

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ И
ТРАНСПОРТА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

«10» мая 2011 г.

г.Ставрополь

№ 81 – О/Д

О создании комиссии
по энергосбережению

В соответствии с постановлением Правительства Ставропольского края от 18 февраля 2009г. № 31-п «О краевой целевой программе «Энергосбережение, развитие возобновляемых источников энергии в Ставропольском крае на 2009-2013 годы и на перспективу до 2020 года» и в целях организации конкурсного отбора муниципальных образований Ставропольского края для получения субсидии из краевого Фонда софинансирования расходов бюджетам муниципальных образований Ставропольского края на проведение мероприятий по энергосбережению и развитию возобновляемых источников энергии и юридических лиц для получения субсидии из бюджета Ставропольского края на компенсацию части затрат, связанных с реализацией мероприятий по энергосбережению и (или) инновационных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию по энергосбережению в составе согласно приложению.
2. Утвердить Положение о комиссии по энергосбережению.
3. Признать утратившим силу приказ министерства промышленности, транспорта и связи Ставропольского края от 12 апреля 2002 № 42-од «О создании комиссии по энергосбережению».
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Демчак И.В.
5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Первый заместитель министра

С.В. Трифонов

подведение итогов по результатам конкурсного отбора юридических лиц и муниципальных образований на получение субсидии на текущий финансовый год;

разработка и внесение проекта правового акта Правительства Ставропольского края о распределении субсидий муниципальным образованиям и юридическим лицам в текущем финансовом году на рассмотрение в Правительство Ставропольского края;

разработка предложений для органов исполнительной власти Ставропольского края по вопросам реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, рационального использования топливно-энергетических ресурсов;

рассмотрение и согласование источников и механизмов финансирования краевой целевой программы в области энергосбережения;

рассмотрение проектов нормативных правовых актов Ставропольского края в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в целях определения целесообразности их принятия;

анализ проводимых в Ставропольском крае работ по повышению эффективности использования энергетических ресурсов организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности и потребителями энергетических ресурсов Ставропольского края и выработка рекомендаций по приоритетным направлениям в энергосберегающей политике Ставропольского края.

6. Заседания комиссии проводятся не реже одного раза в год. Повестка заседания формируется с учетом предложений членов комиссии и утверждается ее председателем. Дата проведения комиссии определяется ее председателем по согласованию с членами комиссии.

7. Заседание комиссии считается правомочным в случае присутствия на нем не менее двух третей установленного числа членов комиссии.

Решение комиссии принимается простым большинством голосов членов комиссии. В случае равенства голосов, голос председательствующего на заседании является решающим.

Член комиссии, оставшийся в меньшинстве при голосовании по отдельному вопросу, и несогласный с решением, принятым комиссией, вправе письменно изложить свое особое мнение, которое приобщается к протоколу комиссии.

Заседание комиссии оформляется протоколом комиссии, который подписывается всеми членами комиссии.

Заседание комиссии по вопросу проведения конкурсного отбора юридических лиц и муниципальных образований для предоставления субсидий на реализацию мероприятий по энергосбережению оформляется протоколом конкурсного отбора, который подписывается всеми членами комиссии.

8. Оценка по критериям конкурсного отбора осуществляется комиссией в соответствии с балльной шкалой показателей оценки по критериям кон-

Гладких Ольга Владиславовна	заместитель председателя региональной тарифной комиссии Ставропольского края
Кононов Юрий Григорьевич	заведующий кафедрой электрических сетей Северо-Кавказского государственного технического университета
Манякин Борис Николаевич	заместитель начальника государственного учреждения «Государственная экспертиза в сфере строительства»
Мастепаненко Виктор Иванович	главный инженер ОАО «Теплосеть» г. Ставрополь
Попов Василий Васильевич	начальник участка производственно-экологического контроля и энергосбережения Кавказского управления ООО «Газпром газнадзор»
Подкуйко Сергей Владимирович	главный технолог ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»
Романец Игорь Нико- лаевич	начальник отдела финансирования агропромышленного комплекса министерства финансов Ставропольского края
Соколов Иван Николаевич	директор государственного казенного учреждения «Ставропольский краевой центр энергосбережения»
Стоянов Николай Иванович	заведующий кафедрой теплотехники, теплогазоснабжения и вентиляции Северо-Кавказского государственного технического университета
Тальницкий Виталий Владимирович	начальник правового отдела министерства промышленности, энергетики и транспорта Ставропольского края
Шрамов Виктор Иванович	начальник отдела технического обеспечения министерства сельского хозяйства Ставропольского края
Шульженко Виталий Иванович	первый заместитель генерального директора ГУП СК «Ставрополькоммунэлектро»

