



тел. (843)231-14-01, факс (843)231-15-55, e-mail: msagkh@tatar.ru, www.minstroy.tatarstan.ru

№ _____
На № _____ от _____

Руководителю
Исполнительного комитета
Муниципального образования
Республики Татарстан

О проведении конкурса на лучшие достижения
в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности

Уважаемый(ая) _____!

Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан направляет Вам для сведения и использования в работе Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.03.2014г. № 146 «О проведении конкурса на лучшие достижения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Приложение: Постановление КМ РТ на 16 л.

И.о. министра

Ф.М. Ханифов

Л.В. Хваткова
231-14-72



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.03.2014

г. Казань

КАРАР

№ 146

О проведении конкурса на лучшие достижения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В целях подведения итогов реализации Долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2010 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года», утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.07.2010 № 604 «Об утверждении Долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2010 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года» и поощрения министерств и ведомств, муниципальных образований, предприятий и организаций Республики Татарстан, достигших лучших результатов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Министерству промышленности и торговли Республики Татарстан ежегодно проводить конкурс на лучшие достижения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Конкурс), осуществлять координацию вопросов по его подготовке и проведению.

2. Утвердить прилагаемые:

состав комиссии по проведению конкурса на лучшие достижения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

Положение о проведении конкурса на лучшие достижения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Органам исполнительной власти Республики Татарстан принимать участие в Конкурсе и оказывать содействие в привлечении к участию в нем подведомственных предприятий и организаций.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления Республики Татарстан принимать участие в Конкурсе, а также приглашать к участию в нем организации

всех форм собственности и организационно-правовых форм, осуществляющих свою деятельность на территории соответствующего муниципального образования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан



И.Ш.Халиков

Утвержден
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 07.03. 2014 № 146

Состав комиссии по проведению конкурса на лучшие достижения в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Халиков Ильдар Шафкатович	Премьер-министр Республики Татарстан – председатель комиссии
Ахметов Марат Готович	заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр сельского хозяйства и продовольствия Респуб- лики Татарстан
Багманов Хамза Азалович	заместитель министра промышленности и торговли Республики Татарстан
Гайзатуллин Радик Рауфович	министр финансов Республики Татарстан
Гилязиев Роберт Файзиевич	начальник государственного бюджетного учреждения «Управление по обеспечению рационального использо- вания и качества топливно-энергетических ресурсов в Республике Татарстан» (по согласованию)
Зарипов Равиль Хамматович	заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Та- тарстан
Мартынов Евгений Васильевич	директор государственного автономного учреждения «Центр энергосберегающих технологий Республики Та- тарстан при Кабинете Министров Республики Татар- стан» (по согласованию)
Садриева Гузьял Габдулхаковна	начальник управления энергетики Министерства про- мышленности и торговли Республики Татарстан
Сафин Ленар Ринатович	министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан
Сулейманов Рифнур Хайдарович	директор ОАО «Татэнергосбыт» (по согласованию)

Файзуллин Ирек
Энварович

министр строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан

Шайхутдинов Роман
Александрович

заместитель Премьер-министра Республики Татарстан –
министр информатизации и связи Республики Татарстан

Шакиров Минсагит
Закирович

председатель Совета муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию).

Утверждено
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 07.03. 2014 № 146

Положение о проведении конкурса на лучшие достижения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1. Общие положения

1.1. Конкурс на лучшие достижения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Конкурс) проводится в целях поощрения министерств и ведомств, муниципальных образований, предприятий и организаций Республики Татарстан, достигших лучших результатов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

1.2. Прием конкурсных материалов осуществляется с 1 по 20 февраля текущего года.

1.3. Извещение о проведении Конкурса размещается на сайте Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан (<http://mpt.tatarstan.ru>) в разделе «Республиканские конкурсы» в 45-дневный срок, исчисляемый в календарных днях, до дня окончания приема конкурсных материалов.

1.4. Извещение о проведении Конкурса должно содержать следующие сведения:

- предмет Конкурса;
- дату начала и окончания приема конкурсных материалов;
- время и место представления конкурсных материалов;
- номер контактного телефона лица, осуществляющего прием конкурсных материалов;
- критерии отбора;
- перечень конкурсных материалов.

