



ЭНЕРГОКАБИНЕТ

Сервис информационного сопровождения приборов и систем учета

Для владельцев приборов, УК, РСО и операторов учета





Цели

- **Качество жизненного цикла прибора учета**
- **Достоверность и прозрачность учета**
- **Качественное информационное обслуживание всех участников процесса учета потребления ресурсов**

На базе производственных информационных систем, обеспечивающих поддержку полного жизненного цикла измерительных приборов и систем учета



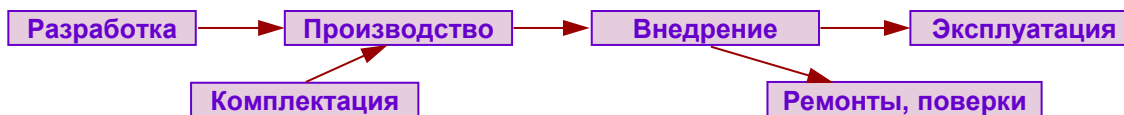
Поддержка жизненного цикла





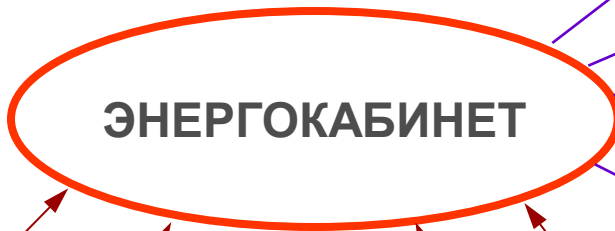
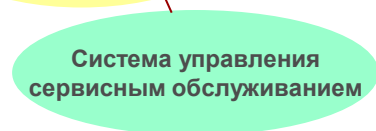
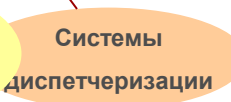
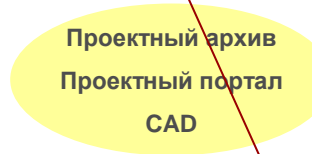
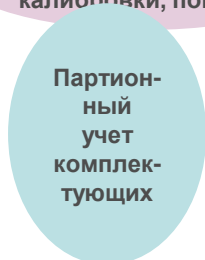
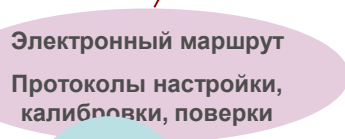
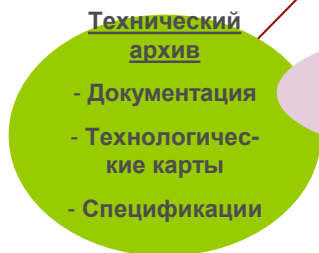
Сервис ЭНЕРГОКАБИНЕТ

Жизненный цикл



Сервис «Энергокабинет» - web-портал, предоставляющий контролируемый обоснованный доступ владельцам приборов и другим участникам процесса учета к информации жизненного цикла приборов и систем

Системы поддержки



- Владельцы приборов
- Операторы учета
- Управляющие компании
- РСО
- Жильцы, арендаторы...



