## Практическое занятие 19

**Цель занятия:** построение процессно-событийной модели на основе текстового описания.

Постановка задачи: построить процессно-событийную модель.

**Результат практического занятия**: построенные и сохраненные в файл еЕРС, представленные преподавателю в конце практического занятия

## Текущий контроль в процессе практического занятия:

проверка успешности построения процессно-событийных моделей.

Перечень ПО для проведения практического занятия: ARIS Express.

Задание 1. Оперативное устранение аварийных ситуаций в УК «Наш дом» предполагает следующее:

- На пульт диспетчера АДС поступает обращение жильца с указанием адреса и проблемы
- 2. Диспетчер принимает решение о присвоении обращению жильца статуса: «Авария» либо «Прочее»
- При присвоении статуса «Прочее» формируется заявка, которая передается в ОДС, где будет выполняться процесс «Обработать заявку в ОДС»
- При присвоении статуса «Авария» диспетчер формирует заявку, наряд и высылает бригаду по адресу с нарядом на устранение возникшей проблемы
- 5. Аварийная бригада устраняет по прибытии на место возникшую аварию
- Бригадир аварийной бригады оформляет акт выполненных работ за подписью жильца. В случае, если жилец не подписывает акт, то начинается процесс «Выявить причины не оформления документов по аварийному вызову».
- Наряд и акт выполненных работ по возвращению на место расположения аварийной бригады сдается бригадиром диспетчеру АДС.
  Факт сдачи акта выполненных работ и наряда позволяет закрыть заявку.

Задание 2. Учитывая, что процессно-событийная модель должна быть читабельной, помещаться на листе формата А4, содержать в идеале от 3 до 9 элементов (чередование событий и функций) осуществить свертывание части функций в процесс.