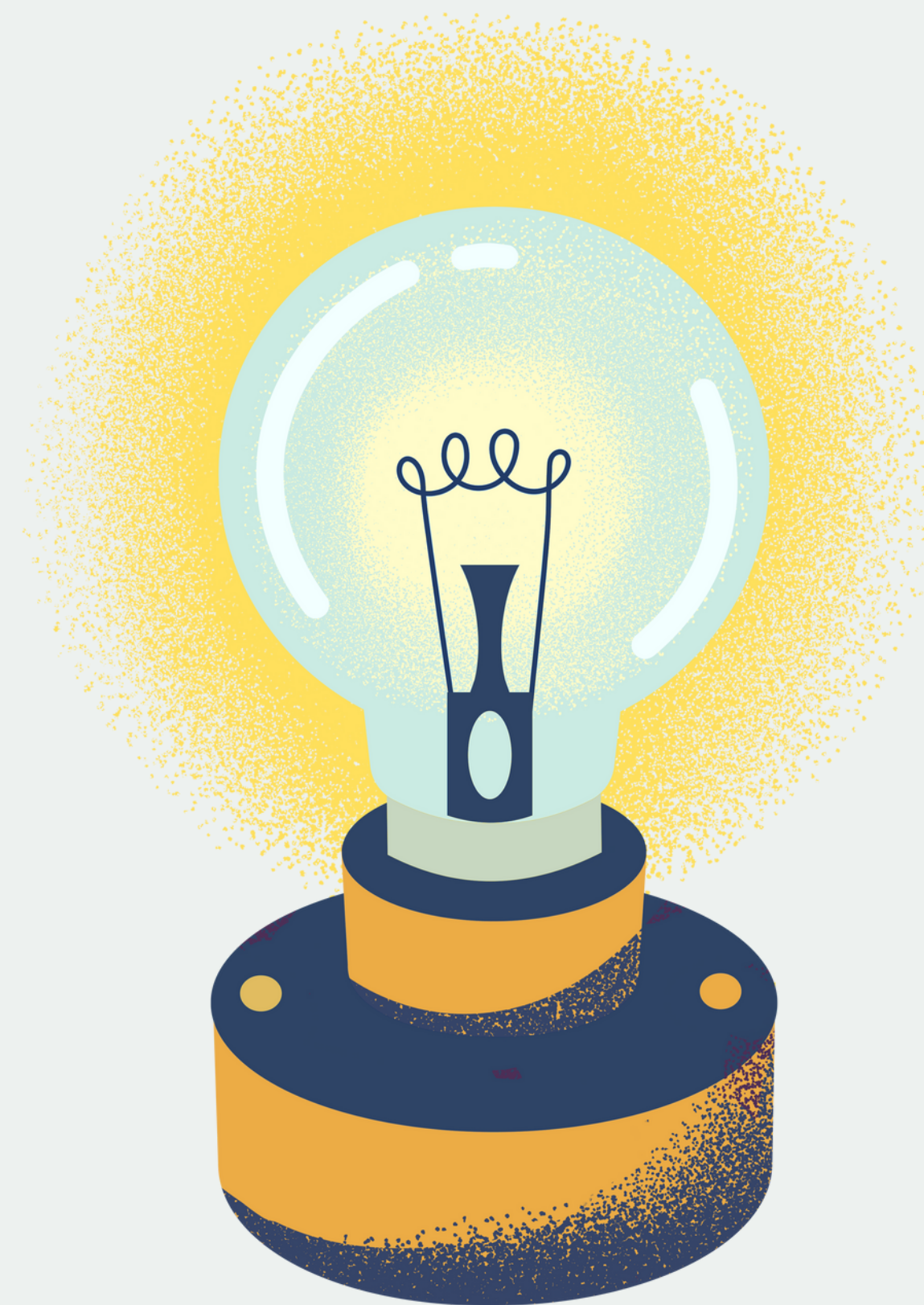




# Electra

Система экономии электроэнергии на предприятиях за счет интеллектуального управления потребителями



# Проблемы



01.

Высокие расходы на  
электроэнергию

02.

