

**Положение о Четвертом Всероссийском конкурсе реализованных
проектов в области энергосбережения и повышения
энергоэффективности ENES - 2017**

г. Москва,
2017 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел:	Стр.
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ЦЕЛИ КОНКУРСА	3
3. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА	4
4. ЭТАПЫ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА	6
5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА	8
6. УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ОРГАНЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭТАПОВ КОНКУРСА И ИХ ОБЯЗАННОСТИ	9
7. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНКИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЭТАПЕ	10
8. СОСТАВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ	10
9. ПРОЦЕДУРА ОБЖАЛОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНКУРСА	11

Приложения:

- Приложение №1: «Правила оформления заявки на участие в федеральном этапе Четвертого Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2017».
- Приложение №2: «Критерии оценки конкурсных проектов на федеральном этапе Четвертого Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2017».

ПОЛОЖЕНИЕ О ЧЕТВЕРТОМ ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

ENES - 2017

Настоящее Положение о Четвертом Всероссийском конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES – 2017 (далее – Положение) определяет порядок проведения конкурса, условия выбора победителей конкурса и процедуру их награждения.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Четвертый 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 – форум РЭН-ENES) при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации (далее – Минэнерго России) и Межведомственного координационного совета по энергосбережению и повышению энергоэффективности экономики (далее - МКС).

Организатором Конкурса является Организационный комитет форума РЭН-ENES.

На Конкурс принимаются проекты, реализованные в период с **01 октября 2016 года по 10 августа 2017 года**.

Конкурс является открытым для всех участников (в том числе зарубежных) из числа организаций любой формы собственности.

Конкурс проводится на региональном и федеральном уровнях.

Итоги Конкурса подводятся на форуме РЭН-ENES в период с 04 по 07 октября 2017 года.

Конкурс проводится для участников на бесплатной основе и не предусматривает взимание регистрационных и иных взносов.

2. ЦЕЛИ КОНКУРСА

- Стимулирование на федеральном, региональном и муниципальном уровнях Российской Федерации реализации проектов по повышению

энергоэффективности и энергосбережения в различных секторах экономики и бюджетной сфере;

- массовое вовлечение в решение задачи по повышению энергоэффективности экономики Российской Федерации новых участников из бизнес-сообщества и государственного сектора;
- стимулирование пропаганды энергосберегающего образа жизни среди населения;
- повышение культуры энергопотребления, бережного отношения к энергетическим ресурсам, экологии, энергетике будущего;
- выявление и содействие к внедрению технологических решений, наилучшим образом использующих потенциал энергосбережения;
- определение лучших проектов, направленных на информирование конечного потребителя об энергоэффективности;
- формирование базы успешных кейсов, реализованных в РФ по повышению энергоэффективности и энергосбережению, для распространения положительного опыта во всех регионах страны.

3. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА

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.
13. Организаторы проектов по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности	13.1. Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста.
	13.2. Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни. <i>Прим.: хронометраж не более 3 минут.</i>
	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>
	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>
14. Предприятия уличного освещения, заказчики светодиодного освещения	14.1. Лучший проект по модернизации уличного освещения.
	14.2. Лучший проект по формированию на основе энергоэффективных светодиодных технологий привлекательной световой среды или ее элементов (архитектурному уличному светодиодному освещению, иллюминации).
	14.3. Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий.
15. Предприятия, занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией систем учета энергоресурсов	15.1. Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии и других энергоресурсов на розничном рынке в многоквартирных домах.
	15.2. Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных домовладениях.

4. ЭТАПЫ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Конкурс может включать федеральный и региональный этапы.

ДЛЯ КАТЕГОРИЙ УЧАСТНИКОВ №1 – 3

В категориях №1 – 3, указанных в п.3 настоящего Положения, Конкурс включает только федеральный этап.

Участники подают заявки непосредственно в федеральный Оргкомитет конкурса, размещая необходимую конкурсную документацию в электронном виде в специальном разделе по оформлению заявок на сайте форума ENES: www.enes-expo.ru в срок с 01 июня до 10 августа 2017 г. включительно. Конкурсные работы оформляются согласно требованиям Приложения №1 к настоящему Положению.

Федеральная конкурсная комиссия в срок с 11 августа по 10 сентября 2016 года проводит экспертизу и выбирает работы для участия в финале Конкурса - интернет-голосовании. При этом федеральная конкурсная комиссия имеет право отметить конкурсные работы знаком «Рекомендовано жюри».

