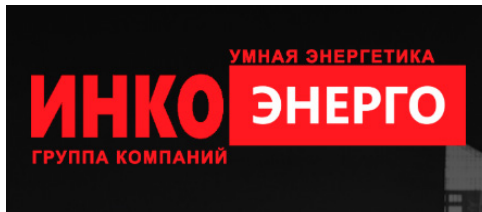


## УМНЫЙ ГОРОД: ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ и ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

дополнительная информация по проекту

### ● КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Замена электропечей, внутренних и внешних осветительных приборов на более энергоэффективные. Установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов для управления потреблением тепла в зданиях.



### ● УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫ ДАННЫЕ

Обследование объекта на несоответствие нормам освещения, пульсации, цветопередачи.  
Экономический расчет проекта: аудит существующей энергетической системы и выбор подходящего оборудования.  
Замена существующего оборудования на энергоэффективное.  
Гарантийное и сервисное обслуживание.

### ● ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ

Высокие расходы на оплату коммунальных ресурсов.

### ● СТОИМОСТЬ И СРОКИ

Зависят от вариантов архитектуры системы и набора аппаратных средств.

### ● РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

86 обследованных объектов в г.Рязань  
• Экономия на стадии реализации энерго-сервисного контракта – более 15%  
• Экономия по завершении энерго-сервисного контракта – более 56%



Юридический адрес: 390042, г. Рязань, ул. Октябрьская, 61  
ИНН6229038260

Адрес филиала по работе с Заказчиками: 390010, г. Рязань,  
ул. Октябрьская, д. 65

Email: info@inkotelecom.ru

Телефон: +7 (4912) 47-00-45

### ● ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

г. Севастополь  
г. Махачкала  
г. Нальчик  
г. Сыктывкар  
Якутия  
Липецкая обл.  
г. Нижний Новгород  
Ленинградская обл.  
г. Санкт-Петербург

г. Брянск  
г. Рязань  
г. Курск  
г. Белгород  
г. Тула  
Макрорегион Сибирь  
г. Краснодар  
г. Новосибирск  
г. Екатеринбург

Тюменская обл.  
Смоленская обл.  
Республика Коми  
г. Нефтеюганск  
г. Сыктывкар  
Смоленская обл.  
г. Москва  
Архангельская обл.  
г. Улан-Удэ