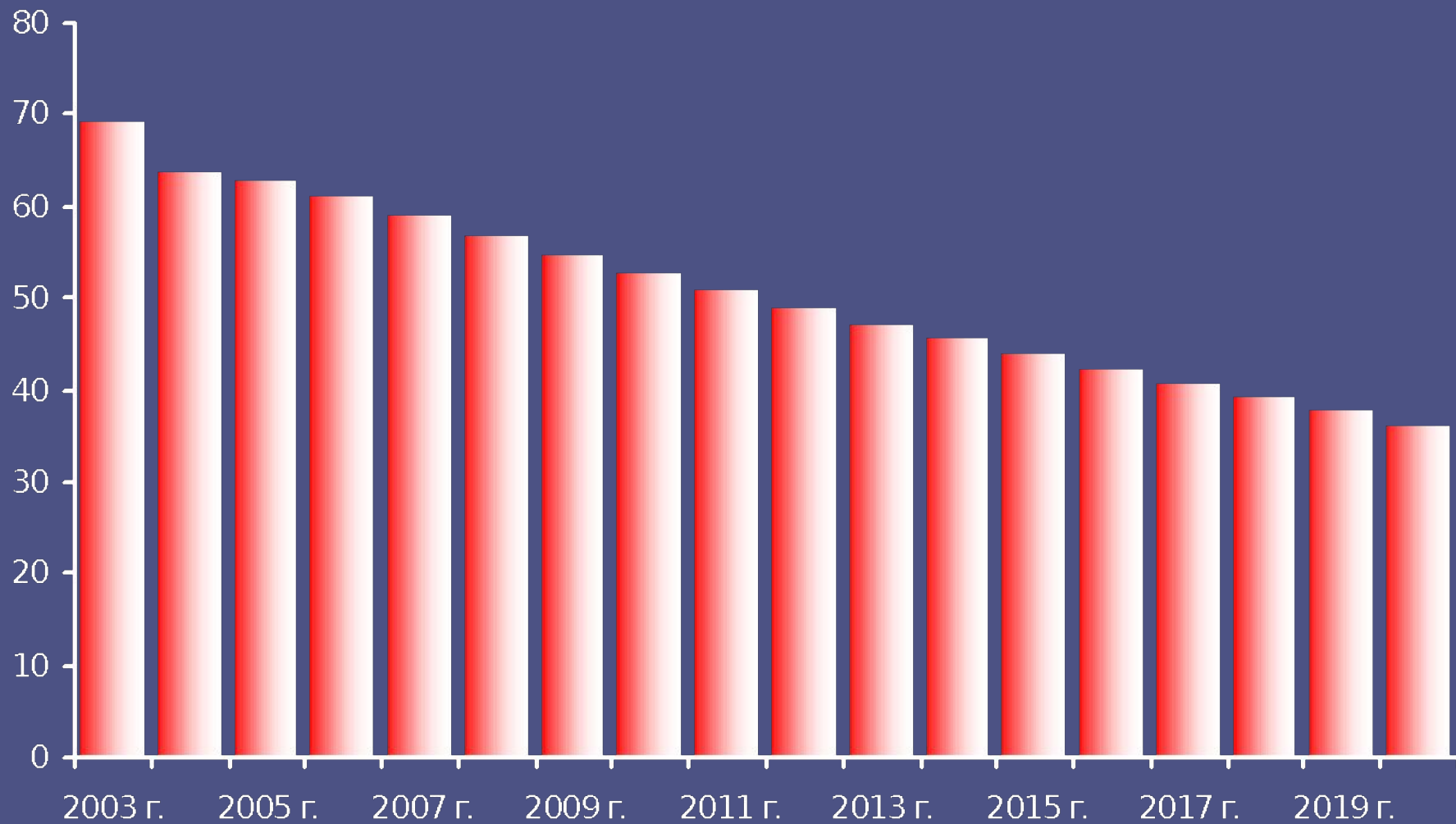


# Индикаторы энергоемкости ВРП Республики Татарстан, т.у.т./млн. руб.



