**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 |
| 1. ЦЕЛИ КОНКУРСА
 | 3 |
| 1. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА
 | 4 |
| 1. ЭТАПЫ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА
 | 6 |
| 1. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА
 | 8 |
| 1. УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ОРГАНЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭТАПОВ КОНКУРСА И ИХ ОБЯЗАННОСТИ
 | 9 |
| 1. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНКИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЭТАПЕ
 | 10 |
| 1. СОСТАВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
 | 10 |
| 1. 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.

# 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.

# 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.
1. **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. |
| 1. 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. |
| 1. Зарубежные компании
 | 3.1.Лучшая зарубежная практика в области повышения энергоэффективности, рекомендуемая для внедрения в Российской Федерации. |
| 1. 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. |
| 1. Строительные компании или заказчики объектов строительства
 | 5.1.Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом.5.2.Лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом.  |
| 1. 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.  |
| 1. 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.  |
| 1. Медицинские учреждения
 | 8.1.Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинском учреждении. |
| 1. Образовательные учреждения
 | 9.1.Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в образовательном учреждении. |
| 1. Транспортные компании
 | 10.1. Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте. |
| 1. 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. |
| 1. Демонстрационные центры энергоэффективности
 | 12.1.Лучший демонстрационный центр энергоэффективности. |
| 1. 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. *Прим.: хронометраж не более 3 минут.* |
| 13.3.Лучшая серия плакатов по популяризации энергосберегающего образа жизни. *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).* |
| 13.4. 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 ИТП в детском саду и т.п.)* |
| 1. 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.  |
| 1. 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. |

1. **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](http://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](http://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](http://www.minenergo.gov.ru).

# 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](http://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.

# 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](http://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.

# 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.

# 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.

1. **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.