2. Номинации Конкурса

- 2.1. Конкурс проводится по 12 номинациям:
- номинация «Муниципальные образования»;
 - номинация «Министерства, государственный комитет и ведомства»;
 - номинация «Электроэнергетика»;
 - номинация «Химия и нефтехимия»;
 - номинация «Оборонно-промышленный комплекс»;
 - номинация «Машиностроение»;
 - номинация «Топливная отрасль»;
 - номинация «Предприятия легкой, пищевой, деревообрабатывающей промышленности и торговли»;
 - номинация «Жилищно-коммунальное хозяйство»;

номинация «Связь и дорожно-транспортный комплекс»;
номинация «Агропромышленный комплекс»;
номинация «Малый и средний бизнес».

2.2. По результатам Конкурса победителям вручаются дипломы и памятные призы.

3. Порядок представления и оформление материалов к Конкурсу

3.1. Конкурсные материалы должны включать в себя:

сопроводительное письмо с обязательным указанием электронного адреса организации-кандидата;

копию программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденной соответствующим решением (в действующей редакции);

показатели энергоресурсоэффективности муниципального образования – кандидата для награждения по итогам Конкурса (для муниципальных образований);

показатели энергоресурсоэффективности министерства, государственного комитета, ведомства для награждения по итогам Конкурса (для министерств, государственного комитета, ведомств);

показатели энергоресурсоэффективности предприятия – кандидата для награждения по итогам Конкурса (для предприятий и организаций);

фото-, видео- и презентационные материалы о реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (или отдельных мероприятий программы);

пояснительную записку.

3.2. Сопроводительное письмо оформляется на бланке организации кандидата, участвующего в Конкурсе, и направляется в адрес Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан с перечнем материалов, указанных в пункте 3.1, и с указанием их количества.

3.3. Копия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности должна быть заверена в установленном порядке участвующей в Конкурсе организацией-кандидатом.

3.4. Материалы, указанные в пункте 3.1.2, регистрируются Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан в день поступления в министерство.

3.5. Показатели энергоресурсоэффективности муниципального образования – кандидата для награждения по итогам Конкурса (приложение № 1 к настоящему Положению) указываются муниципальными образованиями, участвующими в Конкурсе.

3.6. Показатели энергоресурсоэффективности министерств, государственного комитета, ведомств – кандидатов для награждения по итогам Конкурса (приложение № 2 к настоящему Положению) указываются министерствами, государственным комитетом, ведомствами, участвующими в Конкурсе.

3.7. Показатели энергоресурсоэффективности предприятия – кандидата для

награждения по итогам Конкурса (приложение № 3 к настоящему Положению) указываются предприятиями и организациями, участвующими в Конкурсе.

3.8. Фото-, видео- и презентационные материалы о реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (или отдельных мероприятий программы) должны отражать наилучшие достижения участника Конкурса и представляться в объеме не более 10 – 15 фотографий, 5 слайдов или одного видеоролика продолжительностью не более 30 секунд.

3.9. Пояснительная записка должна содержать следующие сведения:

краткое описание реализованных мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности за отчетный период;

достигнутый экономический и энергетический эффект реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (или отдельных мероприятий программы) за отчетный период;

объемы и источники финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (или отдельных мероприятий программы) за отчетный период.

3.10. Конкурсные материалы представляются на бумажном и электронном носителях.

3.11. В случае, если конкурсные материалы по составу и содержанию, а также порядку оформления не соответствуют разделу 3 настоящего Положения, то они не принимаются к рассмотрению конкурсной комиссией.

3.12. При установлении несоответствия представленных документов требованиям раздела 3 настоящего Положения Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан в однодневный срок со дня регистрации конкурсных материалов уведомляет кандидата по электронному адресу организации-кандидата, указанному в сопроводительном письме, о необходимости доработки представленных материалов в двухдневный срок, исчисляемый в рабочих днях.

4. Сроки и место представления материалов на Конкурс

4.1. Конкурсные материалы представляются в Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан по адресу: 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Островского, д.4.

4.2. Конкурсные материалы принимаются до 20 февраля текущего года.

4.3. Конкурсные материалы участникам Конкурса не возвращаются.

5. Конкурсная комиссия. Подведение итогов, награждение победителей Конкурса

5.1. Для проведения Конкурса Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан создает конкурсную комиссию. Число членов конкурсной комиссии не может быть менее пяти человек. Конкурсная комиссия правомочна принимать решения, если на ее заседании присутствует не менее 50 процентов об-

щего числа ее членов, при этом каждый член конкурсной комиссии имеет один голос. Решения конкурсной комиссии принимаются большинством голосов от числа голосов членов конкурсной комиссии, принявших участие в ее заседании. В случае равенства числа голосов голос председателя конкурсной комиссии считается решающим. Конкурсная комиссия вправе привлекать к своей работе независимых экспертов.

