



ГУБЕРНАТОР ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.04.2017 № 211-р

г. Хабаровск

О краевом этапе Четвертого Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES – 2017

В целях стимулирования на краевом и муниципальном уровнях реализации проектов по повышению энергоэффективности и энергосбережения в различных секторах экономики и бюджетной сфере, пропаганды энергосберегающего образа жизни среди населения на территории Хабаровского края:

1. Утвердить прилагаемое Положение о краевом этапе Четвертого Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES – 2017 (далее – Положение и Конкурс соответственно).

2. Комитету Правительства края по развитию топливно-энергетического комплекса (далее – Комитет):

2.1. Организовать проведение Конкурса.

2.2. Опубликовать Положение на сайте Комитета в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

2.3. Провести информационную кампанию о Конкурсе, сроках проведения его этапов, номинациях, критериях оценки конкурсных работ и об условиях выбора победителей, о результатах и победителях краевого этапа Конкурса.

Губернатор



В.И. Шпорт

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением  
Губернатора  
Хабаровского края  
от 27 апреля 2017 г. № 211-р

## ПОЛОЖЕНИЕ

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

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о краевом этапе Четвертого Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES – 2017 (далее также – конкурс) определяет порядок организации и проведения регионального этапа конкурса, проводимого в рамках Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики "Российская энергетическая неделя – ENES" при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации и Межведомственного координационного совета по энергосбережению и повышению энергоэффективности экономики.

1.2. Организатором проведения конкурса является комитет Правительства Хабаровского края по развитию топливно-энергетического комплекса (далее также – Комитет по развитию ТЭК).

1.3. На конкурс принимаются проекты, реализованные на территории Хабаровского края (далее также – край) в период с 01 октября 2016 г. по 10 июля 2017 г.

1.4. Конкурс является открытым для всех участников из числа организаций любой формы собственности.

### 2. Цели конкурса

2.1. Стимулирование на краевом и муниципальном уровнях реализации проектов по повышению энергоэффективности и энергосбережения в различных секторах экономики и бюджетной сфере.

2.2. Массовое вовлечение в решение задачи по повышению энергоэффективности экономики края новых участников из бизнес-сообщества и государственного сектора.

2.3. Стимулирование пропаганды энергосберегающего образа жизни среди населения края.

2.4. Повышение культуры энергопотребления, бережного отношения к энергетическим ресурсам, экологии, энергетике будущего.

2.5. Выявление и содействие внедрению технологических решений,

наилучшим образом использующих потенциал энергосбережения.

2.6. Определение лучших проектов, направленных на информирование конечного потребителя об энергоэффективности.

2.7. Формирование базы успешных проектов, реализованных в крае, по повышению энергоэффективности и энергосбережению для распространения положительного опыта в муниципальных образованиях края.

### 3. Сроки проведения конкурса

3.1. Заявки на конкурс принимаются до 15 июля 2017 г. в Комитете по развитию ТЭК:

местонахождение: г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 71;

почтовый адрес: Карла Маркса ул., д. 56, г. Хабаровск, 680000;

официальный сайт Комитета по развитию ТЭК в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": <http://tek.khabkrai.ru> (далее – сайт Комитета по развитию ТЭК);

адрес электронной почты: [priemtop@adm.khv.ru](mailto:priemtop@adm.khv.ru);

график работы: понедельник – пятница с 09.00 до 18.00 часов (перерыв с 13.00 до 14.00 часов).

3.2. Форма заявки размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на сайте Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики "Российская энергетическая неделя – ENES" [www.enes-expo.ru](http://www.enes-expo.ru) в разделе "Конкурс ENES 2017" и на сайте Министерства энергетики Российской Федерации [www.minenergo.gov.ru](http://www.minenergo.gov.ru) в разделе "Четвертый Всероссийский конкурс проектов ENES-2017".

3.3. Итоги конкурса подводятся не позднее 28 июля 2017 г. и размещаются на сайте Комитета по развитию ТЭК в разделе "События"/"Опросы" до 01 августа 2017 г.

### 4. Организация проведения конкурса

4.1. Непосредственное проведение конкурса и подведение его итогов возлагается на конкурсную комиссию (далее – комиссия), персональный состав которой утверждается Комитетом по развитию ТЭК.

