

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

КРИТЕРИИ
оценки конкурсных проектов

При оценке конкурсных проектов учитываются следующие критерии оценки проектов:

№ п/п	Категория участника	Номинация	Критерии оценки конкурсного проекта*
1	2	3	4
1.	Органы местного самоуправления	<p>1) лучшая муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности</p> <p>2) лучшая муниципальная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни</p>	<ul style="list-style-type: none"> - наличие целевых показателей энергоэффективности в муниципальных программах; - наличие требований к энергоэффективности проектов, финансируемых с использованием бюджетных средств; - комплексный подход: проведение различных мероприятий по теме энергосбережения; - регулярность, длительность работы в области пропаганды энергосбережения (разовые акции или длительный проект); - объединение усилий с образовательными организациями, предприятиями, компаниями топливно-энергетического комплекса; - оригинальность проекта, творческий подход; - количество вовлеченных в проект участников; - поддержка программы в средствах массовой информации; - наличие наглядных материалов по пропаганде: брошюры, игры, плакаты, видеоролики, баннеры
2.	Строительные компании или заказчики	1) лучший энергоэффективный малоэтажный жилой	<ul style="list-style-type: none"> - проект является полностью реализованным;

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

1	2	3	4
	объектов строительства	ДОМ 2) лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом	<ul style="list-style-type: none"> - соотношение долей привлеченных в проект частных и бюджетных средств; - комплексный подход и использование современных технологий: внедрение различных высокоэнергосберегающих технологий и мероприятий; - удельный расход энергоресурсов на 1 кв. м; - проект является полностью реализованным; - соотношение долей привлеченных в проект частных и бюджетных средств; - комплексный подход и использование современных технологий: внедрение различных высокоэнергосберегающих технологий и мероприятий; - удельный расход энергоресурсов на 1 кв. м
3.	Управляющие компании в сфере жилищно-коммунального хозяйства, товарищества собственников жилья, региональные операторы капитального ремонта	<p>1) эффективная модель привлечения внебюджетных средств в жилищно-коммунальном хозяйстве</p> <p>2) эффективная управляющая компания, товарищество собственников жилья в области энергосбережения</p> <p>3) энергоэффективный капитальный ремонт в много-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проект реализован с привлечением муниципального финансирования (частичное субсидирование за счет средств муниципальной программы); - соотношение долей привлеченных в проект частных и бюджетных средств, включая применение энергосервисных контрактов; - использование современных энергосберегающих технологий, материалов и оборудования; - показатели по снижению энергопотребления в рамках текущего года управления; - наличие мероприятий по пропаганде энергосбережения среди жителей и качество их содержания; - наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий;

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

1	2	3	4
		квартирном жилом доме	<ul style="list-style-type: none"> - соотношение долей привлеченных в проект частных и бюджетных средств, включая применение энергосервисных контрактов; - достигаемая доля внедренных современных энергосберегающих технологий
4.	Промышленные предприятия	<p>1) эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии</p> <p>2) лидер внедрения наилучших доступных технологий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - комплексность системы управления энергосбережением и энергоэффективностью: вовлеченность всех функциональных направлений на предприятии; - наличие ключевых показателей эффективности с учетом лучших международных практик, образцов; - наличие международного сертификата в области энергосбережения и энергоэффективности; - доля внедренных наилучших доступных технологий, квалифицированных в соответствии с европейскими справочниками (BREF) или превосходящих по своим показателям средний отраслевой уровень
5.	Медицинские учреждения	1) лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинском учреждении	<ul style="list-style-type: none"> - объем привлеченных частных инвестиций на 1 рубль средств бюджетных источников; - наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий и новому строительству; - наличие работы по пропаганде энергосбережения в медицинском учреждении
6.	Образовательные организации	1) лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в образовательной организации	<ul style="list-style-type: none"> - объем привлеченных частных инвестиций на 1 рубль средств бюджетных источников; - наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий и новому строительству;

