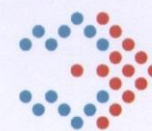
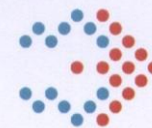


Номинации Конкурса/ПОБЕДИТЕЛИ

№	Категория	Номинация	Организация	Проект
1	1 Предприятия топливно-энергетического комплекса	1.3 Лидер внедрения на предприятии ТЭК наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Интеллектуальные системы освещения Московской насосной станции ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
			ГУП «ТЭК СПб», организация партнер ЗАО «ПЕТЕРПАЙП»	Совместная разработка ГУП «ТЭК СПб» с ЗАО «ПЕТЕРПАЙП» теплогидроизолированное трубопроводное изделие для подземной прокладки высокотемпературных тепловых сетей, теплотрасс и технологических трубопроводов
2	3 Управляющие компании в сфере ЖКХ, ТСЖ	3.1 Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в жилищно-коммунальном хозяйстве.	НП «Городское объединение домовладельцев»	«Эффективный свет 2017-2018»
		3.2 Эффективная управляющая компания в области энергосбережения	ООО «Жилкомсервис № 1 Петроградского района»	Энергосберегающие мероприятия для многоквартирных жилых домов.
			Товарищество собственников жилья «Оллила»	Эффективное использование энергетических ресурсов в многоквартирном жилом доме, по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Солнечное, ул. Средняя, д. 8 лит. А корп. 1



3	4 Промышленные предприятия, организации	4.1 Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии.	ПАО «Ижорские заводы»	«Модернизация системы верхнего освещения производственных помещений цехов Х33 и М34»
		4.2 Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	Общество с ограниченной ответственностью «СтройИнжиниринг»	Эффективное использование энергетических ресурсов в паркинге.
			ОАО «Красный Октябрь»	Реконструкция системы теплоснабжения Зеленогорского завода «Автоматика»
		ООО «Петербургтеплоэнерго»	«Внедрение технологии частотного регулирования работы двигателя вентилятора модулирования горелок»	
4	5 Медицинские учреждения	5.1 Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинском учреждении.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 87	Дооборудование элеваторного узла системой автоматического погодного регулирования
5	9 Организаторы проектов по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности	9.1 Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста.	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 522 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга	Добровольческий образовательный проект «Доступная энергия»
		9.2 Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни.	ГБУ ДО ДДТ Петроградского района Санкт-Петербурга	Видеоролик «Сказ о том, как люди дома освещали»
	СПб ГУП «Ленсвет»		Видеоролик «Теплый свет Санкт-Петербурга»	
7	10	10.1	СПб ГУП «Ленсвет»	Реконструкция наружного



	Предприятия уличного освещения	Лучший проект по формированию на основе энергоэффективных светодиодных технологий привлекательной световой среды или ее элементов (архитектурному уличному светодиодному освещению, иллюминации).		освещения сквера на Каменноостровском пр., д. 25/27 и создание объектов художественной подсветки конструкций и сооружений Володарского моста
8	11 Предприятия, занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией систем учета энергоресурсов	11.1 Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета энергоресурсов в многоквартирных домах.	ЗАО «НТО «ГАЛАКС»	Модернизация тепловых пунктов пунктов с внедрением системы диспетчеризации. Элеваторный узел с плавным гидрорегулированием потребления тепловой энергии.