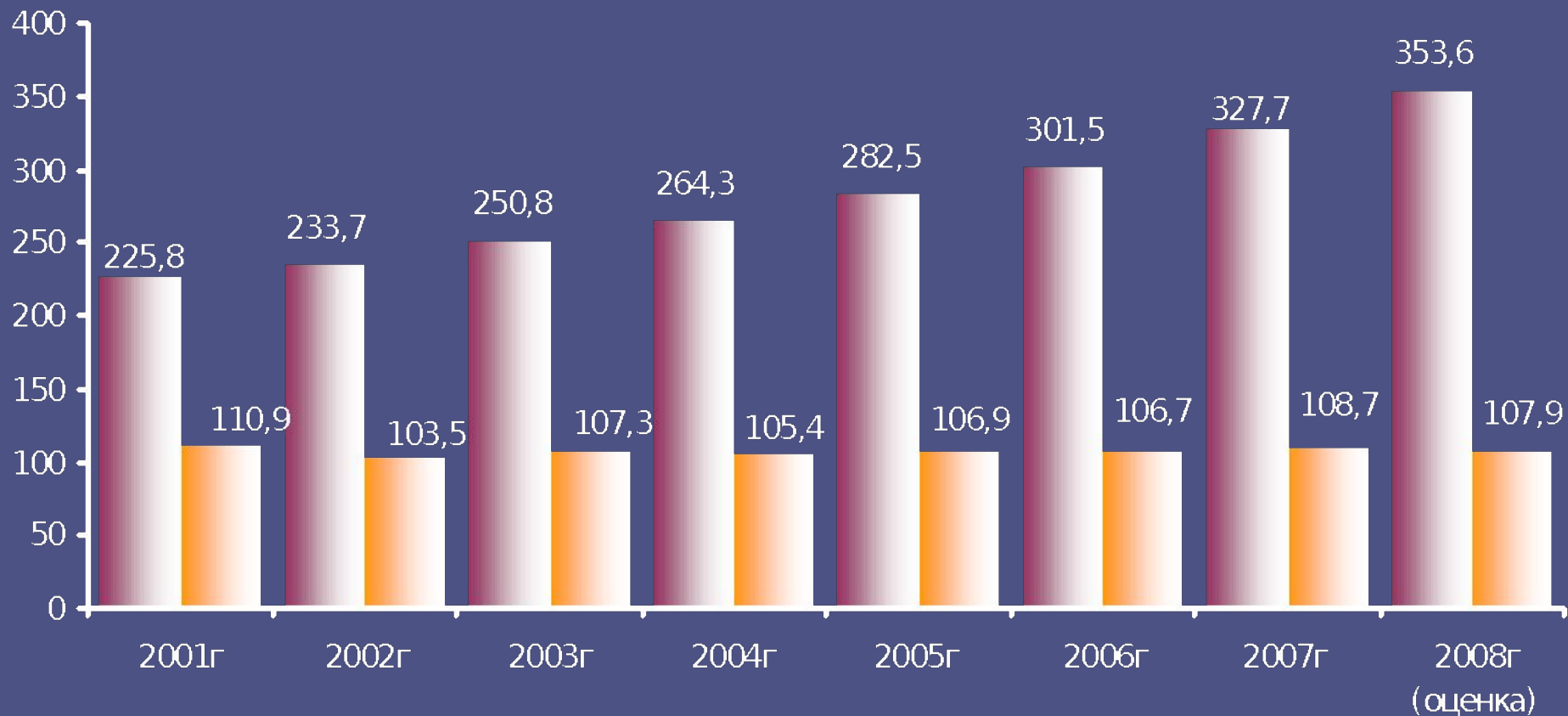


*Индикаторы энергоемкости ВРП Республики Татарстан до 2020 года,  
т.у.т./млн. руб.*