Выбор победителей Конкурса проводится путем открытого интернет-голосования, организованного на сайте форума РЭН-ENES. Сроки проведения интернет – голосования устанавливаются не позднее 15 августа 2017 года отдельным сообщением Оргкомитета форума РЭН-ENES, опубликованным в разделе «Энергосбережение и энергоэффективность» на сайте Министерства энергетики РФ: www.minenergo.gov.ru.

ДЛЯ КАТЕГОРИЙ УЧАСТНИКОВ №4-15

В категориях № 4-15, указанных в п.3 настоящего Положения, Конкурс включает и федеральный, и региональный этапы, а участники Конкурса высылают заявки на региональный тур в Уполномоченный орган того субъекта федерации России, в котором был реализован конкурсный проект.

Сроки и условия проведения регионального этапа конкурса устанавливает соответствующий Уполномоченный орган.

По результатам регионального этапа региональная конкурсная комиссия определяет не более 3-х (трех) лучших проектов из числа поданных заявок по каждой номинации, которые направляются для участия в федеральном этапе в Оргкомитет Конкурса не позднее 10 августа 2017 г. Конкурсная документация по каждому участнику, рекомендованному региональной конкурсной комиссией для участия в

федеральном этапе, оформляется в электронном виде через размещение всех конкурсных документов в специальном разделе сайта форума РЭН-ENES согласно требованиям Приложения №1 к настоящему Положению.

Федеральная конкурсная комиссия в период с 11 августа по 10 сентября 2017 г. проводит экспертизу и выбирает из присланных заявок по одному проекту из каждого региона в каждой номинации для участия в открытом интернет-голосовании по выбору победителя Конкурса. При этом федеральная конкурсная комиссия имеет право отметить конкурсные работы знаком «Рекомендовано жюри».

Выбор победителей Конкурса проводится путем открытого интернет-голосования, организованного на сайте форума РЭН-ENES. Сроки проведения интернет-голосования устанавливаются не позднее 15 августа 2017 года отдельным сообщением Оргкомитета форума РЭН-ENES, опубликованным в разделе «Энергосбережение и энергоэффективность» на сайте Министерства энергетики РФ в разделе, посвященном Конкурсу: www.minenergo.gov.ru.

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

Победители Конкурса определяются путем открытого интернет-голосования, организованного на сайте форума РЭН-ENES в соответствии с правилами, опубликованными на сайте форума не позднее 15 августа 2017 года.

Победителями Конкурса в каждой номинации считаются конкурсные проекты, набравшие наибольшее количество голосов от участников голосования: в каждой номинации определяется три победителя - первое, второе, третье места в зависимости от количества полученных голосов.

Итоги Конкурса размещаются на сайте Министерства энергетики РФ в разделе «Энергосбережение и энергоэффективность»: www.minenergo.gov.ru и на сайте форума РЭН-ENES.

Победители в каждой номинации конкурса награждаются дипломами и/или поощрительными призами.

Победители Конкурса будут объявлены и награждены в период проведения форума РЭН-ENES в г. Москва. Федеральный Оргкомитет конкурса не предоставляет оплату проезда и проживания победителям конкурса на церемонию награждения.

В случае, если кто-либо из победителей Конкурса не сможет принять участие в очном награждении на форуме РЭН-ENES, награды будут переданы Федеральным

Оргкомитетом конкурса в соответствующий Уполномоченный орган по проведению регионального тура для вручения конкурсанту.

6. УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ОРГАНЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭТАПОВ КОНКУРСА И ИХ ОБЯЗАННОСТИ

Администрации субъектов Российской Федерации, принявшие решение об организационной поддержке Конкурса, самостоятельно определяют Уполномоченный орган по проведению регионального тура Конкурса на своей территории и письменно информируют об этом Оргкомитет Конкурса не позднее 01 апреля 2017 года о решении и контактных данных Уполномоченного органа (ФИО ответственного сотрудника, телефон, электронный адрес) по адресу электронной почты: enes@minenergo.gov.ru.

Перечень всех Уполномоченных органов по проведению регионального тура Конкурса будет опубликован не позднее 01 мая 2017 года на сайте Минэнерго России www.minenergo.gov.ru в разделе «Энергосбережение и энергоэффективность».

В случае, если в соответствующем регионе нет Уполномоченного органа по проведению регионального тура, эту функцию выполнит Департамент топливно-энергетического хозяйства г. Москвы в соответствии со сроками проведения регионального тура Конкурса в г. Москве.

Обязанности Уполномоченных органов по проведению региональных туров Конкурса (далее – Уполномоченные органы):

- Опубликовать на официальном сайте Уполномоченного органа Положение о проведении регионального тура Конкурса, в котором будут определены сроки проведения регионального тура Конкурса, правила оформления конкурсной документации, критерии оценки конкурсных проектов и система награждения победителей регионального тура.