4.2. В состав комиссии входят представители органов исполнительной власти, бизнес-сообщества и общественных организаций (по согласованию).

4.3. Комиссия проводит оценку работ, выбирает работы для участия в финале конкурса – интернет-голосовании.

В финале конкурса – интернет-голосовании участвуют работы, набравшие по решению комиссии количество баллов, составляющее более 50 процентов от суммы максимального количества баллов по каждому критерию оценки конкурсного проекта, указанному в приложении к настоящему Поло-

жению.

4.4. Выбранные комиссией работы размещаются на сайте Комитета по развитию ТЭК разделе "События"/"Опросы" до 20 июля 2017 г.

4.5. Выбор лучших конкурсных проектов проводится путем открытого интернет-голосования, организованного на сайте Комитета по развитию ТЭК.

Сроки проведения интернет-голосования устанавливаются не позднее 15 июля 2017 г. отдельным сообщением Комитета по развитию ТЭК на сайте Комитета по развитию ТЭК.

4.6. Победителями конкурса в каждой номинации признаются конкурсные проекты, набравшие наибольшее количество голосов по результатам интернет-голосования: в каждой номинации определяется три победителя – первое, второе, третье места в зависимости от количества полученных голосов.

В случае равенства голосов победителями в каждой номинации признаются все конкурсные проекты, набравшие равное количество голосов, при этом количество победителей, занявших в каждой номинации первое, второе и третье места, не ограничено.

4.7. Проекты, победившие в конкурсе, направляются Комитетом по развитию ТЭК не позднее 10 августа 2017 г. в Министерство энергетики Российской Федерации для участия в федеральном этапе конкурса.

## 5. Номинации конкурса

5.1. Лучшая муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности.

5.2. Лучшая муниципальная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни.

5.3. Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом.

5.4. Лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом.

5.5. Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в жилищно-коммунальном хозяйстве.

5.6. Эффективная управляющая компания, товарищество собственников жилья в области энергосбережения.

5.7. Энергоэффективный капитальный ремонт в многоквартирном жилом доме.

5.8. Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии.

5.9. Лидер внедрения наилучших доступных технологий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

5.10. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинском учреждении.

5.11. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэф-

фективности в образовательной организации.

5.12. Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте.

5.13. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в тепличном хозяйстве.

5.14. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птицефабриках и в животноводческих хозяйствах.

5.15. Лучший демонстрационный центр энергоэффективности.

5.16. Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста.

5.17. Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни.

5.18. Лучшая серия плакатов по популяризации энергосберегающего образа жизни.

5.19. Лучший демонстрационный проект по внедрению энергосберегающих технологий, реализованный на безвозмездной основе.

5.20. Лучший проект по модернизации уличного освещения.

5.21. Лучший проект по формированию на основе энергоэффективных светодиодных технологий привлекательной световой среды или ее элементов (архитектурному уличному светодиодному освещению, иллюминации).

5.22. Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий.

5.23. Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии и других энергоресурсов на розничном рынке в многоквартирных домах.

5.24. Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных домах.

## 6. Награждение победителей конкурса

6.1. Награждение победителей конкурса осуществляется Комитетом по развитию ТЭК не позднее 30 рабочих дней со дня направления работ для участия в федеральном этапе конкурса.

6.2. Победители конкурса награждаются дипломами.

## 7. Процедура обжалования результатов конкурса

7.1. Результаты конкурса могут быть обжалованы участниками конкурса в срок до 10 августа 2017 г.

7.2. Претензии направляются:

- на бумажном носителе нарочно по месту нахождения Комитета по развитию ТЭК;

- на бумажном носителе почтовым отправлением по адресу, указанному в пункте 3.1 раздела 3 настоящего Положения;
- в электронном виде по адресу электронной почты, указанному в пункте 3.1 раздела 3 настоящего Положения.

Претензия должна содержать почтовый адрес и (или) адрес электронной почты, по которым Комитетом по развитию ТЭК может быть направлен ответ на претензию.

7.3. Претензии рассматриваются Комитетом по развитию ТЭК в течение 25 календарных дней со дня поступления претензии.

