



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443010, г. Самара, ул. Самарская, 146 а.
т. 332-12-28, 332-26-71, ф. (846) 333-30-27

Minstroy@samregion.ru
www.minstroy.samregion.ru

Руководителям
Саморегулируемых
организаций
Самарской области
(по списку)

13-04. 2017 № 3/1744

на № _____

Уважаемые руководители!

В марте 2017 года стартовал конкурс проводимый при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации и Межведомственного координационного совета по энергосбережению и повышению энергоэффективности экономики России Четвертый Всероссийский конкурс проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2017 (далее – Конкурс), который проводится в рамках Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя – ENES».

Согласно Положению о Конкурсе предусмотрена категория участников мероприятия: «Строительные компании или заказчики объектов строительства».

Приглашаем Вас и Ваших сотрудников принять участие в Конкурсе, предложения по участию направить в министерство строительства Самарской области в срок до 20.04.2017 по адресу электронной почты: ShobanovaYA@samregion.ru.

Приложение: на ___ л.

Первый заместитель министра

А.А.Крикуненко

Вх. № 62
от 7 4 АПР 2017

Краткая информация о IV Всероссийском конкурсе реализованных
проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности
ENES-2017

IV Всероссийский конкурс реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2017 (далее – Конкурс) проводится в рамках Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя - ENES» (далее – Международный форум) при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации и Межведомственного координационного совета по энергосбережению и повышению энергоэффективности экономики и включает два этапа – **региональный и федеральный.**

Участники конкурса:

1. Категории № 1-3 (согласно Номинациям конкурсных проектов). Для данных категорий предусмотрен только федеральный этап. Проекты по данным номинациям направляются в федеральный Оргкомитет Конкурса, минуя региональный этап:
 - Региональные органы исполнительной власти,
 - Предприятия топливно – энергетического комплекса,
 - Зарубежные компании.
2. Категории № 4-15 (согласно Номинациям конкурсных проектов). Для данных категорий предусмотрены федеральный и региональный этапы:
 - Муниципальные органы исполнительной власти,
 - Строительные компании или заказчики объектов строительства,
 - Управляющие компании в сфере ЖКХ, ТСЖ, региональные операторы капитального ремонта,
 - Промышленные предприятия,

- Медицинские учреждения,
- Образовательные учреждения,
- Транспортные компании,
- Сельскохозяйственные предприятия,
- Демонстрационные центры энергоэффективности,
- Организаторы проектов по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности,
- Предприятия уличного освещения, заказчики светодиодного освещения,
- Предприятия, занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией систем учета энергоресурсов.

Уполномоченный орган по организации и проведению Конкурса:
Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.

Специальный уполномоченный орган по организации и проведению Конкурса: государственное бюджетное учреждение Самарской области «Региональное агентство по энергосбережению (далее – ГБУ СО «РАЭПЭ») электронная почта: mail@gaere-so.ru, тел. (846) 342 63 30 в срок до 20.03.2017. Контактное лицо: Елизарова Людмила Владимировна, тел. (846) 342 63 30.

Сроки проведения Конкурса (в категориях № 4-15):

- Прием заявок на участие в конкурсе осуществляется с 01.04.2017 по 20.07.2017.

Заявки на участие в конкурсе направляются в ГБУ СО «РАЭПЭ» (443013, г. Самара, ул. Дачная, 24) официально с сопроводительным письмом и на адрес электронной почты mail@gaere-so.ru.

- Подведение итогов регионального этапа региональной конкурсной комиссией: с 21.07.2017 по 01.08.2017.

- Подведение итогов федеральной конкурсной комиссией, вручение победителям наград Минэнерго России (на площадке Международного форума г. Москва) с 04.10.2017 по 07.10.2017.

Участники Конкурса в категориях № 1-3 подают Заявки сразу на федеральный этап в период с 01.06.2017 по 10.08.2017.

Организационные моменты:

На региональный этап Конкурса **принимаются проекты, реализованные в период с 01 октября 2016 года** и соответствующие категориям номинаций Конкурса.

Проекты участников регионального этапа рассматриваются региональной конкурсной комиссией (эксперты и представители отраслевых министерств и ведомств в соответствии с номинациями конкурса, в том числе курирующих сферы ТЭК, ЖКХ, образование, здравоохранение, сельское хозяйство, транспорт, строительство, промышленность) по решению которой лучшие проекты будут направлены для участия в финале Конкурса.

Победители финала Конкурса будут определены путем открытого интернет-голосования на сайте Международного форума. Награждение победителей состоится в период проведения Международного форума 04-07 октября 2017 года в г. Москве.

Положение о Конкурсе, форма заявки и критерии оценки проектов размещены на официальном сайте Министерства энергетики РФ: <http://minenergo.gov.ru/node/7284>, министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области <http://minenergo.samregion.ru/> и на сайте ГБУ СО «РАЭПЭ»: raepe-so.ru.

НОМИНАЦИИ

IV Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2017

Категория участника конкурса	Номинация
1. Региональные органы исполнительной власти	1.1. Лучшая комплексная региональная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности.
	1.2. Лучшая региональная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни.
2. Предприятия топливно-энергетического комплекса	2.1. Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на предприятии ТЭК.
	2.2. Лучшая реализованная комплексная программа в ТЭК по популяризации энергосбережения и повышения энергоэффективности.
	2.3. Лидер внедрения на предприятии ТЭК наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.
3. Зарубежные компании	3.1. Лучшая зарубежная практика в области повышения энергоэффективности, рекомендуемая для внедрения в Российской Федерации.
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 заказчики объектов строительства	5.1. Лучший энергоэффективный малоэтажный 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.

<p>13. Организаторы проектов по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности</p>	<p>13.1. Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста.</p> <p>13.2. Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни. <i>Прим.: хронометраж не более 3 минут.</i></p> <p>13.3. Лучшая серия плакатов по популяризации энергосберегающего образа жизни. <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. Лучший демонстрационный проект по внедрению энергосберегающих технологий, реализованный на безвозмездной основе. <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 формированию на основе энергоэффективных светодиодных технологий привлекательной световой среды или ее элементов (архитектурному уличному светодиодному освещению, иллюминации).</p> <p>14.3. Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий.</p>
<p>15. Предприятия, занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией систем учета энергоресурсов</p>	<p>15.1. Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии и других энергоресурсов на розничном рынке в многоквартирных домах.</p> <p>15.2. Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных домовладениях.</p>