



**Министерство энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

(Минэнерго и ЖКХ Самарской области)

443010, г. Самара, ул. Самарская, 146А,

☎/fax 332-22-03/332-25-10

E-mail: energo@samregion.ru

www.minenergo.samregion.ru

№ 15/3717 от 31.05.2016
На № _____ от _____

Органам
местного самоуправления
Самарской области

*Об организации участия в Третьем
Всероссийском конкурсе реализованных
проектов в области энергосбережения и
повышения энергоэффективности ENES-2016*

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области информирует Вас о проведении Третьего Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2016 (далее – Конкурс), который проводится в рамках V Международного форума «Энергоэффективность и энергосбережение ENES-2016» (далее – Международный форум).

Конкурс проводится при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации и Межведомственного координационного совета по энергосбережению и повышению энергоэффективности экономики и включает два этапа – региональный и федеральный.

В категориях № 1-3 и в номинации 13.4 Конкурс включает только федеральный этап. Проекты по данным номинациям направляются в Оргкомитет Конкурса, минуя региональный этап.

В категориях № 4-12 (кроме номинации 13.4) Конкурс включает и федеральный и региональный этапы.

Проекты участников регионального этапа конкурса рассматриваются региональной конкурсной комиссией, по решению которой лучшие проекты будут направлены для участия в финале Конкурса. Победители будут определены путем открытого интернет-голосования на сайте Международного форума, награждение состоится в период проведения V Международного форума

«Энергоэффективность и энергосбережение ENES-2016», 23-25 ноября 2016 года в г.Москве.

Положение о Конкурсе, форма заявки и критерии оценки проектов размещены на сайте министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области: http://www.minenergo.samregion.ru/deyatelnost/energoeffekt/Konkurs_energetik/ и на сайте государственного бюджетного учреждения Самарской области «Региональное агентство по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» (далее - ГБУ СО «РАЭПЭ»): raere-so.ru.

Прошу организовать участие в конкурсе подведомственных Вам организаций и учреждений, а также заинтересованных предприятий и организаций, расположенных на территории возглавляемого Вами муниципального образования, в том числе предприятий топливно-энергетического комплекса, управляющих компаний в сфере жилищно-коммунального хозяйства, ТСЖ, предприятий городского хозяйства и благоустройства, промышленных предприятий, транспортных компаний, образовательных и медицинских учреждений.

В целях информирования широкого круга общественности прошу разместить информацию о конкурсе в местных СМИ и на сайте Вашей администрации.

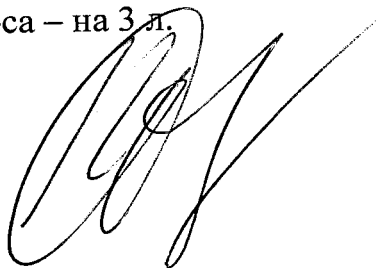
Заявки на участие в региональном этапе конкурса направлять в срок не позднее **01.09.2016** в адрес ГБУ СО «РАЭПЭ» по электронной почте: elizarova@raere-so.ru, тел. (846)3426330.

Информацию о проделанной работе прошу направить в адрес ГБУ СО «РАЭПЭ» в срок до **14.06.2016** года.

Приложение: номинации конкурса – на 3 л.

И.о. министра

Зимовец 8(846)3322187
Елизарова 8(846)4326330



С.А.Ульянкин

НОМИНАЦИИ

III Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2016

Категория участника конкурса	Номинация
1. Региональные органы исполнительной власти	1.1 Лучшая комплексная региональная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности <i>(только федеральный этап)</i>
	1.2 Лучшая региональная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни <i>(только федеральный этап)</i>
2. Предприятия топливно-энергетического комплекса	2.1. Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на предприятии ТЭК <i>(только федеральный этап)</i>
	2.2. Лучшая реализованная комплексная программа в ТЭК по популяризации энергосбережения и повышения энергоэффективности <i>(только федеральный этап)</i>
	2.3. Лидер внедрения на предприятии ТЭК наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности <i>(только федеральный этап)</i>
	2.4. Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета энергоресурсов на розничном рынке <i>(только федеральный этап)</i>
3. Зарубежные компании	3.1. Лучшая зарубежная практика в области повышения энергоэффективности, рекомендуемая для внедрения в Российской Федерации. <i>(только федеральный этап)</i>
4. Муниципальные органы исполнительной власти	4.1. Лучшая комплексная муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности.
	4.2. Лучшая муниципальная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни.
5. Строительные компании или	5.1. Лучший энергоэффективный

заказчики объектов строительства	малозэтажный жилой дом. 5.2. Лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом.
6. Управляющие компании в сфере ЖКХ, ТСЖ, региональные операторы капитального ремонта	6.1. Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в жилищно-коммунальном хозяйстве.
	6.2. Эффективная управляющая компания (ТСЖ) в области энергосбережения.
	6.3. Энергоэффективный капитальный ремонт в многоквартирном жилом доме.
7. Промышленные предприятия	7.1. Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии.
	7.2. Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.
8. Медицинские учреждения	8.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинском учреждении.
9. Образовательные учреждения	9.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в образовательном учреждении.
10. Транспортные компании	10.1. Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте.
11. Сельскохозяйственные предприятия	11.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в тепличном хозяйстве.
	11.2. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птицефабриках и в животноводческих хозяйствах.
12. Демонстрационные центры энергоэффективности	12.1. Лучший демонстрационный центр энергоэффективности.
13. Организаторы проектов пропаганде энергосбережения повышения энергоэффективности	13.1. Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста.
	13.2. Лучший видеоролик по

	<p>популяризации энергосберегающего образа жизни.</p> <p><i>Прим.: хронометраж не более 30 секунд.</i></p> <p>13.3. Лучшая серия плакатов по популяризации энергосберегающего образа жизни.</p> <p><i>Прим.: принимаются исключительно серии плакатов, а не отдельные плакаты. Под плакатами понимаются макеты печатных плакатов и макеты баннеров для наружной печатной рекламы (детские рисунки на конкурс не принимаются).</i></p> <p>13.4. Лучшая организация Фестиваля энергосбережения «#ВместеЯрче» в 2016 году. <u>(только федеральный этап)</u></p> <p>13.5. Лучший демонстрационный проект по внедрению энергосберегающих технологий, реализованный на безвозмездной основе.</p> <p><i>(Пример проектов в данной номинации: замена освещения детской площадки, бытовой энергосберегающей техники в многодетной семье, установка ИТП в детском саду и т.п.)</i></p>
<p>14. Предприятия уличного освещения, заказчики светодиодного освещения</p>	<p>14.1. Лучший проект по модернизации уличного освещения.</p> <p>14.2. Лучший проект по архитектурному уличному светодиодному освещению.</p> <p>14.3. Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий.</p>