- включение-отключение кнопок обработки ремонта

- контекстное меню для удаления ремонта

- изменение статуса ремонта

- В претензии убрать типы оборудования и устройства

- также убрать количество, ВНФТ, номер оборудования и модуля

- сделать справочник эксплуатирующих организаций

- Дата устранения устанавливается во время окончания ремонта

- Для КМО ремонт может быть - как замена модуля

- Добавить статусы для всех модулей и устройств

- Привязку к устройству делать из претензии

- Статусы устройств:

Произведен

Неисправен на производстве

Установлен в оборудование

Отгружен потребителю

В работе на объекте

Неисправен на объекте

Неисправен в ОСДО

Выведен из работы

Принят в ремонт

Вывод в ремонт

Заменен.

- всему оборудованию, входящему в отгрузку установить статус «В работе»

**Форма регистрации изделия на производстве**

- внесение серийного номера

- выбор типа оборудования

**Форма для ОТК**

- результат контроля: прошел поверку или нет

- установка в оборудование. Опционально.

**Форма отгрузки изделия**

- дата отгрузки, заказчик, карта заказа, договор

**Форма ремонтов**

- вывод в ремонт

**Претензия**

- Создать новую

- Привязать устройства со статусом «В работе»

- Установить устройства статус «Выведен из работы»

**Принять в ремонт**

- показать список устройств «Выведен из работы» и указанных в претензии

- или сканировать штрих-код

- Установить статус устройства «Принят в ремонт»

**Вывести в ремонт**

- Показать устройства со статусом «Принят в ремонт»

- или сканировать штрих-код

- Установить статус «В ремонте» или «Замена»

- Для замены выбрать из списка свободные устройства прикрепить к оборудованию

**Завершить ремонт**

- Показать устройства со статусом «В ремонте»

- или сканировать штрих-код

- Установить статус «В ремонте» или «Отремонтирован»

- Отравить на склад или в организацию