

**ПОБЕДИТЕЛИ ЧЕТВЕРТОГО ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ  
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ENES-2017**

Награждение победителей Всероссийского конкурса проектов ENES-2017 состоится 5 и 6 октября 2017 года в рамках деловой программы международного форума "Российская энергетическая неделя", который пройдет в г. Москва (<http://rusenergyweek.com/>). Адрес проведения мероприятия: Россия, Москва, Центральный выставочный зал "Манеж", Манежная пл., д. 1. Расписание награждений в каждой номинации будет опубликовано на сайте форума в разделе «Деловая программа», победителям данная информация будет направлена по электронной почте отдельным уведомительным письмом Федерального оргкомитета конкурса. Обращаем внимание, что для прохода на форум необходимо пройти регистрацию на форуме РЭН и сообщить в Федеральный оргкомитет конкурса проектов ENES-2017 по адресу электронной почты [konkurs@enes-expo.ru](mailto:konkurs@enes-expo.ru) или [enes@minenergo.gov.ru](mailto:enes@minenergo.gov.ru) точное ФИО, должность и контакты представителя компании-победителя, который будет получать награду. Без предварительной регистрации проход в день проведения мероприятия будет невозможен. **Для прохода в Манеж при себе необходимо иметь бейдж и паспорт!**

Категория участника	Номинация	Компания	Регион	Место	Голоса	
Региональные органы исполнительной власти	Лучшая комплексная региональная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности.	Государственное бюджетное учреждение Свердловской области "Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова"	Свердловская область	1	9461	
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области	Владимирская область	2	7929	
		Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области	Мурманская область	3	6441	
	Лучшая региональная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни.	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Государственное автономное учреждение «Центр энергосберегающих технологий Республики Татарстан при Кабинете Министров Республики Татарстан»	Республика Татарстан	1	Интернет-голосование не проводилось, определение победителя сделано на основе экспертных оценок Фед. конкурсной комиссии	
Предприятия топливно-энергетического комплекса	Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на предприятии ТЭК.	АО "Вологодская областная энергетическая компания"	Вологодская область	1	75466	
		Филиал «Газпромнефть-Муравленко Акционерного Общества «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2	41916	
		ЗАО "Теплосбытовая компания "Воткинский завод"	Удмуртская Республика	3	37286	
	Лучшая реализованная комплексная программа в ТЭК по популяризации энергосбережения и повышения энергоэффективности.	ПАО "Транснефть"	г. Москва	1	Интернет-голосование не проводилось, определение победителя сделано на основе экспертных оценок Фед. конкурсной комиссии	
		Лидер внедрения на предприятии ТЭК наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.	ООО «Газпромнефть-Хантос»	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1	62150
			АО "Вологодская областная энергетическая компания"	Владимирская область	2	50745
ЗАО "Теплосбытовая компания "Воткинский завод"	Удмуртская Республика		3	46024		
Зарубежные компании	Лучшая зарубежная практика в области повышения энергоэффективности, рекомендуемая для внедрения в Российской Федерации.	Международное экологическое объединение "Беллона"	Мурманская область	1	Интернет-голосование не проводилось, определение победителя сделано на основе экспертных оценок Фед. конкурсной комиссии	
Муниципальные органы исполнительной власти	Лучшая комплексная муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности.	Администрация города Липецка	Липецкая область	1	7277	
		НО «Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области»	Владимирская область	2	3722	
		Администрация города Мичуринска	Тамбовская область	3	1194	
Строительные компании или заказчики объектов строительства	Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом.	ООО "АльтЭнергия"	Краснодарский край	1	2270	
		Окружная Администрация Городского округа "Жатай"	Республика Саха (Якутия)	2	326	
		ООО "Орион"	Кемеровская область	3	54	
	Лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом.	ООО "УНИСТРОЙРЕГИОН"	Самарская область	1	6075	
		ООО "Селф"	Алтайский край	2	4637	
		Общество с ограниченной ответственностью «Инстеп»	Курская область	3	3547	

