

Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

ПРОТОКОЛ

заседания конкурсной комиссии по подведению итогов регионального этапа Четвертого Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2017

04.08.2017 г.

г. Краснодар

Председатель комиссии: Волошин Александр Михайлович, министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края.

Заместитель председателя комиссии: Удинцев Святослав Игоревич, заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края.

Секретарь комиссии: Чемерис Игорь Дмитриевич, начальник отдела развития и реализации государственной политики в области энергосбережения министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края.

Члены комиссии:

Буренин Андрей Олегович, начальник отдела электроэнергетики министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края;

Нелюбин Николай Николаевич, начальник отдела реализации программ министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края;

Тугай Наталья Сергеевна, начальник отдела экономики министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края;

Наумов Игорь Николаевич, заместитель директора ГКУ КК «Агентство ТЭК»;

Лазарева Анна Юрьевна, начальник отдела пропаганды и развития новых технологий ГКУ КК «Агентство ТЭК»;

Аршиник Елена Ивановна, начальник отдела воспитания и дополнительного образования управления общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (по согласованию);

Григоренко Алексей Михайлович, главный консультант отдела научно-технического развития и экспертизы проектов департамента строительства Краснодарского края (по согласованию);

Артемьев Павел Игоревич, начальник отдела реализации государственной политики в области автомобильного транспорта, организации и безопасности дорожного движения министерства транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края (по согласованию);

Ласько Валерий Евгеньевич, главный консультант отдела по управлению материально-техническими ресурсами министерства здравоохранения Краснодарского края (по согласованию);

Тимченко Сергей Сергеевич, ведущий консультант отдела инженерно-технического развития и охраны труда управления инженерно-технической политики министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края (по согласованию);

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О подведении итогов регионального этапа Четвертого Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2017.

СЛУШАЛИ:

Заместителя председателя комиссии С.И. Удинцева, который сообщил о проведении регионального этапа Четвертого Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2017 в соответствии с приказом министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 27 марта 2017 года № 84 и в целях пропаганды лучших достижений и результатов в области разработки и внедрения энергоэффективных технологий, оборудования, систем учета энергоресурсов, снижения энергоемкости производства.

Заместитель председателя комиссии сообщил, что всего в министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края поступило 9 (девять) заявок от 8 (восьми) компаний, которые были проверены на предмет правильности оформления, а также соответствия требованиям к конкурсным работам и критериям их оценки.

№ п/п	Категория участника	Номинация	Название организации	Название конкурсного проекта	Кол-во проектов
1	2	3	4	5	6
1.	2. Строительные компании или заказчики объектов строительства	2.1. Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом	ООО «АльтЭнергия»	Энергоэффективный дом	1
2.	4. Промышленные предприятия	4.2. Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	ООО «Краснодар Водоканал»	Комплекс мероприятий по снижению затрат на электроэнергию	2
			ООО «К-ФЛЕКС»	Применение быстросъемного теплоизоляционного термочехла на пластинчатом теплообменнике	
3.	10. Организаторы проектов по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности	10.2. Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни	Муниципальное образование Гулькевичский район	Берегите природные ресурсы	3
			10.4. Лучший демонстрационный проект по внедрению энергосберегающих технологий, реализованный на безвозмездной основе	ООО «Солнечный центр»	
		ООО «Тегас Электрик»	Освещение Церкви Троицы Живоначальной в станице Динской		
4.	11. Предприятия уличного освещения, заказчики светодиодного освещения	11.2 Лучший проект по формированию на основе энергоэффективных светодиодных технологий привлекательной световой среды или ее элементов (архитектурному уличному светодиодному освещению, иллюминации)	ООО «Светосервис-Кубань»	Праздничная световая иллюминация на территории муниципального образования город Краснодар, по ул. Красная от ул. Советской до ул. Длинной	2
		11.3 Лучший проект по светодиодному освещению	ООО «Тегас Электрик»	Освещение Церкви Троицы Живоначальной в	

1	2	3	4	5	6
		общественно-деловых зданий		станции Динской	
5.	12. Предприятия, занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией систем учета энергоресурсов	12.2 Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных домовладениях	ПАО «Кубаньэнерго»	Внедрение автоматизированной системы учета электроэнергии с расщепленной архитектурой на розничном рынке электроэнергии в индивидуальных домах	1
Общее количество участников: 8, количество проектов: 9.					

По результатам рассмотрения заявок на участие в региональном этапе Четвертого Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2017 комиссией принято решение, что 9 (девять) заявок соответствуют требованиям к конкурсным работам и критериям их оценки.

