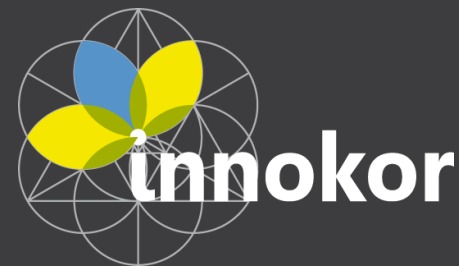




КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ ЭФФЕКТИВНЫЙ СВЕТ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ



Цели проекта

- Модернизация систем освещения объектов городской инфраструктуры г. Санкт-Петербурга с целью отказа от использования низкоэффективных источников света.
- Взаимодействие с городской администрацией по капитальному и текущему ремонту жилого фонда
- Продвижение на рынке продукции участников проекта
- Международное сотрудничество



«Дорожная карта» по взаимодействию между Жилищным комитетом, НП «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» и Санкт-Петербургским кластером чистых технологий для городской среды.

Ведутся работы по созданию каталога инновационной и высокотехнологичной продукции российского производства, участников проекта «Эффективный свет», с целью его использования при осуществлении закупок товаров, работ, услуг НП «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» и управляющими компаниями.



Согласованный формат каталога

Приложение 1. Проект формата представления предложений для Кластеров

1	Первые этажи		Светильники постоянного горения			Категория (типовая серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт		
1.1	СА-7008У	Актей	1 206,00	800 Лм/180Лм (в деж реж)	8 Вт	любые	*
1.2	СА-7106Е, Ф	Актей	888,00	700 Лм	6 Вт	любые	*
1.3	Стандарт-ЖКХ 8 Вт	Аргос	1 034,00	974 Лм	8 Вт	любые	*
1.4	Стандарт-ЖКХ 11 Вт	Аргос	1 070,00	1300Лм	11 Вт	любые	*
1.5	СББ-01-1-10-001 УХЛ4 "АНГ-АБС"	УРП Свет	840,00	~800 Лм	10 Вт	любые	*
2	Лифтовые холлы (кроме первого этажа)		Светильники постоянного горения, СД с дежурным режимом работы, с датчиками (акустическими)			Категория (типовая серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт		
2.1	СА-7008У	Актей	1 206,00	800 Лм/180Лм (в деж реж)	8 Вт	любые с лифтами	*
2.2	СА-7006Д	Актей	896,00	700 Лм	6 Вт	любые с лифтами	*
2.3	СА-7106Е, Ф	Актей	888,00	700 Лм	6 Вт	любые с лифтами	*
2.4	Стандарт-ЖКХ 8Вт	Аргос	1 034,00	974 Лм	8 Вт	любые с лифтами	*
2.5	Стандарт-ЖКХ 11Вт	Аргос	1 070,00	1300Лм	11 Вт	любые с лифтами	*
2.6	СББ-01-1-10-001 УХЛ4 "АНГ-АБС"	УРП Свет	840,00	~800 Лм	10 Вт	любые с лифтами	*
3	Приквартирные коридоры с большим кол-вом квартир на этаже		СД светильники постоянного горения, СД с акустическими датчиками, с дежурным режимом работы (с акуст. датчиками). Не применять светильники с оптическими датчиками			Категория (типовая серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт		
3.1	СА-7008У	Актей	1 206,00	800 Лм/180Лм (в деж реж)	8 Вт	137, 121	*
3.2	СА-7006Д	Актей	896,00	700 Лм	6 Вт	137, 121	*
4	Приквартирные коридоры небольшие – с мин. кол-вом квартир без естественного освещения (1-2 светильника на этаже)		СД с датчиками (акустическими), с дежурным режимом работы и акустическими датчиками			Категория (типовая серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт		
4.1	СА-7008У	Актей	1 206,00	800 Лм/180Лм (в деж реж)	8 Вт	индивидуально	*
4.2	СА-7006Д	Актей	896,00	700 Лм	6 Вт	индивидуально	*
4.3	Интеллект-ЖКХ 9Вт	Аргос	1 122,00	974 Лм/184Лм (в деж реж)	9 Вт	индивидуально	*
4.4	Интеллект-ЖКХ 12Вт	Аргос	1 185,00	1300 Лм/214Лм (деж реж)	12 Вт	индивидуально	*
4.5	СББ-01-1-10-001 УХЛ4 "АНГ-АБС ЭВ"	УРП Свет	1 030,00	~800 Лм	10 Вт	индивидуально	*

Saint-Petersburg
Cleantech Cluster
for urban environment



Санкт-Петербургский
Кластер Чистых технологий
для городской среды



Участники проекта

- Санкт-Петербургские предприятия малого бизнеса, производители светодиодных светильников, светильников с интеллектуальными датчиками включения ООО «Актей-Дизайн», ООО «Аргос-Трейд»
- Лидер кластерного проекта компания ИННОКОР - услуги по энергоконсалтингу, поставке и монтажу оборудования.
- НП Городское объединение домовладельцев (управляющая компания кластера)
- Первая Санкт-Петербургская энергосервисная компания



Продукция участников проекта – Светодиодные светильники с оптико-акустическими датчиками. Светильники для наружного освещения.



Оборудование может быть использовано на различных сериях ДОМОВ



Места установки – помещения с периодическим пребыванием людей. Лифтовые холлы, тамбуры, черные лестницы, лестничные клетки, придомовые территории.



Доказанная эффективность оборудования:

- По данным НП «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах», зафиксировано снижения потребления электроэнергии на нужды освещения мест общего пользования на 50%,



Справка по проекту

- Более 3500 ТСЖ, ЖСК Санкт-Петербурга приобрели оборудование участников проекта. 15% жилого фонда.
- Общая сумма поставленного оборудования составила около 300 млн. рублей
- ООО «ИННОКОР» совместно с НП «Городское объединение домовладельцев» (управляющая компания Кластера) реализованы энергосервисные контракты для восьми многоквартирных домов в Санкт-Петербурге.



Информация по жилому фонду Санкт-Петербурга

- В городе насчитывается 47 000 домов
- Из них - 23 000 многоквартирные дома
- 18 400 многоквартирных домов находится в ведении управляющих компаний
- 4 600 - в ведении товарищества собственников жилья ТСЖ и ЖКС
- Общая площадь жилищного фонда — 130 млн. кв. м.





ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Тел/факс: (812) 309-96-35

E-mail: info@innokor.ru

Сайт: www.innokor.info