- Провести в соответствующем Уполномоченному органу регионе информационную кампанию о Конкурсе, сроках проведения его этапов, номинациях, критериях оценки конкурсных проектов и условиях выбора победителей.

- Сформировать региональную конкурсную комиссию и опубликовать на своем официальном сайте ее состав. Конкурсная комиссия формируется из экспертов и представителей отраслевых министерств и ведомств, соответствующих номинациям

конкурса, в том числе курирующих следующие сферы: ТЭК, ЖКХ, образование, здравоохранение, сельское хозяйство, транспорт, строительство, промышленность.

- Организационно обеспечить оценку конкурсных работ, поступивших на региональный тур, и выбор победителей регионального тура.
- Организовать не позднее 10 августа 2017 г. на сайте форума Российской энергетической недели-ENES в специальной электронной системе размещение заявок участников с прилагаемыми конкурсными проектами, которые выбраны региональной конкурсной комиссией для участия в федеральном этапе Конкурса: не более 3-х (трех) лучших проектов из числа поданных заявок по каждой номинации. Конкурсные работы публикуются согласно требованиям Приложения №1 к настоящему Положению.
- Обеспечить своевременность информирования конкурсантов, прошедших на федеральный тур, обо всех запросах Федерального Оргкомитета конкурса, поступающих через электронную систему подачи и обработки заявок в период проведения оценки заявок и подведения итогов.
- Обеспечить информационную кампанию в регионе о результатах и победителях регионального тура Конкурса.
- Организовать при участии руководства субъекта Российской Федерации награждение победителей регионального тура дипломами и/или поощрительными призами.
- Организовать информационную кампанию по стимулированию к участию жителей региона в открытом интернет-голосовании по выбору победителей Конкурса на федеральном этапе.

7. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНКИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЭТАПЕ

Заявки на Конкурс принимаются в установленной форме согласно требованиям Приложения № 1 к настоящему Положению. Заявки, не соответствующие форме, могут не допускаться к участию в Конкурсе по решению конкурсной Комиссии.

При оценке конкурсных работ на федеральном этапе учитываются критерии оценки проектов, указанные в Приложении №2 к настоящему Положению.

На федеральный этап Конкурса в 2017 году не принимаются проекты, которые участвовали в федеральном этапе Всероссийского конкурса реализованных проектов в

области энергосбережения и повышения энергоэффективности в 2014-2016 годах. Исключение Федеральной конкурсной комиссией может быть сделано только для тех проектов, реализация которых продолжилась в 2017 году, а также в конкурсной заявке по которым участник предоставит описание существенных изменений в результатах проекта за прошедший период с момента подачи заявки в предыдущие годы.

Организаторы Конкурса оставляют за собой право запрашивать у участников Конкурса подтверждающую документацию, а также дополнительную информацию по представленным данным в рамках конкурсных проектов.

8. СОСТАВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

Для проведения экспертизы конкурсных проектов на федеральном уровне и выбору участников финала Конкурса – открытом интернет-голосовании Оргкомитет Конкурса формирует федеральную конкурсную комиссию из экспертов и представителей отраслевых министерств и ведомств, соответствующих номинациям конкурса, в том числе курирующих следующие сферы: ТЭК, ЖКХ, образование, здравоохранение, сельское хозяйство, транспорт, строительство, промышленность.

Члены Межведомственного координационного совета по энергосбережению и повышению энергоэффективности экономики не позднее 01 августа 2017 года могут направить своих представителей в состав федеральной конкурсной комиссии.

Председателем федеральной конкурсной комиссии является заместитель министра энергетики России, курирующий вопросы энергосбережения и повышения энергосбережения.

Состав федеральной конкурсной комиссии Оргкомитет Конкурса публикует не позднее 10 августа 2017 г. на официальных сайтах Министерства энергетики России в разделе «Энергосбережение и энергоэффективность» и форума РЭН-ENES.

9. ПРОЦЕДУРА ОБЖАЛОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНКУРСА

Претензии к организации и результатам региональных этапов Конкурса направляются в Уполномоченный орган по проведению регионального этапа Конкурса.

Претензии к результатам экспертизы и процедуре интернет-голосования федерального этапа Конкурса принимаются до 01 ноября 2017 и рассматриваются Оргкомитетом Конкурса в течение месяца с момента поступления обращения.

Претензия должна быть направлена на адрес электронной почты enes@minenergo.gov.ru и оформлена на бланке организации, участвующей в Конкурсе с подписью ее руководителя и указанием электронного адреса, на который Оргкомитет Конкурса может выслать ответ на претензию.