№ п/п	Категория участника	Номинация	Название организации	Критерии оценки конкурсного проекта: 0 баллов – минимальное соответствие критерию, 5 баллов – максимальное соответствие критерию	Общее количество баллов
1	2	3	4	5	6
1.	2. Строительные компании или заказчики объектов строительства	2.1. Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом	ООО «Альт Энергия»	проект является полностью реализованным; соотношение долей привлеченных в проект частных денег и бюджетных; комплексный подход и использование современных технологий; внедрение различных высокоэнергосберегающих технологий и мероприятий; удельный расход энергоресурсов на 1 м ²	15
2.	4. Промышленные предприятия	4.2. Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	ООО «Краснодар Водоканал»	доля внедренных наилучших доступных технологий, квалифицированных в соответствии с европейскими справочниками (BREF) или превосходящих по своим показателям средний отраслевой уровень	5
			ООО «К-ФЛЕКС»		4

1	2	3	4	5	6
3.	10. Организаторы проектов по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности	10.2. Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни	Муниципальное образование Гулькевичский район	оригинальность сюжета; качество визуального оформления видеоролика; степень эмоционального вовлечения целевой аудитории к теме «энергосбережение»; качество аргументации к энергосбережению, используемой в ролике	20
		10.4. Лучший демонстрационный проект по внедрению энергосберегающих технологий, реализованный на безвозмездной основе	ООО «Солнечный центр»	идея проекта: наглядность преимуществ новых технологий, оригинальность подачи и доступность для понимания; привлечение общественного интереса: освещение в СМИ, социальных сетях; социальная значимость (наличие дополнительных социальных эффектов, возможность тиражирования и т.п.)	15
			ООО «Тегас Электрик»		10
4.	11. Предприятия уличного освещения, заказчики светодиодного освещения	11.2 Лучший проект по формированию на основе энергоэффективных светодиодных технологий привлекательной световой среды или ее элементов (архитектурному уличному светодиодному освещению, иллюминации)	ООО «Светосервис-Кубань»	оригинальность проекта (творческий подход, неповторимость); функциональность проекта; популярность проекта у профессиональной и общей аудитории	15
		11.3 Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий	ООО «Тегас Электрик»	качество технического решения проекта: качество освещения; энергоэффективность, использование АСУ и других современных технологий и т.п.; экономический эффект для заказчика	10
5.	12. Предприятия, занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией	12.2 Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в	ПАО «Кубаньэнерго»	надежность эксплуатации; наличие дополнительных возможностей (услуг) для потребителей и ресурсоснабжающих компаний; экономическая эффективность (в том числе приведенная стоимость внедрения и эксплуатации, снижение потерь)	15

1	2	3	4	5	6
	тацией систем учета энергоресурсов	индивидуальных домовладениях			

РЕШИЛИ:

В соответствии с критериями оценки и количеством набранных баллов комиссией принято решение распределить призовые места следующим образом:

№ п/п	Категория участника	Номинация	Название организации	Название конкурсного проекта	Призовое место
1	2	3	4	5	6
1.	2. Строительные компании или заказчики объектов строительства	2.1. Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом	ООО «АльтЭнергия»	Энергоэффективный дом	I
2.	4. Промышленные предприятия	4.2. Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	ООО «Краснодар Водоканал»	Комплекс мероприятий по снижению затрат на электроэнергию	I
			ООО «К-ФЛЕКС»	Применение быстросъемного теплоизоляционного термочехла на пластинчатом теплообменнике	II
3.	10. Организаторы проектов по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности	10.2. Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни	Муниципальное образование Гулькевичский район	Берегите природные ресурсы	I
			ООО «Солнечный центр»	Система автономной подсветки мемориала «Урочище Поднависла»	I
			ООО «Тегас Электрик»	Освещение Церкви Троицы Живоначальной в станице Динской	II
4.	11. Предприятия уличного освещения, заказчики светодиодного освещения	11.2 Лучший проект по формированию на основе энергоэффективных	ООО «Светосервис-Кубань»	Праздничная световая иллюминация на территории муниципального образования город Краснодар,	I

1	2	3	4	5	6
		светодиодных технологий привлекательной световой среды или ее элементов (архитектурному уличному светодиодному освещению, иллюминации)		по ул. Красная от ул. Советской до ул. Длинной	
		11.3 Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий	ООО «Тегас Электрик»	Освещение Церкви Троицы Живоначальной в станице Динской	I
5.	12. Предприятия, занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией систем учета энергоресурсов	12.2 Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных домовладениях	ПАО «Кубаньэнерго»	Внедрение автоматизированной системы учета электроэнергии с расщепленной архитектурой на розничном рынке электроэнергии в индивидуальных домах	I

Решение принято единогласно.

Члены комиссии:

1. Удинцев С.И.



2. Буренин А.О.



3. Нелюбин Н.Н.



4. Тугай Н.С.



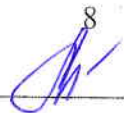
5. Наумов И.Н.



6. Лазарева А.Ю.



7. Аршиник Е.И.

8


8. Григоренко А.М.



9. Артемьев П.И.



10. Ласько В.Е.



11. Тимченко С.С.



Председатель комиссии:



Волошин А.М.

Секретарь комиссии:



Чемерис И.Д.