

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Положению о региональном
этапе Четвертого Всероссийского
конкурса реализованных проектов
в области энергосбережения и
повышения энергоэффективности
ENES – 2017

«27» марта 2017 года № 84

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ ПРОЕКТОВ на региональном этапе Четвертого Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES – 2017 (далее – Конкурс)

При оценке конкурсных работ на Региональном этапе конкурса учитываются следующие критерии оценки проектов:

Категория участника	Номинация	Критерии оценки конкурсного проекта: 0 баллов – минимальное соответствие критерию, 5 баллов – максимальное соответствие критерию
1	2	3
1. Муниципальные органы исполнительной власти	1.1. Лучшая комплексная муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности	наличие целевых показателей энергоэффективности в муниципальных отраслевых государственных программах; наличие требований к энергоэффективности проектов, финансируемых с использованием бюджетных средств
	1.2. Лучшая муниципальная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни	комплексный подход: проведение в муниципальном образовании различных мероприятий по теме энергосбережения; регулярность, длительность работы в области пропаганды энергосбережения (разовые акции или длительный проект); объединение усилий с образовательными учреждениями, предприятиями, компаниями ТЭК и т.д.; оригинальность проекта, реализуемых в рамках муниципальной программы, творческий подход; количество вовлеченных в проект участников; поддержка программы в СМИ; наличие наглядных материалов по пропаганде: брошюры, игры, плакаты, видеоролики, баннеры

1	2	3
2. Строительные компании или заказчики объектов строительства	2.1. Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом	проект является полностью реализованным; соотношение долей привлеченных в проект частных денег и бюджетных; комплексный подход и использование современных технологий: внедрение различных высокоэнергосберегающих технологий и мероприятий; удельный расход энергоресурсов на 1 м ²
	2.2. Лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом	
3. Управляющие компании в сфере ЖКХ, ТСЖ, региональные операторы капитального ремонта	3.1. Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в коммунальном хозяйстве	проект реализован с привлечением государственного софинансирования (частичное субсидирование из какой-либо госпрограммы); соотношение долей привлеченных в проект частных денег и бюджетных, включая использование механизма энергосервиса; использование современных энергосберегающих технологий, материалов и оборудования
	3.2. Эффективная управляющая компания (ТСЖ) в области энергосбережения	показатели по снижению энергопотребления в рамках текущего года управления; наличие мероприятий по пропаганде энергосбережения среди жителей и качество их содержания
	3.3. Энергоэффективный капитальный ремонт в многоквартирном жилом доме	наличие повышенных требований к энергоэффективности капремонта зданий; соотношение долей привлеченных в проект частных денег и бюджетных, включая использование механизма энергосервиса; достигаемая доля внедренных современных энергосберегающих технологий
4. Промышленные предприятия	4.1. Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии	комплексность системы управления энергосбережением и энергоэффективностью: вовлеченность всех функциональных направлений на предприятии; наличие ключевых показателей эффективности (КПЭ) с учетом лучших международных практик, бенчмаркинга; наличие международного сертификата в области энергосбережения и энергоэффективности
	4.2. Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и	доля внедренных наилучших доступных технологий, квалифицированных в соответствии с европейскими справочниками (BREF) или превосходящих по своим показателям

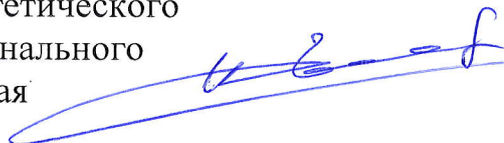
1	2	3
	повышения энергоэффективности	средний отраслевой уровень
5. Медицинские учреждения	5.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинском учреждении	объем привлеченных в проект частных инвестиций на 1 рубль средств бюджетных источников; наличие повышенных требований к энергоэффективности капремонта зданий и новому строительству; наличие работы по пропаганде энергосбережения в медицинском учреждении
6. Образовательные учреждения	6.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в образовательном учреждении	объем привлеченных в проект частных инвестиций на 1 рубль средств бюджетных источников; наличие повышенных требований к энергоэффективности капремонта; зданий и новому строительству; наличие работы по пропаганде энергосбережения в образовательном учреждении
7. Транспортные компании	7.1. Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте	доля транспорта на альтернативных видах топлива в общем транспортном парке предприятия-участника Конкурса
8. Сельскохозяйственные предприятия	8.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности тепличного хозяйства	внедрение современных отраслевых технологий и оборудования в области энергосбережения; удельный расход энергоресурсов на 1м2 теплицы и тонну продукции
	8.2. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птицефабриках и в животноводческих хозяйствах	внедрение современных отраслевых технологий и оборудования в области энергосбережения; применение ВИЭ
9. Демонстрационные центры энергоэффективности	9.1. Лучший демонстрационный центр энергоэффективности	комплексный подход: реализация различных мероприятий в области энергосбережения для различных групп населения и организаций; наличие демонстрационных образцов современных технологий и оборудования в области энергосбережения и повышения энергоэффективности; общее количество посетителей с 01.01.2017 по 01.08.2017 и среднемесячное количество посетителей за данный период; динамика прироста среднемесячного количества посетителей