# ВРП Республики Татарстан в ценах 2000 года, млрд. руб. и темп его роста.





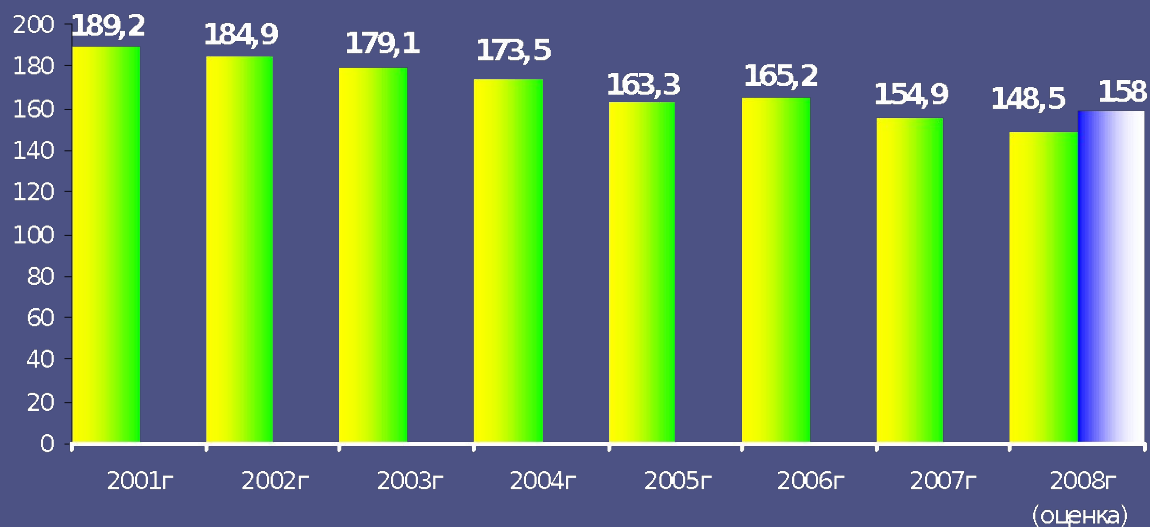
# Индикаторы энергоемкости ВРП Республики Татарстан, т.у.т./млн. руб.





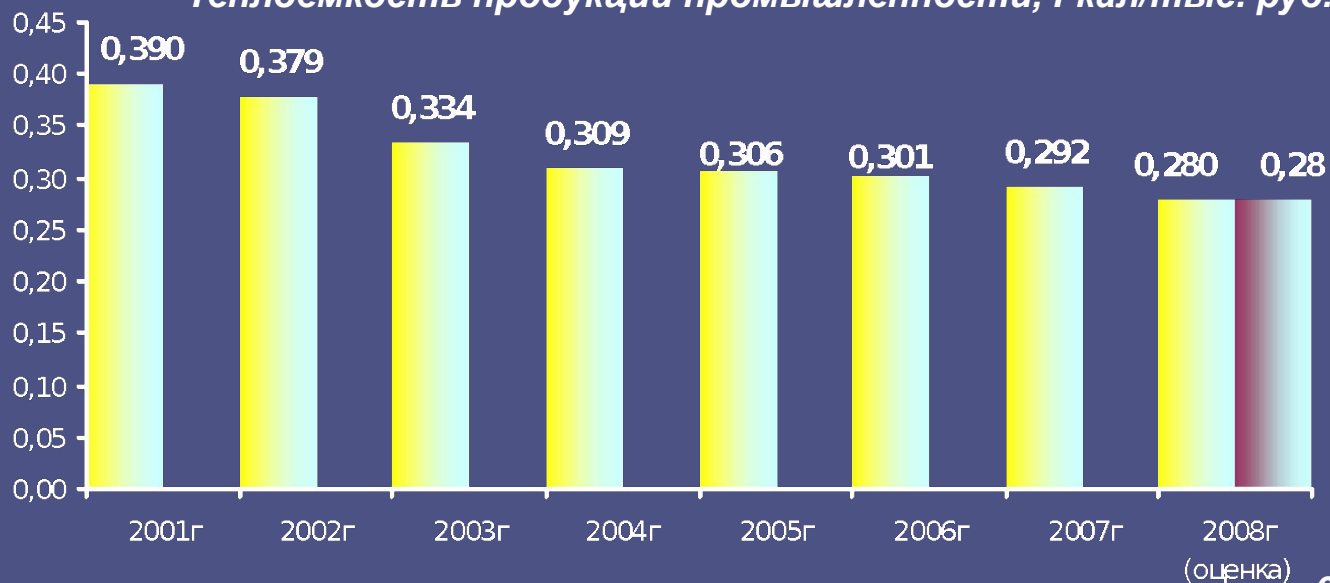
# Значения индикатора электроемкости и теплоемкости производства продукции промышленности.

