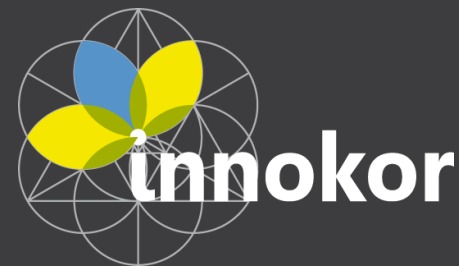




## КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ ЭФФЕКТИВНЫЙ СВЕТ

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.
- Продвижение продукции участников на Российском рынке.
- Вывод продукции участников проекта на международные рынки.



# Участники проекта

- Санкт-Петербургские предприятия малого бизнеса, производители светодиодных светильников с интеллектуальными датчиками включения ООО «Актей-Дизайн», ООО «Аргос-Трейд».
- Лидер кластерного проекта ООО ИННОКОР - услуги по энергоконсалтингу, энергосервис, поставка и монтаж оборудования.
- НП Городское объединение домовладельцев (УК кластера)
- Первая Санкт-Петербургская энергосервисная компания
- ГУП Центр энергосбережения СПб (методическое сопровождение)
- СРО МежРегионРазвитие – предприятия жилищного комплекса



## Продукция участников проекта

- Светодиодные светильники с интеллектуальными датчиками.

## Основная сфера применения

- Внутреннее и наружное освещение объектов ЖКХ.

## Преимущества продукции

- Разработано и произведено в России (Санкт-Петербург)
- Соответствует Российским и международным стандартам
- Адаптировано под условия эксплуатации в России
- Конкурентная цена и честная гарантия.
- Подтвержденные высокие показатели снижения потребления электроэнергии на освещение МОП.



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

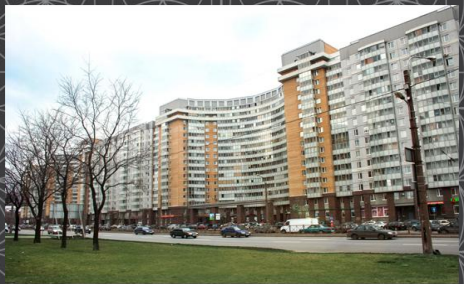


Доказанная эффективность оборудования:

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



# Оборудование может быть использовано на различных сериях ДОМОВ



## Справка по проекту

- Более 4000 ТСЖ, ЖСК Санкт-Петербурга приобрели оборудование участников проекта. 17% жилого фонда.
- Общая сумма поставленного оборудования составила около 400 млн. рублей
- ООО «ИННОКОР» совместно с НП «Городское объединение домовладельцев» (управляющая компания Кластера) реализованы энергосервисные контракты для восьми многоквартирных домов в Санкт-Петербурге.



# Влияние проекта на ЭКОСЛЕД РОССИИ

По математическим расчетам ежегодная экономия электроэнергии от использования оборудования участников проекта составляет не менее 100 000 000 кВт\*час

Ориентировочно это составляет снижение потребления электроэнергии на 35000 т.у.т. в год







**ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**Тел/факс: (812) 309-96-35**

**E-mail: [info@innokor.ru](mailto:info@innokor.ru)**

**Сайт: [www.innokor.info](http://www.innokor.info)**