5.2. Членом конкурсной комиссии, независимым экспертом не может быть физическое лицо:

состоящее в трудовых отношениях с участниками Конкурса;
признанное решением суда недееспособным или ограничено дееспособным.

В случае выявления в составе конкурсной комиссии указанных лиц Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан обязано незамедлительно заменить их иными физическими лицами, которые лично не заинтересованы в результатах конкурса.

5.3. Конкурсная комиссия выполняет следующие функции:

утверждает критерии оценки конкурсных материалов;
рассматривает материалы, представленные на Конкурс;
отклоняет от участия в Конкурсе материалы, не соответствующие его условиям;

подводит итоги Конкурса.

5.4. Рассмотрение конкурсных материалов осуществляется с 21 февраля текущего года.

5.5. Оценка конкурсных материалов проводится по следующим критериям:

соответствие представленных конкурсных материалов разделу 3 настоящего Положения;

достижение наилучших показателей энергоресурсоэффективности, определенных в соответствии с приложениями № 1 – 3 к настоящему Положению.

5.6. По результатам рассмотрения конкурсной комиссией материалов, представленных на Конкурс, в каждой номинации определяются победители, но не более двух победителей по каждой номинации. В случае если по соответствующей номинации заявлен только один участник, победитель Конкурса не определяется.

5.7. Заседание конкурсной комиссии по подведению итогов Конкурса проводится не позднее 10 марта текущего года.

5.8. Решения конкурсной комиссии оформляются протоколом, который утверждается председателем конкурсной комиссии в день проведения заседания конкурсной комиссии.

Протокол решения конкурсной комиссии в день его утверждения размещается на сайте Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан (<http://mpt.tatarstan.ru>) в разделе «Республиканские конкурсы».

5.9. Награждение победителей Конкурса проводится в г.Казани на заседании Правительства Республики Татарстан по подведению итогов реализации Долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2010 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года».

6. Объемы и источники финансирования Конкурса

6.1. Объемы и источники финансирования премирования победителей Конкурса определяются ежегодно отдельным решением Кабинета Министров Республики Татарстан.

Приложение № 1
к Положению о проведении конкурса на лучшие достижения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Показатели энергоресурсоэффективности муниципального образования – кандидата для награждения по итогам конкурса на лучшие достижения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

(наименование муниципального образования)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.*			...	2020 г.		
			факт	факт	факт	факт	факт	% к 2012г.	% к 2009г.	...	факт	% к 2019г.	% к 2009г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Исходные данные для расчета целевых показателей в области энергосбережения и энергоэффективности													
1.	Объем потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями, в том числе:	–											
1.1.	электрической энергии	кВтч											
1.2.	тепловой энергии	Гкал											
1.3.	горячей воды	куб.метров											
1.4.	холодной воды	куб.метров											
1.5.	природного газа	куб.метров											
1.6.	иного вида топлива	тонн условного топлива											
2.	Среднегодовая численность постоянного населения	человек											
3.	Общая площадь муниципальных учреждений	кв.метров											
4.	Отопляемая площадь муниципальных учреждений	кв.метров											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ний												
5.	Общее количество муниципальных учреждений, в том числе из них:	штук											
5.1.	количество муниципальных учреждений, прошедших энергетическое обследование	штук											
6.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками (нарастающим итогом)	штук											
Удельные показатели потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями													
7.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями, в том числе:	–											
7.1.	электрической энергии (п.1.1/п.2)	кВтч/человека											
7.2.	тепловой энергии (п.1.2/п.3)	Гкал/кв.метр											
7.3.	горячей воды (п.1.3/п.2)	куб.метров/человека											
7.4.	холодной воды (п.1.4/п.2)	куб.метров/человека											
7.5.	природного газа (п.1.5/п.2)	куб.метров/человека											

***Примечание:**

Значение показателя «% к 2009 г.» в 2013 году рассчитывается как отношение значения графы 8 к значению графы 4 (гр.8/гр.4) и аналогично для последующих отчетных периодов;

значение показателя «% к 2012 г.» в 2013 году рассчитывается как отношение значения графы 8 к значению графы 7 (гр.8/гр.7) и аналогично для последующих отчетных периодов.