Управляющие компании в сфере ЖКХ, ТСЖ, региональные операторы капитального ремонта	Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в жилищно-коммунальном хозяйстве.	Муниципальное унитарное предприятие городского округа Павловский Посад Московской области «Управляющая компания «Жилой дом»	Московская область	1	23037
		Некоммерческое партнерство «Городское объединение домовладельцев»	г. Санкт-Петербург	2	14410
		ООО "Концессии водоснабжения"	Волгоградская область	3	1801
	Эффективная управляющая компания (ТСЖ) в области энергосбережения.	Товарищество собственников жилья №932	г. Санкт-Петербург	1	2403
		ООО «ЮганскСевер»	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2	2003
		ООО "Управляющая компания № 2 жилищно-коммунального хозяйства"	Самарская область	3	1562
	Энергоэффективный капитальный ремонт в многоквартирном жилом доме.	НО «Республиканский Фонд капитального ремонта многоквартирных домов»	Республика Мордовия	1	2036
		Некоммерческая организация "Региональный оператор Самарской области "Фонд капитального ремонта"	Самарская область	2	631
		ООО "Управляющая компания "Уютный дом"	Республика Татарстан	3	546
Промышленные предприятия	Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии.	ПАО "Северсталь"	Вологодская область	1	2425
		Дорожно-эксплуатационное предприятие ДЭП МУ	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2	513
		Дальневосточная железная дорога - филиал ОАО "РЖД"	Хабаровский край	3	205
	Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.	ПАО «НЛМК»	Липецкая область	1	9872
		МП «Водоканал»	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2	9780
		АО «Апатитыводоканал»	Мурманская область	3	8385
Медицинские учреждения	Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинском учреждении.	ООО «Эктив Соцэнергосервис»	Орловская область	1	9062
		Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Фатежская центральная районная больница имени «Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого, Святого Луки» комитета здравоохранения Курской области»	Курская область	2	3592
		ГБУ РМЭ "Детская республиканская клиническая больница"	Республика Марий Эл	3	2490
Образовательные учреждения	Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в образовательном учреждении.	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	Республика Татарстан	1	19036
		ООО "Эктив Соцэнергосервис"	Белгородская область	2	17402
		ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»	Курская область	3	16717
Транспортные компании	Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте.	МУП «Горэлектротранс»	Алтайский край	1	1231
		ООО «Мобиль-газ»	Удмуртская Республика	2	913
		Индивидуальный предприниматель Нестеренко Сергей Николаевич	Тамбовская область	3	241
	Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в тепличном хозяйстве.	АО "Тепличный"	Самарская область	1	Интернет-голосование не проводилось, определение победителя сделано на основе экспертных оценок Фед. конкурсной комиссии
		ООО "Тепличный Комплекс Белогорья"	Белгородская область	2	

Сельскохозяйственные предприятия	Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птицефабриках и в животноводческих хозяйствах.	ЗАО «Силэн-Лэд»	Алтайский край	1	Интернет-голосование не проводилось, определение победителя сделано на основе экспертных оценок Фед. конкурсной комиссии
Демонстрационные центры энергоэффективности	Лучший демонстрационный центр энергоэффективности.	Малое Инновационное Предприятие Санкт-Петербургского Государственного Аграрного Университета ООО «АНАНТА»	Ленинградская область	1	4888
		Инновационно-технологический центр «ФЭМТ» Курского государственного университета	Курская область	2	2116
		Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение «Региональный центр энергосбережения»	Тамбовская область	3	242
Организаторы проектов по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности	Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста.	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	Республика Татарстан	1	5388
		ГБУ ВО "Волгоградский центр энергоэффективности"	Волгоградская область	2	2413
		ГБОУ "Образовательный центр" с. Дубовый Умет м.р. Волжский Самарской области	Самарская область	3	1954
	Лучшая серия плакатов по популяризации энергосберегающего образа жизни	АО "Татэнергосбыт"	Республика Татарстан	1	22783
		АО "Мессояханефтегаз"	Тюменская область	2	655
		МКУ "Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Радуга"	Кемеровская область	3	113
	Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни.	АО "Татэнергосбыт"	Республика Татарстан	1	49657
		ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург	2	43251
		Муниципальное образование Гулькевичский район	Краснодарский край	3	4045
	Лучший демонстрационный проект по внедрению энергосберегающих технологий, реализованный на безвозмездной основе.	ООО "Солнечный центр"	Краснодарский край	1	Интернет-голосование не проводилось, определение победителя сделано на основе экспертных оценок Фед. конкурсной комиссии
		Администрация города Тамбова	Тамбовская область	2	
	Предприятия уличного освещения, заказчики светодиодного освещения	Лучший проект по модернизации уличного освещения.	ООО "Институт высоких технологий БелГУ"	Белгородская область	1
ПАО «Томскэнергосбыт»			Томская область	2	20224
ООО «ЭНЕРГОНИКА»			Московская область	3	11494
Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий.		ООО «СветоДизайн-Югра»	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1	16363
		АО "Тюменьэнерго"	Тюменская область	2	13177
		ООО «Гранат»	Алтайский край	3	1684
Лучший проект по формированию на основе энергоэффективных светодиодных технологий привлекательной световой среды или ее элементов (архитектурному уличному светодиодному освещению, иллюминации).		ОАО «Сургутнефтегаз»	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1	7356
		ООО "Барнаульский завод светотехники"	Алтайский край	2	4282
		ООО «Интилед»	Мурманская область	3	2093
Предприятия, занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией систем учета энергоресурсов	Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии и других энергоресурсов на розничном рынке в многоквартирных домах.	ООО «Орехово-Зуевская Электросеть»	Московская область	1	23023
		ООО "Теплоэнергоналадка"	Волгоградская область	2	13953
		ПАО "ТНС энерго Марий Эл"	Республика Марий Эл	3	6577
	Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных домовладениях.	ПАО "Кубаньэнерго"	Краснодарский край	1	107271
		АО «Владимирская областная электросетевая компания»	Владимирская область	2	60793
		АО ТФ "Ватт"	Республика Мордовия	3	53664