

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального
хозяйства Краснодарского края
«27» августа 2017 года № 84

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

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о региональном этапе Четвертого Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES – 2017 (далее – Положение) регламентирует порядок проведения конкурса, условия выбора победителей конкурса и процедуру их награждения на территории Краснодарского края.

1.2. Региональный этап Четвертого Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES – 2017 (далее – Региональный этап конкурса) 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), министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края (далее – Министерство ТЭК и ЖКХ КК).

1.3. Уполномоченным органом по проведению Регионального этапа конкурса является Министерство ТЭК и ЖКХ КК, совместно с государственным казенным учреждением Краснодарского края «Агентство по управлению объектами топливно-энергетического комплекса» (далее – региональный Оргкомитет конкурса).

1.4. На Региональный этап конкурса принимаются проекты, реализованные в период с 1 октября 2016 года по 28 июля 2017 года.

1.5. Региональный этап конкурса является открытым для всех участников (в том числе зарубежных) из числа организаций любой формы собственности.

1.6. Итоги Четвертого Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES (далее –

Конкурс ENES – 2017) подводятся на форуме РЭН-ENES в период с 04 по 07 октября 2017 года.

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

2. Цели Конкурса

2.1. Стимулирование на федеральном, региональном и муниципальном уровнях Российской Федерации 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 Российской Федерации новых участников из бизнес-сообщества и государственного сектора.

2.3. Стимулирование пропаганды энергосберегающего образа жизни среди населения.

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

2.5. Выявление и содействие к 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 кейсов, реализованных в Российской Федерации по повышению энергоэффективности и энергосбережению, для распространения положительного опыта во всех регионах страны.

3. Номинации Конкурса

Категория участника конкурса	Номинация
1	2
1. Муниципальные органы исполнительной власти	1.1. Лучшая комплексная муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности. 1.2. Лучшая муниципальная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни.
2. Строительные компании или заказчики объектов строительства	2.1. Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом. 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 жилищно-коммунальном хозяйстве. 3.2. Эффективная управляющая компания (ТСЖ) в области энергосбережения. 3.3. Энергоэффективный капитальный ремонт в многоквартирном жилом доме.

1	2
4. Промышленные предприятия	<p>4.1. Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии.</p> <p>4.2. Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.</p>
5. Медицинские учреждения	5.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинском учреждении.
6. Образовательные учреждения	6.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в образовательном учреждении.
7. Транспортные компании	7.1. Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте.
8. Сельскохозяйственные предприятия	<p>8.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в тепличном хозяйстве.</p> <p>8.2. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птицефабриках и в животноводческих хозяйствах.</p>
9. Демонстрационные центры энергоэффективности	9.1. Лучший демонстрационный центр энергоэффективности.
10. Организаторы проектов по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности	<p>10.1. Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста.</p> <p>10.2. Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни (Примечание: хронометраж не более 3 минут).</p> <p>10.3. Лучшая серия плакатов по популяризации энергосберегающего образа жизни (Примечание: 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)).</p> <p>10.4. 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.).</p>

1	2
11. Предприятия уличного освещения, заказчики светодиодного освещения	11.1. Лучший проект по модернизации уличного освещения. 11.2. Лучший проект по формированию на основе энергоэффективных светодиодных технологий привлекательной световой среды или ее элементов (архитектурному уличному светодиодному освещению, иллюминации). 11.3. Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий.
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. 12.2. Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных домовладениях.

4. Порядок проведения Регионального этапа Конкурса

4.1. Участники Регионального этапа конкурса подают заявки непосредственно в региональный Оргкомитет конкурса, направляя необходимую конкурсную документацию в электронном виде по электронной почте на адрес (agentstvotek1@rambler.ru) с пометкой ENES в срок до 28 июля 2017 года включительно. Конкурсный проект должен быть реализован на территории Краснодарского края.

4.2. Конкурсные работы оформляются согласно требованиям Приложения № 1 к настоящему Положению.

4.3. Победителями Регионального этапа 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.

4.4. Решение конкурсной комиссии принимается простым большинством голосов членов комиссии и оформляется протоколом.

4.5. Победители в каждой номинации Регионального этапа конкурса награждаются дипломами.

4.6. Региональная конкурсная комиссия в срок с 31 июля до 6 августа 2017 года определяет не более 3-х (трех) лучших проектов из числа поданных заявок по каждой номинации, которые направляются для участия в федеральном этапе Конкурса и интернет-голосовании не позднее 10 августа 2017 года.

5. Уполномоченные органы по проведению Регионального этапа конкурса

5.1. Уполномоченным органом по проведению Регионального этапа конкурса в Краснодарском крае является Министерство ТЭК и ЖКХ КК.

5.2. Обязанности уполномоченного органа:

опубликовать на официальном сайте Министерство ТЭК и ЖКХ КК в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.gkh-kuban.ru>) Положение о проведении регионального этапа Конкурса, в котором будут определены сроки проведения Регионального этапа конкурса, правила оформления конкурсной документации, критерии оценки конкурсных проектов и система награждения победителей Регионального этапа конкурса;

проводить в Краснодарском крае информационную кампанию о Конкурсе, сроках проведения его этапов, номинациях, критериях оценки конкурсных проектов и условиях выбора победителей;

сформировать региональную конкурсную комиссию и опубликовать на официальном сайте Министерства ТЭК и ЖКХ КК ее состав не позднее 01 апреля 2017 года. Конкурсная комиссия формируется из экспертов и представителей отраслевых министерств и ведомств, соответствующих номинациям Конкурса, в том числе курирующих следующие сферы деятельности: ТЭК, ЖКХ, образование, здравоохранение, сельское хозяйство, транспорт, строительство, промышленность;

организационно обеспечить оценку конкурсных работ, поступивших на Региональный этап конкурса, и выбрать победителей регионального этапа Конкурса;

организовать не позднее 10 августа 2017 года 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 этап, 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 Краснодарском крае о результатах и победителях Регионального этапа конкурса;

организовать при участии руководства администрации Краснодарского края награждение победителей Регионального этапа конкурса дипломами;

организовать информационную кампанию по стимулированию к участию жителей Краснодарского края в открытом интернет-голосовании по выбору победителей Конкурса на федеральном этапе.

6. Требования к конкурсным работам и критерии их оценки

6.1. 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.

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

6.3. На Конкурс 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 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.

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

7. Процедура обжалования результатов Конкурса

7.1. Претензии к организации и результатам Регионального этапа конкурса направляются в Уполномоченный орган до 01 ноября 2017 года и рассматриваются в течение месяца с момента поступления обращения.

7.2. Претензия должна быть направлена на адрес электронной почты (mtekgh@krasnodar.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.

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

И.Д. Чемерис