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

1	2	3	4
7.	Транспортные компании	1) лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте	<ul style="list-style-type: none"> - наличие работы по пропаганде энергосбережения в образовательной организации - доля транспорта на альтернативных видах топлива в общем транспортном парке предприятия – участника конкурса
8.	Сельскохозяйственные предприятия	1) лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в тепличных хозяйствах	<ul style="list-style-type: none"> - внедрение современных отраслевых технологий и оборудования в области энергосбережения; - удельный расход энергоресурсов на 1 кв. м теплицы и тонну продукции;
		2) лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птицефабриках и в животноводческих хозяйствах	<ul style="list-style-type: none"> - внедрение современных отраслевых технологий и оборудования в области энергосбережения; - применение возобновляемых источников энергии;
9.	Демонстрационные центры энергоэффективности	1) лучший демонстрационный центр энергоэффективности	<ul style="list-style-type: none"> - 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 января по 01 июля 2017 г. и среднемесячное количество посетителей за данный период; - динамика прироста среднемесячного количества посетителей демонстрационного центра за последние три года; - оригинальность и творческий подход в оформлении центра и используемых демонстрационных и информационных материалах; - качество и оригинальность мероприятий, которые проходят

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

1	2	3	4
10. Организаторы проектов по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности		<p>1) лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста</p> <p>2) лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни (хронометраж не более трех минут)</p> <p>3) лучшая серия плакатов по популяризации энергосберегающего образа жизни (принимаются исключительно серии плакатов, а не отдельные плакаты; под плакатами понимаются макеты печатных плакатов и макеты баннеров для наружной пе-</p>	<p>на базе центра;</p> <ul style="list-style-type: none"> - объединение усилий с органами административной власти, образовательными организациями, предприятиями, энергетическими компаниями; - комплексный подход: проведение различных мероприятий по теме популяризации энергосбережения; - регулярность работы в области пропаганды энергосбережения (разовые акции или длительный проект); - оригинальность проекта, творческий подход; - количество вовлеченных в проект детей; - объединение усилий с другими образовательными организациями, органами административной власти, предприятиями; - наличие наглядных материалов по пропаганде: брошюры, игры, плакаты, видеоролики; - оригинальность сюжета; - качество визуального оформления видеоролика; - степень эмоционального вовлечения целевой аудитории к теме энергосбережения; - качество аргументации к энергосбережению, используемой в ролике; - оригинальность идеи плакатов; - наличие единой концепции, которая объединяет плакаты в серию; - профессионализм и оригинальность дизайна плакатов; - качество аргументации к энергосбережению, используемой в плакатах

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

1	2	3	4
		<p>чатной рекламы; детские рисунки на конкурс не принимаются)</p> <p>4) лучший демонстрационный проект по внедрению энергосберегающих технологий, реализованный на безвозмездной основе (пример проектов в данной номинации: замена освещения детской площадки, бытовой энергосберегающей техники в многодетной семье, установка индивидуального теплого пункта в детском саду и т.п.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - идея проекта: наглядность преимуществ новых технологий, оригинальность подачи и доступность для понимания; - привлечение общественного интереса: освещение в средствах массовой информации, социальных сетях; - социальная значимость (наличие дополнительных социальных эффектов, возможность тиражирования и т.п.)
11.	<p>Предприятия уличного освещения, заказчики светодиодного освещения</p>	<p>1) лучший проект по модернизации уличного освещения</p> <p>2) лучший проект по формированию на основе энергоэффективных светодиодных технологий привлекательной</p>	<ul style="list-style-type: none"> - качество технического решения проекта: качество освещения, энергоэффективность, использование автоматизированных систем управления и других современных технологий и т.п.; - экономический эффект для заказчика; - социальный эффект (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); - оригинальность проекта (творческий подход, неповторимость); - функциональность проекта; - популярность проекта у профессиональной и общей ауди-

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

1	2	3	4
		<p>световой среды или ее элементов (архитектурному уличному светодиодному освещению, иллюминации)</p> <p>3) лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий</p>	<p>тории;</p> <p>- качество технического решения проекта: качество освещения, энергоэффективность, использование автоматизированных систем управления и других современных технологий и т.п.;</p> <p>- экономический эффект для заказчика</p>
12.	<p>Предприятия, занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией систем учета энерго-ресурсов</p>	<p>1) лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии и других энергоресурсов на розничном рынке в многоквартирных домах</p> <p>2) лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных домах</p>	<p>- надежность эксплуатации;</p> <p>- наличие дополнительных возможностей (услуг) для потребителей и ресурсоснабжающих компаний;</p> <p>- экономическая эффективность (в том числе приведенная стоимость внедрения и эксплуатации, снижение потерь);</p> <p>- комплексность решения;</p> <p>- надежность эксплуатации;</p> <p>- наличие дополнительных возможностей (услуг) для потребителей и ресурсоснабжающих компаний;</p> <p>- экономическая эффективность (в том числе приведенная стоимость внедрения и эксплуатации, снижение потерь)</p>

*0 баллов – минимальное соответствие критерию, 5 баллов – максимальное соответствие критерию.