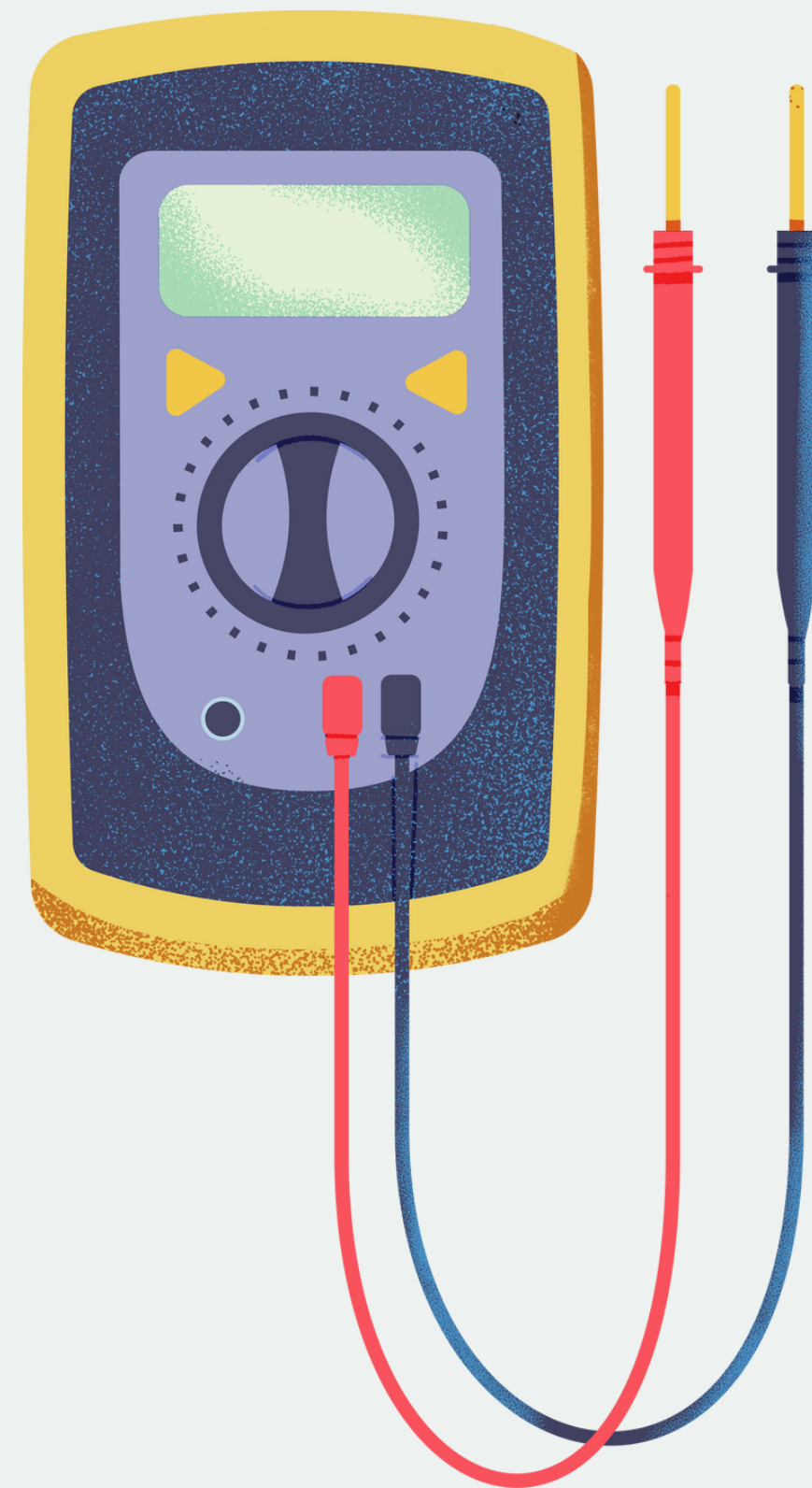
Отсутствие контроля над  
потреблением  
электроэнергии

03.

Безопасность

# Решение проблемы

Данная проблема решается полностью с помощью алгоритмов машинного обучения, а также с помощью экономии денег, сокращения выбросов, повышения устойчивости



# Бизнес-модель








## *Абонементная плата*

Electra будет взимать ежемесячную или годовую абонентскую плату за доступ к системе. Эта плата будет включать в себя стоимость оборудования, программного обеспечения и услуг.

## *Платежи за экономию*

Electra будет взимать предприятия сэкономленные средства на электроэнергии. Эта модель монетизации будет более выгодной для предприятий, которые имеют большой потенциал для экономии.

# Конкуренты

-  Швейцарская компания ABB
-  Американская компания Eaton
-  Немецкая компания Siemens
-  Французская компания Schneider Electric
-  Американская компания Honeywell





# Electra

Система экономии электроэнергии на предприятиях за счет интеллектуального управления потребителями

