|  |  |
| --- | --- |
| **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-энергетичеекого 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 операторыкапитального 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 | 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.) |
| 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, занимающиесяразработкой, производством и эксплуатацией систем учета энергоресурсов | 1. Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии и других энергоресурсов на розничном рынке в многоквартирных домах.
2. Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных домовладениях.
 |