

Проекты-участники Санкт-Петербурга

№ п/п	Категория номинации	Номинация	Наименование организации	Наименование проекта
1	<u>Лучший «Энергоэффективный дом»</u>	<u>Многоэтажный многоквартирный жилой дом</u>	Некоммерческое партнерство «Городское объединение домовладельцев»	Энергоэффективный квартал
2	<u>Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на крупном промышленном предприятии</u>	<u>Лидер внедрения НДТ</u>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук.	Разработка тонкопленочных фотоэлектрических модулей тандемного типа с улучшенными технико-экономическими параметрами для применения в составе автономных и сетевых энергоустановок с созданием экспериментального производства фотоэлектрических модулей
3	<u>Лучший проект по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства</u>	<u>Лучшая региональная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни</u>	ОАО "ТГК №1" и ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"	Лишним тратам скажем «нет» - сэкономим тепло и свет!
4	<u>Лучший проект по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства</u>	<u>Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста, реализованный в учебном заведении</u>	ЗАО "Светлана-оптоэлектроника"	«Путешествие от атома к энергосберегающему светильнику»
5	<u>Лучший проект по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства</u>	<u>Лучшее печатное СМИ по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства</u>	Энергетика и промышленность России	«Реализованные проекты энергосбережения: опыт заслуживает внедрения»
6	<u>Лучший демонстрационный центр энергоэффективности</u>	<u>Самый информативный и посещаемый демонстрационный центр энергоэффективности</u>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» (Горный университет)	Учебно-образовательный центр «Энергосбережение и энергоэффективность» Горного университета
7	<u>Лучшая интегрированная система энергоменеджмента на предприятии ТЭК</u>	<u>Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на предприятии ТЭК</u>	ООО «Петербургтеплоэнерго»	Внедрение передовых технологий для эффективной системы управления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Петербургтеплоэнерго»