ЭНЕРГОКАБИНЕТ - услуги

Первый этап

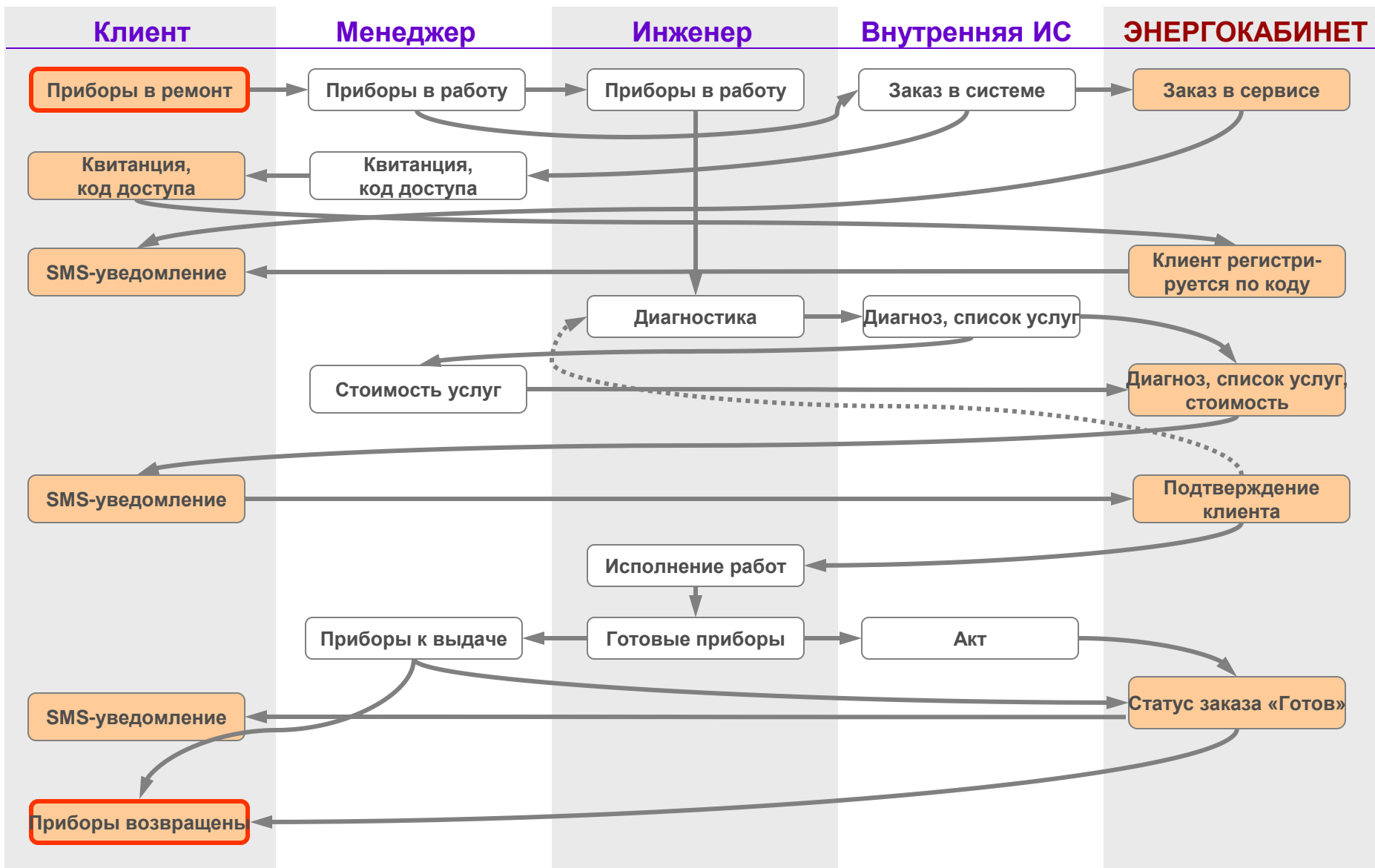
- **Информационное сопровождение сервисного обслуживания приборов**
 - Заявки на ремонт и поверку, согласование работ, информация о состоянии заказа, SMS-уведомления
 - История обслуживания приборов и планирование сроков будущего сервисного обслуживания

Развитие

- **Автоматизация учета потребления ресурсов**
 - Автоматизированный сбор показаний приборов учета
 - Ведение архивов и генерация отчетов
- **Диспетчеризация**
 - Нештатные ситуации, уведомления
- **Предоставление ресурсоснабжающим организациям сведений об обслуживании приборов и данных учета, удостоверенных сервисной службой компании «Карат»**
- **Балансы потребления ресурсов**
 - Формирование балансов по различным фрагментам единой сети централизованного ресурсоснабжения



Сервисное обслуживание - ПРОЦЕСС





ЭНЕРГОКАБИНЕТ - перспективы

- По факту обслуживаются приборы разных производителей, процесс обслуживания универсален
- Автоматизированный учет и контроль сервиса, информирование клиента являются одновременно и требованием, и условием настоящего качества обслуживания
- Система «Сервис» изначально разрабатывается как распределенная и может быть доведена до службы коллективного пользования
 - для обслуживающих организаций в рамках СРО
 - для крупных потребителей
 - для ресурсоснабжающих организаций



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

www.karat-npo.ru