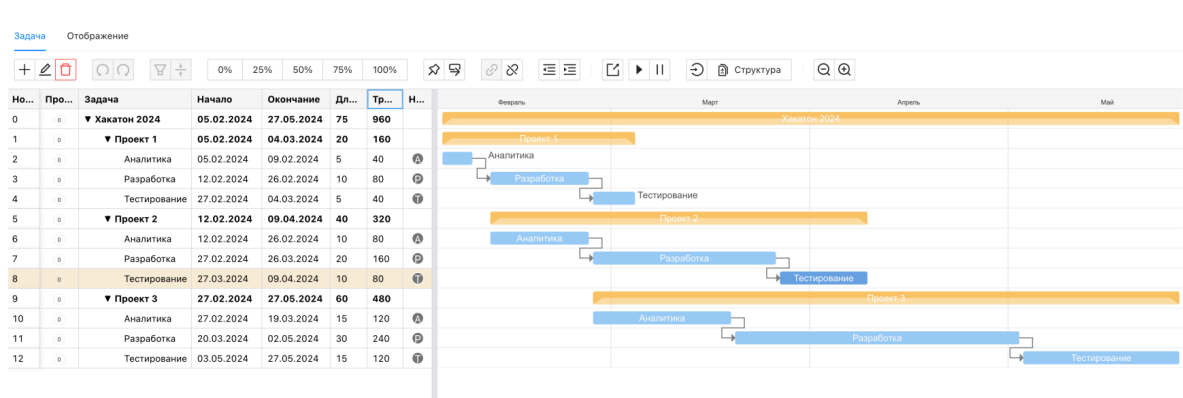


Примеры Sber Tech

1. Исходный план (исх.json)



2. Исполнители

Информация

Команда

Панель фильтрации

Фильтр

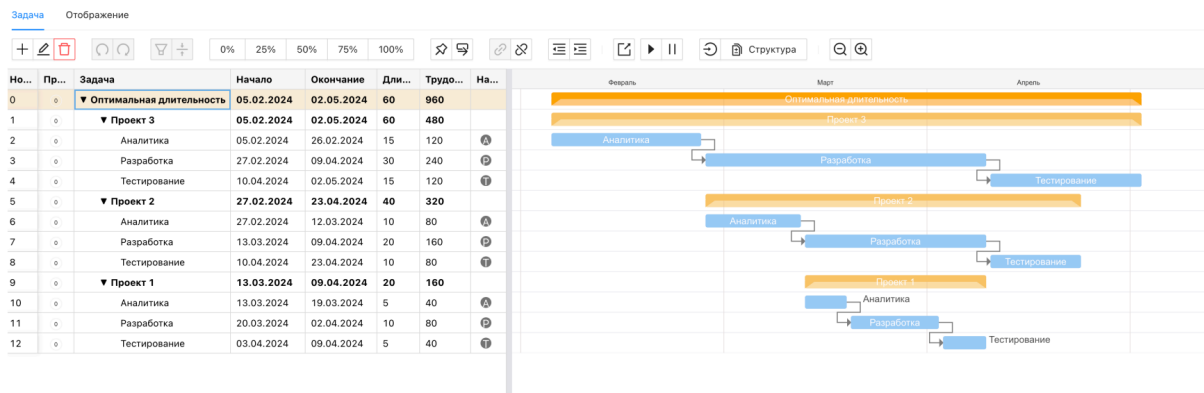
Сортировка

Очистить

Участник	Email	Роль в проекте
Аналитик №1 (2000руб/час)	-	Аналитик
Разработчик №1 (2000руб/час)	-	Разработчик
Разработчик №2 (4000руб/час)	-	Разработчик
Разработчик №3 (3000руб/час)	-	Разработчик
Тестировщик №1 (1000руб/час)	-	Тестировщик
Тестировщик №2 (1500руб/час)	-	Тестировщик

