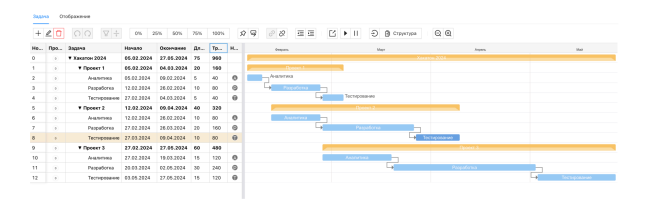
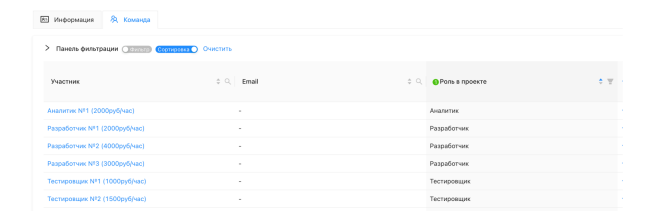
Примеры Sber Tech

1. Исходный план (ucx.json)



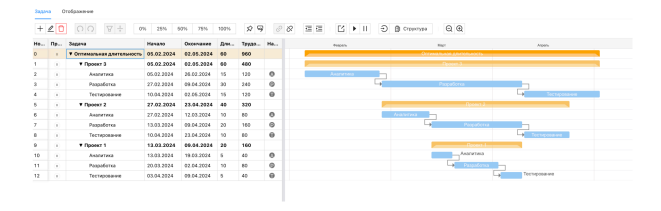
2. Исполнители



- Длительность проекта = 75 ч/д
- Ресурсные затраты = 1 аналитик*100% + 1 тестировщик*100% + 3 разработчика*100% = 5
- Стоимость проекта = 240*2000+240*1500+240*4000+160*3000+80*2000 = 2 440 0000 руб.

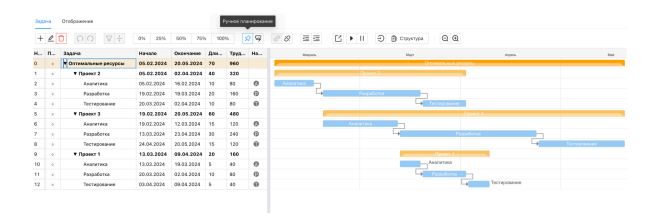
Решение (оптимальная длительность) (опт_длит.json)

Примеры Sber Tech



- Длительность проекта = 60 ч/д
- Ресурсные затраты = 1 аналитик*100% + 2 тестировщика*100% + 3 разработчика*100% = 6
- Стоимость проекта = 240*2000+160*1500+80*1000+240*3000+160*4000+80*2000 = 2 320 000 руб

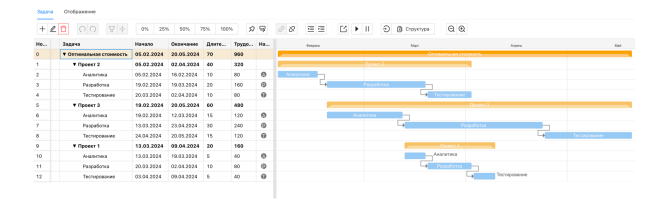
Решение (оптимальные ресурсы) (опт_pec.json)



- Длительность проекта = 70 ч/д
- Ресурсные затраты = 1 аналитик*100% + 1 тестировщик*100% + 3 разработчика*100% = 5
- Стоимость проекта = 240*2000+240*1000+240*3000+160*4000+80*2000 = 2 240 000 руб

Решение (оптимальная стоимость) (опт_стоим.json)

Примеры Sber Tech



- Длительность проекта = 70 ч/д
- Ресурсные затраты = 1 аналитик*100% + 1 тестировщик*100% + 3 разработчика*100% = 5
- Стоимость проекта = 240*2000+240*1000+240*2000+160*3000+80*4000 = 2 000 0000 руб

Примеры Sber Tech 3