1	2	3
		<p>демонстрационного центра за последние 3 года;</p> <p>оригинальность и творческий подход в оформлении центра и используемых демонстрационных и информационных материалах;</p> <p>качество и оригинальность мероприятий, которые проходят на базе центра;</p> <p>объединение усилий с органами административной власти, образовательными учреждениями, предприятиями, энергетическими компаниями</p>
<p>10. Организаторы проектов по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности</p>	<p>10.1. Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста</p>	<p>комплексный подход: проведение различных мероприятий по теме популяризации энергосбережения;</p> <p>регулярность работы в области пропаганды энергосбережения (разовые акции или длительный проект);</p> <p>оригинальность проекта, творческий подход;</p> <p>количество вовлеченных в проект детей;</p> <p>объединение усилий с другими образовательными учреждениями, органами административной власти, предприятиями;</p> <p>наличие наглядных материалов по пропаганде: брошюры, игры, плакаты, видеоролики</p>
	<p>10.2. Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни (хронометраж не более 3 минут)</p>	<p>оригинальность сюжета;</p> <p>качество визуального оформления видеоролика;</p> <p>степень эмоционального вовлечения целевой аудитории к теме «энергосбережение»;</p> <p>качество аргументации к энергосбережению, используемой в ролике</p>
	<p>10.3. Лучшая серия плакатов по популяризации энергосберегающего образа жизни (требования к плакатам указаны в пункте № 3.4. Приложения № 1 к Положению о Конкурсе</p>	<p>оригинальность идеи плакатов;</p> <p>наличие единой концепции, которая объединяет плакаты в серию;</p> <p>профессионализм и оригинальность дизайна плакатов;</p> <p>качество аргументации к энергосбережению, используемой в плакатах</p>
	<p>10.4. Лучший демонстрационный</p>	<p>идея проекта: наглядность преимуществ новых технологий, оригинальность подачи</p>

1	2	3
	<p>проект по внедрению энергосберегающих технологий, реализованный на безвозмездной основе</p> <p>(Пример проектов в данной номинации: замена освещения детской площадки, бытовой энергосберегающей техники в многодетной семье, установка ИТП в детском саду и т.п.)</p>	<p>и доступность для понимания; привлечение общественного интереса: освещение в СМИ, социальных сетях; социальная значимость (наличие дополнительных социальных эффектов, возможность тиражирования и т.п.)</p>
<p>11. Предприятия уличного освещения, заказчики светодиодного освещения</p>	<p>11.1. Лучший проект по модернизации уличного освещения</p>	<p>качество технического решения проекта: качество освещения, энергоэффективность, использование АСУ и других современных технологий и т.п.; экономический эффект для заказчика; формирование зон с привлекательной световой средой (если применимо); иные социальные эффекты (например: снижение аварийности на дорогах, снижение преступности и т.п.); доля привлеченных частных инвестиций; оригинальные решения по способам снижения затрат и методическим вопросам энергосервисной деятельности (в том числе, которые можно рекомендовать для тиражирования данного опыта)</p>
	<p>11.2. Лучший проект по формированию на основе энергоэффективных светодиодных технологий привлекательной световой среды или ее элементов (архитектурному уличному светодиодному освещению, иллюминации)</p>	<p>оригинальность проекта (творческий подход, неповторимость); функциональность проекта; популярность проекта у профессиональной и общей аудитории</p>
	<p>11.3. Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий</p>	<p>качество технического решения проекта: качество освещения, энергоэффективность, использование АСУ и других современных технологий и т.п.; экономический эффект для заказчика</p>

1	2	3
12. Предприятия, занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией систем учета энергоресурсов	12.1. Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии и других энергоресурсов на розничном рынке в многоквартирных домах	надежность эксплуатации; наличие дополнительных возможностей (услуг) для потребителей и ресурсоснабжающих компаний; экономическая эффективность (в том числе приведенная стоимость внедрения и эксплуатации, снижение потерь); комплексность решения
	12.2. Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных домовладениях	надежность эксплуатации; наличие дополнительных возможностей (услуг) для потребителей и ресурсоснабжающих компаний; экономическая эффективность (в том числе приведенная стоимость внедрения и эксплуатации, снижение потерь).

Начальник отдела развития
и реализации государственной
политики в области энергосбережения
министерства топливно-энергетического
комплекса и жилищно-коммунального
хозяйства Краснодарского края



И.Д. Чемерис