## Электроемкость продукции промышленности, кВтч/тыс. руб.



■ Программное значение индикатора

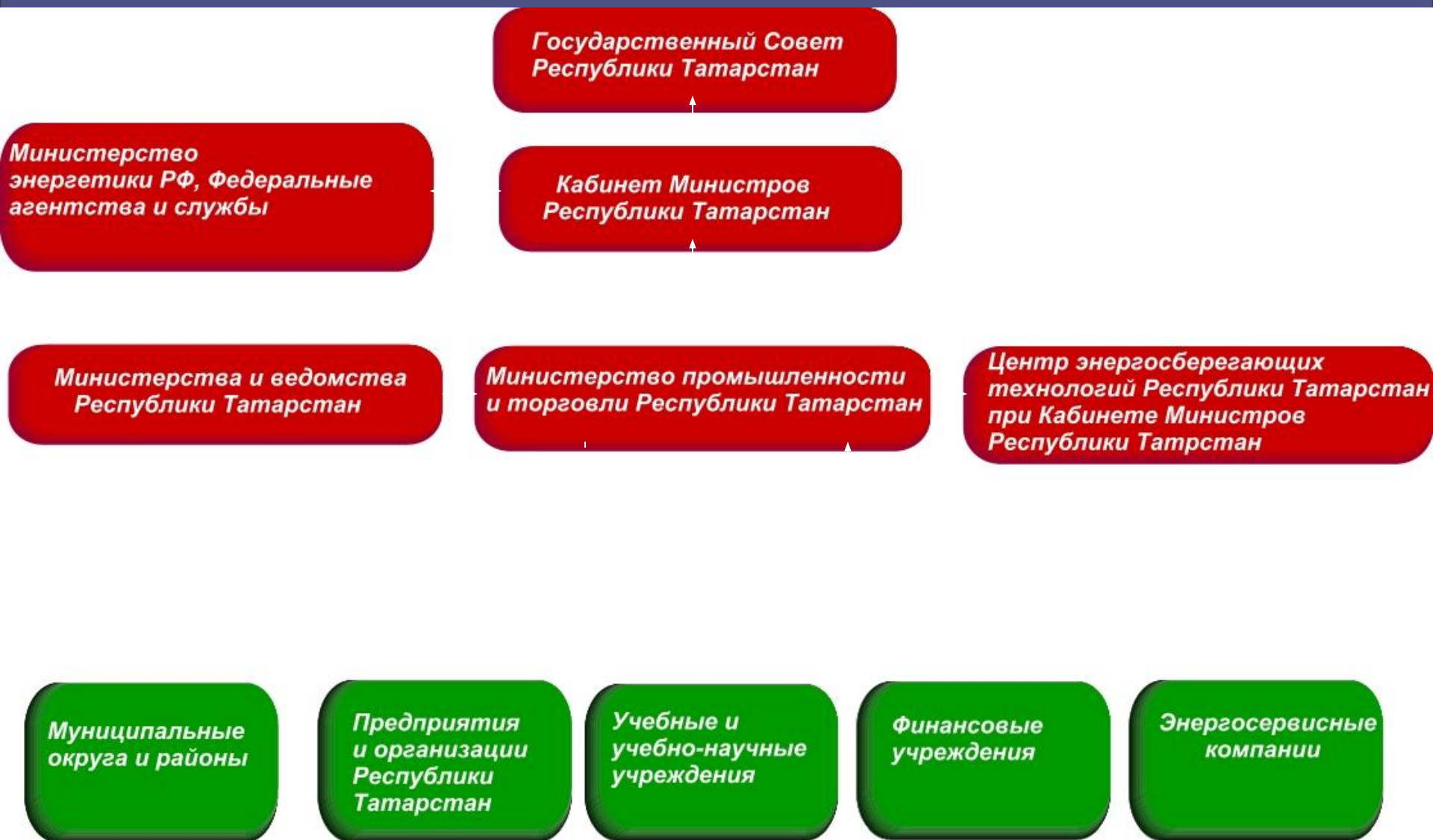
## Теплоемкость продукции промышленности, Гкал/тыс. руб.