БАЛЛЬНАЯ ШКАЛА

показателей оценки по критериям конкурсного отбора муниципальных образований Ставропольского края и юридических лиц Ставропольского края

1. Оценка по критериям конкурсного отбора муниципальных образований Ставропольского края для получения субсидии из краевого Фонда финансирования расходов бюджетам муниципальных образований Ставропольского края на проведение мероприятий по энергосбережению и развитию возобновляемых источников энергии осуществляется комиссией в соответствии с балльной шкалой показателей оценки по критериям конкурсного отбора, приведенных в таблице 1.

2. Оценка по критериям конкурсного отбора юридических лиц для получения субсидий из бюджета Ставропольского края на компенсацию части затрат, связанных с реализацией мероприятий по энергосбережению и (или) инновационных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется комиссией в соответствии с балльной шкалой показателей оценки по критериям конкурсного отбора, приведенных в таблице 2.

3. Оценка по критериям конкурсного отбора производится путем суммирования баллов, набранных представленной заявкой по каждому критерию.

4. По результатам конкурсного отбора муниципальные образования, выполнившие условия получения субсидии, в отношении которых отсутствуют основания для не предоставления субсидии, ранжируются комиссией в течение 30 календарных дней, в зависимости от суммы набранных баллов, при этом высший рейтинг получают муниципальные образования Ставропольского края с максимальным значением этого показателя. В случае, если два и более муниципальных образований Ставропольского края набрали одинаковую сумму баллов, такие муниципальные образования Ставропольского края дополнительно ранжируются в зависимости от даты и времени представления ими заявок, при этом высший рейтинг получает муниципальное образование Ставропольского края, представившее заявку ранее заявок других муниципальных образований Ставропольского края, набравших одинаковую с ним сумму баллов.

5. По результатам конкурсного отбора юридические лица Ставропольского края, выполнившие условия получения субсидии, в отношении кото-

рых отсутствуют основания для не предоставления субсидии, ранжируются комиссией в течение 30 календарных дней, в зависимости от суммы набранных баллов, при этом высший рейтинг получают юридические лица Ставропольского края с максимальным значением этого показателя. В случае, если два и более юридических лица Ставропольского края набрали одинаковую сумму баллов, такие юридические лица Ставропольского края дополнительно ранжируются в зависимости от даты и времени представления ими заявок, при этом высший рейтинг получает юридическое лицо Ставропольского края, представившее заявку ранее заявок других юридических лиц Ставропольского края, набравших одинаковую с ним сумму баллов.

Таблица 1

Балльная шкала показателей оценки по критериям конкурсного отбора муниципальных образований Ставропольского края

№	Наименование мероприятия	Критерии оценки	Число баллов
1	2	3	4
1.	Созданию демонстрационных объектов высокой энергетической эффективности с использованием возобновляемых источников энергии	1. Объем софинансирования из бюджета муниципального образования края. (Превышение минимальной доли софинансирования из бюджета муниципального образования края)	до 10% - 0 баллов; от 10% до 50% - 5 баллов; свыше 50% - 10 баллов.
		2. Расчетный срок окупаемости финансовых затрат на реализацию мероприятия	от 6 до 7 лет – 0 баллов; от 5 до 6 лет – 5 баллов; менее 5 лет – 10 баллов.
		3. Объем годовой экономии органического топлива (природный газ, мазут, дизельное топливо, бензин), в пересчете на тонны условного топлива (т.у.т.), и энергоресурсов (электроэнергии, тепловой энергии):	число баллов определяется по формуле: $N = \frac{\text{Э}}{10}$, где N – число баллов; Э – годовой объем экономии энергоресурсов от внедрения возобновляемых источников энергии в (т.у.т.).
2.	Модернизация, реконструкция и создание автономных источников теплоснабжения для объектов, находящихся в	1. Объем софинансирования из бюджета муниципального образования края. (Превышение минимальной доли софинансирования из бюджета муниципаль-	до 10% - 0 баллов; от 10% до 50% - 5 баллов; свыше 50% - 10 баллов.

