



ЛИНЭРГО

Энергоучет для экономики

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Новые тренды

Григорьев Александр,
директор по развитию



ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ

Интернет вещей

(IoT, M2M)

Автономность

устройств передачи данных

Big data

накопление больших массивов данных

Искусственный интеллект

AI, машинное обучение

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ — КАК ЧАСТЬ ИНТЕРНЕТА-ВЕЩЕЙ



СИСТЕМА ЛИНЭРГО



**ЖИЛЫЕ
ДОМА**



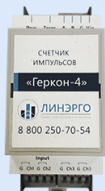
**КОММЕРЧЕСКИЕ
ПОТРЕБИТЕЛИ**



**Энергокоммуникатор
«ЛИНЭРГО»**



**Устройство передачи
данных «ЛИНЭРГО»**



**Счетчик импульсов
«Геркон»**



«TELEMATIC-SERVICE»

*Программно-аппаратный
комплекс, как Сервис*

Автоматический сбор показаний
в режиме онлайн

Диспетчерский центр
по контролю данных в системе

Оперативное информирование
о нештатных ситуациях

Продвинутые отчеты для РСО

Сведение балансов

Интеграция в систему
новых моделей приборов учета

Удаленное обновление ПО
на сервере и оборудовании



ENERGOVISION

*Находится в стадии
Alpha-тестирования*

Определение проблемных мест
на объектах учета

Оценка потенциала
энергосбережения

Выдача рекомендаций
по повышению
энергоэффективности



**ИНФОРМАЦИОННО-
РАСЧЕТНАЯ СИСТЕМА
ЗАКАЗЧИКА**

ОБМЕН ДАННЫМИ В ЖКХ



СТРАТЕГИЯ ПАРТНЕРСТВА

Управляющим компаниям:

Система диспетчеризации,
приложение для поквартирного учета

Ресурсоснабжающим компаниям:

Удобная платформа для перехода
на прямые расчеты с потребителями

Производителям оборудования:

Разработка и внедрение
совместных недорогих устройств
для поквартирной диспетчеризации



КОНТАКТЫ

Григорьев Александр,
директор по развитию

grigoriev@linergo.ru

Компания ЛИНЭРГО

г. Екатеринбург



АВТОНОМНОСТЬ

Низкое энергопотребление устройств.

Формат NB LTE — для промышленного
интернета



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Патент № 162964 на устройство сбора и передачи данных учета потребленных энергоресурсов.