---

**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"> <li>- наличие целевых показателей энергоэффективности в муниципальных программах;</li> <li>- наличие требований к энергоэффективности проектов, финансируемых с использованием бюджетных средств;</li> <li>- комплексный подход: проведение различных мероприятий по теме энергосбережения;</li> <li>- регулярность, длительность работы в области пропаганды энергосбережения (разовые акции или длительный проект);</li> <li>- объединение усилий с образовательными организациями, предприятиями, компаниями топливно-энергетического комплекса;</li> <li>- оригинальность проекта, творческий подход;</li> <li>- количество вовлеченных в проект участников;</li> <li>- поддержка программы в средствах массовой информации;</li> <li>- наличие наглядных материалов по пропаганде: брошюры, игры, плакаты, видеоролики, баннеры</li> </ul>
2.	Строительные компании или заказчики	1) лучший энергоэффективный малоэтажный жилой	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проект является полностью реализованным;</li> </ul>

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соотношение долей привлеченных в проект частных и бюджетных средств;</li> <li>- комплексный подход и использование современных технологий: внедрение различных высокоэнергосберегающих технологий и мероприятий;</li> <li>- удельный расход энергоресурсов на 1 кв. м;</li> </ul>
		2) лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проект является полностью реализованным;</li> <li>- соотношение долей привлеченных в проект частных и бюджетных средств;</li> <li>- комплексный подход и использование современных технологий: внедрение различных высокоэнергосберегающих технологий и мероприятий;</li> <li>- удельный расход энергоресурсов на 1 кв. м</li> </ul>
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"> <li>- проект реализован с привлечением муниципального финансирования (частичное субсидирование за счет средств муниципальной программы);</li> <li>- соотношение долей привлеченных в проект частных и бюджетных средств, включая применение энергосервисных контрактов;</li> <li>- использование современных энергосберегающих технологий, материалов и оборудования;</li> <li>- показатели по снижению энергопотребления в рамках текущего года управления;</li> <li>- наличие мероприятий по пропаганде энергосбережения среди жителей и качество их содержания;</li> <li>- наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий;</li> </ul>



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

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

1	2	3	4
			- наличие работы по пропаганде энергосбережения в образовательной организации
7. Транспортные компании	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	1) лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в тепличных хозяйствах		- внедрение современных отраслевых технологий и оборудования в области энергосбережения;
	2) лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птицефабриках и в животноводческих хозяйствах		- удельный расход энергоресурсов на 1 кв. м теплицы и тонну продукции;
9. Демонстрационные центры энергоэффективности	1) лучший демонстрационный центр энергоэффективности		- внедрение современных отраслевых технологий и оборудования в области энергосбережения;
			- применение возобновляемых источников энергии;
			- 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
			на базе центра;
			- объединение усилий с органами административной власти, образовательными организациями, предприятиями, энергетическими компаниями;
10. Организаторы проектов по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности	1) лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста		- 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;
	2) лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни (хронометраж не более трех минут)		- оригинальность сюжета;
			- качество визуального оформления видеоролика;
			- степень эмоционального вовлечения целевой аудитории к теме энергосбережения;
			- качество аргументации к энергосбережению, используемой в ролике;
	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-		- 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
		чатной рекламы; детские рисунки на конкурс не принимаются)	
		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.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- идея проекта: наглядность преимуществ новых технологий, оригинальность подачи и доступность для понимания;</li> <li>- привлечение общественного интереса: освещение в средствах массовой информации, социальных сетях;</li> <li>- социальная значимость (наличие дополнительных социальных эффектов, возможность тиражирования и т.п.)</li> </ul>
11. Предприятия	уличного освещения, заказчики светодиодного освещения	1) лучший проект по модернизации уличного освещения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- качество технического решения проекта: качество освещения, энергоэффективность, использование автоматизированных систем управления и других современных технологий и т.п.;</li> <li>- экономический эффект для заказчика;</li> <li>- социальный эффект (например: снижение аварийности на дорогах, снижение преступности и т.п.);</li> <li>- доля привлеченных частных инвестиций;</li> <li>- оригинальные решения по способам снижения затрат и методическим вопросам энергосервисной деятельности (в том числе которые можно рекомендовать для тиражирования данного опыта);</li> </ul>
		2) лучший проект по формированию на основе энергоэффективных светодиодных технологий привлекательной	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оригинальность проекта (творческий подход, неповторимость);</li> <li>- функциональность проекта;</li> <li>- популярность проекта у профессиональной и общей аудитории;</li> </ul>

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

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

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