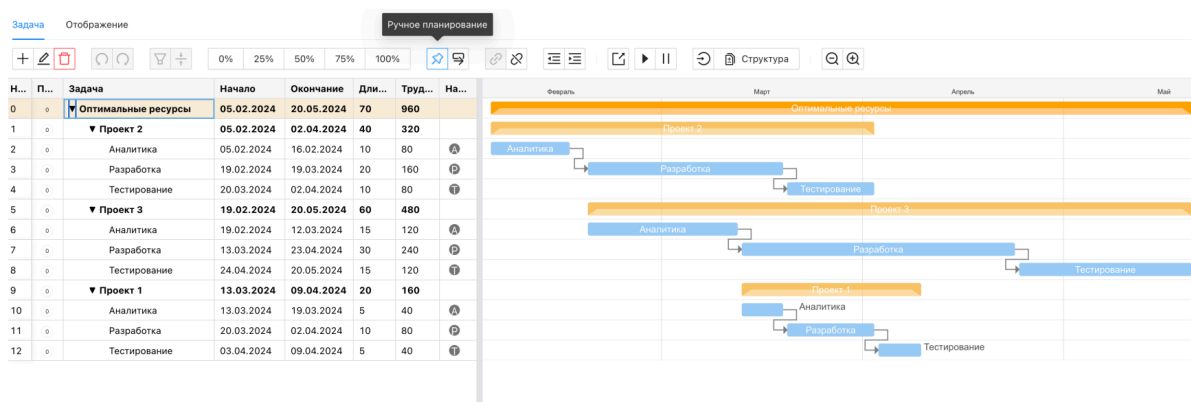
- Длительность проекта = 75 ч/д
- Ресурсные затраты = 1 аналитик*100% + 1 тестировщик*100% + 3 разработчика*100% = 5
- Стоимость проекта =
 $240 \cdot 2000 + 240 \cdot 1500 + 240 \cdot 4000 + 160 \cdot 3000 + 80 \cdot 2000 = 2\,440\,0000$ руб.

Решение (оптимальная длительность) (опт_длит.json)



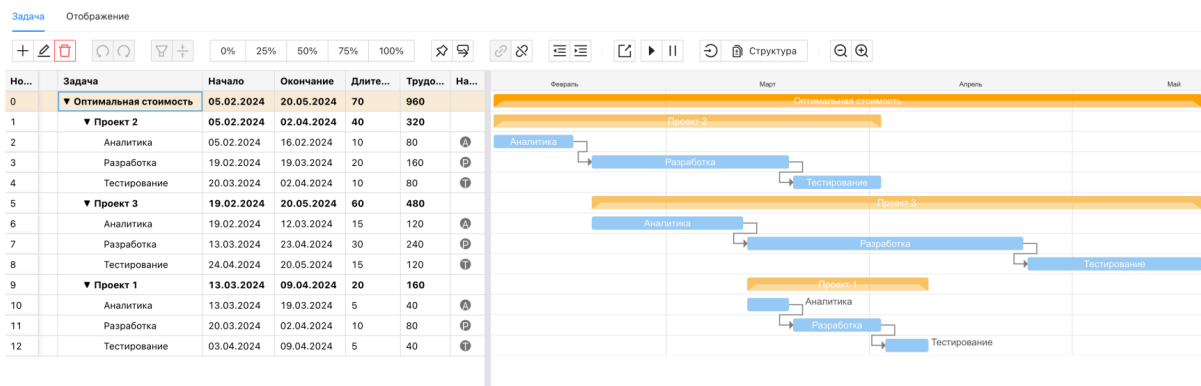
- Длительность проекта = 60 ч/д
- Ресурсные затраты = 1 аналитик*100% + 2 тестировщика*100% + 3 разработчика*100% = 6
- **Стоимость проекта** =
 $240*2000+160*1500+80*1000+240*3000+160*4000+80*2000 = 2\,320\,000$ руб

Решение (оптимальные ресурсы) (опт_рес.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)



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