

№	Номинация конкурса, на которую был подан проект	Наименование участника	Название проекта	
1	Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности <b>«Промышленные предприятия»</b>	ООО «Газпромнефть-Хантос»	Внедрение энергоэффективных роторов на насосные агрегаты ЦНС системы ППД в ООО «Газпромнефть-Хантос»	
2	Лидер внедрения на предприятии ТЭК наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности <b>«Предприятия ТЭК»</b>	АО «Югорская региональная электросетевая компания» (АО «ЮРЭСК»)	Энергосбережение удаленных территорий, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка (децентрализованная зона электроснабжения), проблемы и способы их решения на примере удаленных поселков Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	
3	Лучшая комплексная муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности <b>«Муниципальные органы исполнительной власти»</b>	Администрация города Ханты-Мансийска	Муниципальная программа "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске на 2016-2020 годы	

4	<p>Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии и других энергоресурсов на розничном рынке в многоквартирных домах</p> <p><b>«Предприятия, занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией систем учета энергоресурсов»</b></p>	<p>ООО «Сибпромстрой №18»</p>	<p>Внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы</p>	
5	<p>Лучший проект по формированию на основе энергоэффективных светодиодных технологий привлекательной световой среды или ее элементов (архитектурному уличному светодиодному освещению, иллюминации)</p> <p><b>«Предприятия уличного освещения, заказчики светодиодного освещения»</b></p>	<p>ОАО «Сургутнефтегаз»</p>	<p>Здание Дворца искусств «Нефтяник» (архитектурное освещение)</p>	
6	<p>Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных</p>	<p>МП «Городские электрические сети»</p>	<p>Проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных</p>	

	домовладениях <b>«Предприятия, занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией систем учета энергоресурсов»</b>		домовладениях	
7	Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий <b>«Предприятия уличного освещения, заказчики светодиодного освещения»</b>	ООО «СветоДизайн-Югра»	Модернизация внутреннего и наружного функционального освещения базы АО «Автодорстрой»	
8	Лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом <b>«Строительные компании или заказчики объектов строительства»</b>	ООО «Сибпромстрой–Югория»	Энергосбережение в многоквартирном жилом доме	
9	Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на предприятии ТЭК <b>«Предприятия ТЭК»</b>	ООО «Газпромнефть-Хантос»	Развитие системы энергетического менеджмента в ООО «Газпромнефть-Хантос».	

10	<p>Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии <b>«Промышленные предприятия»</b></p>	<p>Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие</p>	<p>Установка и обслуживание системы спутникового слежения «СКАУТ» в рамках выполнения программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятия</p>	
11	<p>Эффективная управляющая компания (ТСЖ) в области энергосбережения <b>«Управляющие компании в сфере ЖКХ, ТСЖ, региональные операторы капитального ремонта»</b></p>	<p>ООО «ЮганскСевер»</p>	<p>Автоматизация индивидуального теплового пункта по адресу: г.Нефтеюганск 16А микрорайон дом 75</p>	
12	<p>Лидер внедрения на предприятии ТЭК наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности <b>«Предприятия ТЭК»</b></p>	<p>ООО «Газпром трансгаз Югорск»</p>	<p>Энергетическое совершенствование ГПА ГТК-25ИР путем выбора оптимальной программы управления ГТУ</p>	