■ Программное значение



# Схема управления Программой «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан на 2006-2010 годы»







КАБИНЕТ МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
МИНИСТРЛАР КАБИНЕТЫ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

04.12.2006

№ 592

г. Казань

Об утверждении положения о материальном стимулировании участников реализации энергоресурсоэффективных мероприятий

В целях эффективного проведения энергосберегающей политики Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о материальном стимулировании участников реализации энергоресурсоэффективных мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств бюджета Республики Татарстан.
2. Рекомендовать органам местного самоуправления Республики Татарстан принять аналогичные решения о материальном стимулировании участников реализации энергоресурсоэффективных мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств муниципальных бюджетов.
3. Министерством и ведомствам ежегодно, до 10 января года, следующего за отчетным, представлять в Министерство финансов Республики Татарстан и Министерство экономики и промышленности Республики Татарстан отчет об объемах финансовых средств, направляемых на материальное стимулирование участников реализации энергоресурсоэффективных мероприятий.
4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на министра финансов Республики Татарстан Р.Р.Гайзатуллина.

Премьер-министр  
Республики Татарстан

Р.Н.МИННИХАНОВ



КАБИНЕТ МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
МИНИСТРЛАР КАБИНЕТЫ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

27.03.2008

№ 184

г. Казань

Об утверждении перечней  
Предприятий и организаций  
Республики Татарстан, подлежащих  
обязательным энергетическим  
обследованиям в 2008 г.

Во исполнение Федерального Закона от 3 апреля 1996 года № 28-ФЗ "Об энергосбережении", Закона Республики Татарстан от 21 октября 1998 года № 1816 «Об энергосбережении» и Закона Республики Татарстан от 23 марта 2006 года № 24-ЗРТ «Об утверждении Программы Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан на 2006-2010 годы» Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые перечни:  
организаций, финансируемых за счет средств бюджета Республики Татарстан и местных бюджетов, подлежащих обязательному энергетическому обследованию в 2008 году;
2. Руководителям предприятий и организаций, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, обеспечить проведение обязательных энергетических обследований.
3. Министерству промышленности и торговли Республики Татарстан совместно с ЗАО "Татгазинвест" при подготовке предложений по утверждению лимитов на газ по ценам, регулируемым Федеральной энергетической комиссией для организаций Республики Татарстан, учитывать наличие заключения по результатам энергетических обследований.
4. Министерству промышленности и торговли Республики Татарстан, государственному учреждению "Управление по обеспечению рационального использования и качества топливно-энергетических ресурсов в Республике Татарстан":



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

07.11.2008

№ 779

г. Казань

О метрологическом обеспечении коммерческих систем учета потребления тепловой энергии, воды и природного газа в государственных учреждениях Республики Татарстан

Кабинет Министров Республики Татарстан отмечает, что приборами учета потребления тепловой энергии, воды и природного газа оснащены менее 50% бюджетных организаций Республики Татарстан, из которых только 70% используют приборы учета для коммерческих расчетов с энергоснабжающими организациями, при этом наблюдается тенденция к уменьшению парка коммерческих приборов вследствие отсутствия системы их поверки и сервисного обслуживания.

В сложившейся ситуации бюджетные средства расходуются неэффективно. Отсутствие учета фактического потребления тепловой энергии, воды и газа и расчетов по коммерческим приборам приводит к завышению платежей, не позволяет осуществлять контроль и эффективное управление средствами, направляемыми на платежи за энергоресурсы, и реализацию энергосберегающих мероприятий в бюджетных организациях республики.