Приложение № 2
к Положению о проведении конкурса на лучшие достижения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Показатели энергоресурсоэффективности министерства (ведомства) – кандидата для награждения по итогам конкурса на лучшие достижения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

(наименование министерства (ведомства))

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.*			...	2020 г.		
			факт	факт	факт	факт	факт	% к 2012г.	% к 2009г.	...	факт	% к 2019 г.	% к 2009г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По министерству (ведомству)													
1.	Объем потребления энергетических ресурсов министерством (ведомством), в том числе:	–											
1.1.	электрической энергии	кВтч											
1.2.	тепловой энергии	Гкал											
1.3.	горячей воды	куб.метров											
1.4.	холодной воды	куб.метров											
1.5.	природного газа	куб.метров											
1.6.	иного вида топлива	тонн условного топлива											
2.	Численность сотрудников	человек											
3.	Общая площадь министерства (ведомства)	кв.метров											
4.	Отапливаемая площадь министерства (ведомства)	кв.метров											
По подведомственным государственным учреждениям													
5.	Объем потребления энергетических ресурсов государственным учреждением	–											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.1.	электрической энергии	кВтч											
5.2.	тепловой энергии	Гкал											
5.3.	горячей воды	куб.метров											
5.4.	холодной воды	куб.метров											
5.5.	природного газа	куб.метров											
5.6.	иного вида топлива	тонн условного топлива											
6.	Численность сотрудников	человек											
7.	Общая площадь государственных учреждений	кв.метров											
8.	Отапливаемая площадь государственных учреждений	кв.метров											
9.	Общее количество государственных учреждений, в том числе из них:	штук											
9.1.	количество государственных учреждений, прошедших энергетическое обследование	штук											
10.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками (нарастающим итогом)	единиц											

***Примечание:**

Значение показателя «% к 2009 г.» в 2013 году рассчитывается как отношение значения графы 8 к значению графы 4 (гр.8/гр.4) и аналогично для последующих отчетных периодов;

значение показателя «% к 2012 г.» в 2013 году рассчитывается как отношение значения графы 8 к значению графы 7 (гр.8/гр.7) и аналогично для последующих отчетных периодов.

Приложение № 3
к Положению о проведении конкурса на лучшие достижения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Показатели энергоресурсоэффективности предприятия – кандидата для награждения по итогам конкурса на лучшие достижения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

(наименование предприятия)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.		2014 г.		...	2020 г.	
			факт	факт	факт	факт	план	факт	план	факт	...	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Потребление топливно-энергетических ресурсов, в том числе:	тонн условного топлива											
1.1.	электроэнергии	тонн условного топлива											
		тыс.кВтч											
1.2.	тепловой энергии	тонн условного топлива											
		Гкал											
1.3.	природного газа	тонн условного топлива											
		куб.метров											
1.4.	иного вида топлива	тонн условного топлива											
		в натуральных единицах											
2.	Выпуск товаров и услуг в сопоставимых ценах 2010 года	тыс.рублей											
3.	Объем затрат на реали-	тыс.рублей											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	защиту энергосберегающих мероприятий,												
3.1.	в том числе с использованием механизма энергосервисного контракта	тыс.рублей											
4.	Годовой экономический эффект от внедрения энергосберегающих мероприятий, в т.ч. за счет экономии:	тонн условного топлива											
		тыс.рублей											
4.1.	электрической энергии	тыс.кВтч											
		тыс.рублей											
4.2.	тепловой энергии	тыс.Гкал											
		тыс.рублей											
4.3.	природного газа	тыс.куб. метров											
		тыс.рублей											
4.4.	иного вида топлива	в натуральных единицах											
		тыс.рублей											
5.	Энергоемкость (п.1/п.2)	тонн условного топлива / тыс.рублей											

Примечание: при определении энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг необходимо проводить перерасчет объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов в тонны условного топлива (т.у.т.) с использованием переводных коэффициентов (калорийного эквивалента).

Перевод топлива в тонны условного топлива проводится по формуле:

$$T_{\text{ту.т.}} = \frac{Q_{\text{нр}} \cdot N}{7000 \text{ ккал/т.у.т.}}, \text{ т.у.т.},$$

Где:

$Q_{\text{нр}}$ – низшая теплота сгорания единицы топлива, ккал/ед.топлива;

N – количество единиц топлива.

В целях обеспечения единства измерений при перерасчете в тонну условного топлива рекомендуется использовать следующие переводные коэффициенты для электрической энергии, тепловой энергии, природного газа соответственно:

1 тыс.кВтч = 0,123 тонны условного топлива;

1 Гкал = 0,143 тонны условного топлива;

1 тыс.куб.метров газа = 1,154 тонны условного топлива.

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Кадыров Н.К.	-	🔒Согласовано 25.03.2014 12:24	-
2	Ханифов Ф.М.	-	🔒Подписано 25.03.2014 18:56	-