

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБУ КО «Кузбасский
центр энергосбережения»



Д.Н.Рябцев

**Положение о Кузбасском конкурсе
реализованных проектов в области энергосбережения и
повышения энергоэффективности**

г. Кемерово,
2016 г.

Оглавление

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
ЦЕЛИ КОНКУРСА	3
УЧАСТНИКИ КОНКУРСА	4
НОМИНАЦИИ КОНКУРСА РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	5
ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ	7
СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ	7
ПРАВИЛА ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ И ВЫБОРА ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА	8
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА	8
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 – ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 – КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ НА ПЕРВОМ И ВТОРОМ ОТБОРОЧНЫХ ЭТАПАХ	

ПОЛОЖЕНИЕ О КУЗБАССКОМ КОНКУРСЕ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Настоящее Положение об областном Кузбасском конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (далее – Положение) определяет порядок проведения конкурса, условия выбора победителей конкурса и процедуру их награждения.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Кузбасский конкурс реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (далее – Конкурс) проводится с целью определения лучших реализованных проектов на территории Кемеровской области и дальнейшего представления победителями достижений области в г.Москве.

Организатором Конкурса является департамент жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области и ГБУ КО «Кузбасский центр энергосбережения».

На Конкурс принимаются проекты, реализованные с 01 октября 2015 года по 20 сентября 2016 года.

2. ЦЕЛИ КОНКУРСА

- стимулирование на региональном и муниципальном уровнях Кемеровской области реализации проектов по повышению энергоэффективности и энергосбережения в различных секторах экономики и бюджетной сфере;

- массовое вовлечение в решение задачи по повышению энергоэффективности экономики Кемеровской области 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 проектов, реализованных в Кемеровской области по повышению энергоэффективности и энергосбережению, для распространения положительного опыта.

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

Конкурс является открытым для всех участников (в том числе зарубежных) из числа организаций любой формы собственности, в том числе к участию в Конкурсе приглашаются:

- образовательные учреждения: детские сады, школы, высшие учебные заведения и средне-специальные учебные заведения;
- медицинские учреждения;
- промышленные предприятия;
- предприятия среднего и малого бизнеса;
- предприятия, обслуживающие коммунальное хозяйство жилого сектора;
- строительные компании;
- предприятия ТЭК;
- транспортные компании;
- сельхозпредприятия;
- региональные и муниципальные органы исполнительной власти;
- пресс-службы региональных и муниципальных органов исполнительной власти;
- СМИ.

4. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Категория участника конкурса	Номинация
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.
4. Промышленные предприятия	4.1. Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии.
	4.2. Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.
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	8.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в тепличном хозяйстве.
	8.2. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птицефабриках и в животноводческих хозяйствах.
9. Демонстрационные центры энергоэффективности	9.1. Лучший демонстрационный центр энергоэффективности.
10. Организаторы проектов по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности	10.1. Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста.
	10.2. Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни. <i>Прим.: хронометраж не более 30 секунд.</i>
	10.3. 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>
	10.4. 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>
11. Предприятия уличного освещения, заказчики	11.1. Лучший проект по модернизации уличного освещения.

светодиодного освещения	11.2.Лучший проект по архитектурному уличному светодиодному освещению.
	11.3.Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий.

5. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ

Заявки на Конкурс принимаются в строго установленной стандартной форме и согласно требованиям Приложения № 1 к настоящему Положению. Заявки, не соответствующие стандартной форме, к участию в Конкурсе не допускаются.

СРОКИ ПРИЕМА КОНКУРСНЫХ РАБОТ:

- заявки на Конкурс принимаются с 01.06.2016 г. до 21.09.2016 г.

Организаторы Конкурса оставляют за собой право запросить подтверждающую документацию, а также дополнительную информацию по представленным данным в рамках конкурного проекта.

6. СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

Для оценки конкурсных проектов формируется конкурсная комиссия в составе Председателя, заместителя председателя, секретаря и членов конкурсной комиссии. Конкурсная комиссия формируются 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.

7. ПРАВИЛА ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ И ВЫБОРА ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

В каждой номинации конкурсные комиссии выбирают 3 (три) лучших конкурсных проекта.

Конкурсные проекты оцениваются членами конкурсных комиссий по 5-балльной системе, где 0 балл – наименьшее соответствие критерию оценки, 5 баллов – наивысшее соответствие.

Оценку конкурсных проектов производит каждый член конкурсной комиссии, затем баллы суммируются. Победителем Конкурса считаются проекты, набравшие наибольшее общее количество баллов.

8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

Итоги Конкурса размещаются на сайте департамента жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области.

Победители в каждой номинации Конкурса награждаются дипломами и поощрительными призами.

Победители Конкурса будут представлять Кемеровскую область 23-25 ноября 2016 года в г. Москва.