В целях реализации Закона Республики Татарстан от 23 марта 2006 г. № 24-ЗРТ «Об утверждении Программы «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан на 2006-2010 годы», повышения эффективности и оптимизации использования тепловой энергии, воды и газа и обеспечения достоверности расчетов за их потребление в бюджетных организациях Республики Татарстан, Кабинет Министров Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Рекомендовать организациям, осуществляющим разработку проектной документации по установке узлов учета потребления тепловой энергии, горячей и холодной воды и природного газа для нужд государственных учреждений Республики Татарстан, проводить метрологическую экспертизу указанной проектной документации.

2. Утвердить прилагаемые:

«Программу метрологического обеспечения коммерческих систем учета потребления тепловой энергии, воды и природного газа в бюджетных организациях, финансируемых за счет средств бюджета Республики Татарстан до 2010 года» (далее - Программа).



РАСПОРЯЖЕНИЕ

БОЕРЫК

27.06.2008

г. Казань

№ 1022-р

В целях реализации Программы «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан на 2006-2010 годы» и обеспечения надежности и безопасности потребления электрической энергии в Республике Татарстан и регулирования реактивной мощности у поставщиков и потребителей электрической энергии:

1. Предложить потребителям электроэнергии с установленной мощностью 150 кВА и выше:

обеспечить соблюдение предельного соотношения потребляемой активной и реактивной мощности, установленного приказом Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 22 февраля 2007 года № 49 «О порядке расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии, применяемых для определения обязательств сторон в договорах об оказании услуг по передаче электрической энергии (договорах энергоснабжения)»

в течение одного квартала со дня принятия настоящего распоряжения провести ревизию наличия у потребителей электроэнергии электроустановок мощностью 150 кВА и более с указанием максимального коэффициента реактивной мощности, установленных устройств компенсации реактивной мощности и приборов учета реактивной мощности и представить результаты в Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан и Комитет Республики Татарстан по тарифам;

в двухмесячный срок со дня принятия настоящего распоряжения разработать и представить в Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан и Комитет Республики Татарстан по тарифам план мероприятий на 2008 - 2009 годы по обеспечению учета и компенсации реактивной мощности на предприятии;

в рамках выполнения программ энергетических обследований предприятий обеспечить проверку соблюдения потребителями нормативного предела потребления реактивной мощности, работоспособности действующих компенсационных устройств и проведение измерения режимов электрической сети.



РАСПОРЯЖЕНИЕ

БОЕРЫК

07.11.2008

г. Казань

№ 1928-р

Во исполнение Указа Президента Республики Татарстан №УП-324 от 12 июля 2008 г. «О создании Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Республике Татарстан» и в целях обеспечения надёжности и безопасности электроснабжения потребителей, повышения качества предоставления услуг населению, создания условий развития и модернизации электросетевой инфраструктуры в зонах существующей застройки и нового строительства, обеспечения целевых параметров объемов жилищного строительства, создания технической возможности подключения к существующим сетям новых застройщиков:

1. Министерству промышленности и торговли Республики Татарстан совместно с заинтересованными организациями разработать и внести на утверждение в Штаб по обеспечению безопасности электроснабжения в Республике Татарстан Требования к построению схем электрических и тепловых сетей регионального значения Республики Татарстан (далее Требования).

2. Предложить руководствоваться Требованиями:  
электросетевым и теплосетевым предприятиям республики для применения в зоне их производственной деятельности при:

выдаче технических условий на присоединение к электрическим и тепловым сетям юридическим и физическим лицам;

осуществлении технологического присоединения юридических и физических лиц к электрическим и тепловым сетям,

организациям и предприятиям Республики Татарстан при проведении работ по осуществлению строительства, проведении ремонта и реконструкции электрических сетей 0,4, 6-10 кВ и тепловых сетей;

проектным организациям при разработке проектов строительства (реконструкции) электрических и тепловых сетей.

2. Принять к сведению информацию о готовности предприятий энергетического кластера Республики Татарстан об их готовности обеспечить выпуск энергоэффективного, высокотехнологичного, максимально унифицированного и адаптированного к существующим условиям в республике электро- и теплотехнического оборудования по доступным ценам в объеме, необходимом для промышленного, гражданского и социального строительства и модернизации сетей электро-теплоснабжения.