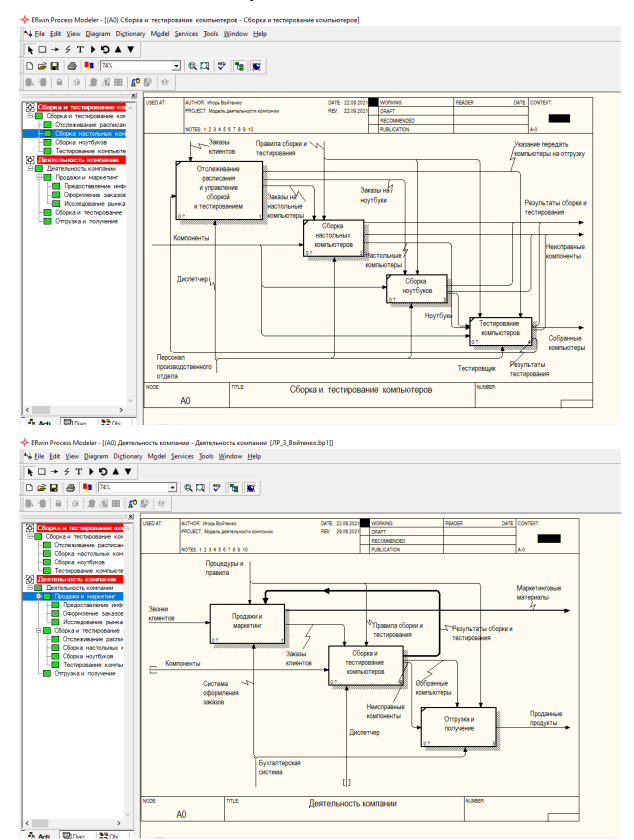
## Лабораторная работа 4

## Результат выполнения



## Ответы на вопросы

- 1) Возможность слияния и расщепления моделей необходима для обеспечения коллективной работы над проектом. Так, руководитель проекта может создать декомпозицию верхнего уровня и дать задание аналитикам продолжить декомпозицию каждой ветви дерева в виде отдельных моделей.
- 2) Для отщепления ветви от модели следует щелкнуть правой кнопкой мыши по декомпозированной работе (работа не должна иметь диагональной черты в левом верхнем углу), следовательно, чтобы отщепить работу, она должна быть декомпозирована.

3)

- Обе сливаемые модели должны быть открыты в ERwin Process Modeler 7.0;
- Имя модели-источника, которое присоединяют к модели-цели, должно совпадать с именем стрелки вызова работы в модели-цели;
- Стрелка вызова должна исходить из недекомпозируемой работы (работа должна иметь диагональную черту в левом верхнем углу);
- Имена контекстной работы подсоединяемой модели-источника и работы на модели-цели, к которой мы подсоединяем модель-источник, должны совпадать;
- Модель-источник должна иметь, по крайней мере, одну диаграмму декомпозиции.
- 4) Стрелка вызова должна исходить из недекомпозируемой работы.
- **5**) Стрелки, касающиеся работы на диаграмме модели-цели, автоматически не мигрируют в декомпозицию, а отображаются как неразрешенные. Их следует туннелировать вручную.