собственности муниципального образования края)
ных образований

- | | |
|--|---|
| 2. Величина коэффициента полезного действия (КПД) автономного источника теплоснабжения (котельного оборудования) | от 70 до 80 % – 0 баллов;
от 80 до 90 % – 5 баллов;
от 90% до 95% – 10 баллов;
свыше 95% – 15 баллов. |
| 3. Значение отношения экономии природного газа (электрической энергии, тепловой энергии) в пересчете на тонны условного топлива (т.у.т.) к объему субсидии (т.у.т./тыс.руб.) | до 0,05 – 0 баллов;
от 0,05 до 0,1 – 5 баллов;
свыше 0,1 – 10 баллов |
| 4. Срок окупаемости финансовых затрат | более 5 лет – 0 баллов;
от 4 до 5 лет – 5 баллов;
от 3 до 4 лет – 10 баллов;
от 2 до 3 лет – 15 баллов;
до 2 лет – 20 баллов. |
| 5. Объем экономии энергоресурсов (природного газа, электрической энергии) в тоннах условного топлива (т.у.т) | до 5 – 0 баллов;
от 5 до 10 – 5 баллов;
от 10 до 20 – 10 баллов;
свыше 20 – 15 баллов. |
| 6. Срок завершения работ по внедрению мероприятия | от 1 до 3 мес. – 15 баллов;
от 3 до 5 мес. – 10 баллов;
от 5 до 7 мес. – 5 баллов;
свыше 7 мес. – 0 баллов. |

3. Реконструкции централизованной системы горячего водоснабжения с устройством индивидуальных тепловых пунктов на объектах жилищно-коммунальной сферы Ставропольского края
1. Объем софинансирования из бюджета муниципального образования края. (Превышение минимальной доли софинансирования из бюджета муниципального образования края)
 - до 10% - 0 баллов;
 - от 10% до 50% - 5 баллов;
 - свыше 50% - 10 баллов.
 2. Наличие теплообменников в системе горячего водоснабжения
 - кожухотрубных – 0 баллов;
 - пластинчатых – 20 баллов
 3. Наличие системы регулирования температуры, с ограничением максимальной температуры в системе горячего водоснабжения выше нормативной
 - с механическим (сильфонным) управлением – 0 баллов;
 - с электрическим управлением – 10 баллов.
 4. Наличие системы циркуляции горячего водоснабжения
 - установка консольных насосов (типа "К", "БК") – 0 баллов;
 - установка высокоэффективных насосов (исполнение "inline") – 10 баллов;
 - установка высокоэффективных насосов (исполнение "inline") с частотным регулятором скорости вращения – 20 баллов.
 5. Наличие системы повышения давления исходной воды
 - установка консольных насосов (типа "К", "БК") – 0 баллов;
 - установка высокоэффективных насо-

		сов (исполнение "inline") – 10 баллов; установка высокоэффективных насосов (исполнение "inline") с частотным регулятором скорости вращения – 20 баллов.
	6. Срок завершения работ по внедрению мероприятия	от 1 до 3 мес. – 15 баллов; от 3 до 5 мес. – 10 баллов; от 5 до 7 мес. – 5 баллов; свыше 7 мес. – 0 баллов.
4.	Внедрение систем автоматического управления освещением мест общего пользования в многоквартирных жилых домах	
	1. Объем софинансирования из бюджета муниципального образования края. (Превышение минимальной доли софинансирования из бюджета муниципального образования края)	до 10% - 0 баллов; от 10% до 50% - 5 баллов; свыше 50% - 10 баллов.
	2. Тип источника света	источники света со световой отдачей до 40 лм/Вт – 0 баллов; источники света со световой отдачей выше 40 лм/Вт – 5 баллов; светодиодные источники – 15 баллов.
	3. Значение годового экономического эффекта (отношения экономии электрической энергии к объему субсидии (тыс. кВт.ч./тыс. руб.))	до 0,1 – 0 баллов; от 0,1 до 0,15 – 5 баллов; от 0,15 до 0,25 – 10 баллов; свыше 0,25 – 15 баллов.
	4. срок завершения работ по внедрению	от 1 до 3 мес. – 15 баллов;

	мероприятия	от 3 до 5 мес. – 10 баллов; от 5 до 7 мес. – 5 баллов; свыше 7 мес. – 0 баллов.
5.	<p>Модернизация и реконструкция систем уличного освещения в населенных пунктах муниципальных образований Ставропольского края с установкой энергоэффективных газоразрядных и светодиодных источников света (светильников) и систем управления освещением</p> <p>1. Объем софинансирования из бюджета муниципального образования края. (Превышение минимальной доли софинансирования из бюджета муниципального образования Ставропольского края)</p> <p>2. Величина коэффициента полезного действия газоразрядных и светодиодных источников света (светильников)</p> <p>3. Тип пускорегулирующей аппаратуры (ПРА) для газоразрядных и светодиодных источников света (светильников)</p> <p>4. Тип источника света</p> <p>5. Число часов горения освещения в муниципальном образовании края</p>	<p>до 10% - 0 баллов; от 10% до 50% - 5 баллов; свыше 50% - 10 баллов.</p> <p>от 70% до 80 % – 0 баллов; от 80 до 90 % – 5 баллов; свыше 90% – 10 баллов.</p> <p>электромагнитные – 0 баллов; электронные – 5 баллов; электронные с возможностью регулирования уровня освещенности – 10 баллов.</p> <p>газоразрядные лампы со световой отдачей от 70 до 100 лм/Вт – 0 баллов; газоразрядные лампы со световой отдачей выше 100 лм/Вт – 5 баллов; светодиодные источники света – 20 баллов.</p> <p>до 2500 час. – 0 баллов; от 2500 до 3000 час. – 5 баллов;</p>

		от 3000 до 3500 час – 10 баллов; свыше 3500 час – 15 баллов.
6. Значение отношения экономии электрической энергии к объему субсидии (тыс. кВт.ч./тыс. руб.)		до 0,1 – 0 баллов; от 0,1 до 0,15 – 5 баллов; от 0,15 до 0,25 – 10 баллов; свыше 0,25 – 15 баллов.
7. Срок завершения работ по внедрению мероприятия		от 1 до 3 мес. – 15 баллов; от 3 до 5 мес. – 10 баллов; от 5 до 7 мес. – 5 баллов; свыше 7 мес. – 0 баллов.

Таблица 2

Балльная шкала к конкурсному отбору юридических лиц Ставропольского края

№	Наименование мероприятия	Критерий оценки	Число баллов
1	Реализация мероприятий по энергосбережению и (или) инновационных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности юриди-	1. Объем софинансирования юридическим лицом Ставропольского края 2. Наличие инновационного проекта	от 50 до 55% – 0 баллов; от 55 до 60% – 5 баллов; свыше 60% – 10 баллов отсутствие инновационного проекта – 0 баллов; внедрение инновационных технологий или выпуск инновационной продукции – 20 баллов

ческими лицами
Ставропольского
края

- | | |
|---|--|
| 3. Объем экономии энергетических ресурсов в пересчете на тонны условного топлива (т.у.т.) отнесенная к объему предоставленной субсидии (тыс. руб.) | до 0,05 – 0 баллов;
от 0,05 до 0,1 – 5 баллов;
свыше 0,1 – 10 баллов |
| 4. Простой срок окупаемости мероприятия | свыше 3 лет – 0 баллов;
от 2 до 3 лет – 5 баллов;
до 2 лет – 10 баллов. |
| 5. величина снижения в сопоставимых условиях объемов собственного потребления соответствующих энергоресурсов в течение календарного года с момента реализации мероприятия | от 10 до 15% – 5 баллов;
от 15 до 20% – 10 баллов;
от 20 до 25% – 15 баллов;
выше 25% – 20 баллов. |
| 6. срок завершения работ по реализации мероприятия | от 1 до 3 мес. – 15 баллов;
от 3 до 5 мес. – 10 баллов;
от 5 до 7 мес. – 5 баллов;
свыше 7 мес. – 0 баллов. |
-