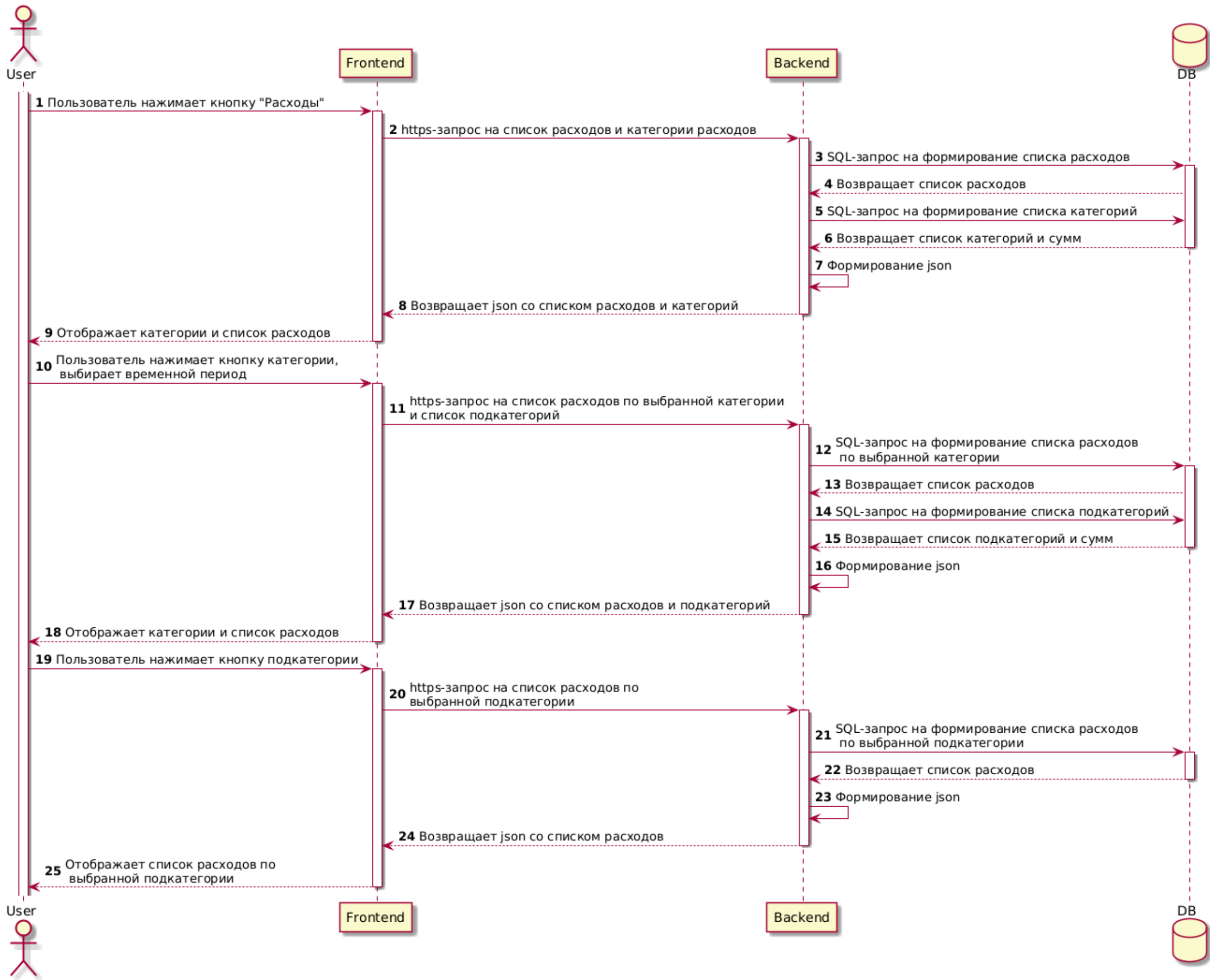


Просмотр расходов по категориям



№	Взаимодействие	Описание
1	User -> Frontend	Пользователь нажимает кнопку "Расходы"
2	Frontend -> Backend	https-запрос на список расходов и категории расходов
3	Backend -> DB	SQL-запрос на формирование списка расходов
4	DB --> Backend	Возвращает список расходов
5	Backend -> DB	SQL-запрос на формирование списка категорий
6	DB --> Backend	Возвращает список категорий и сумм
7	Backend -> Backend	Формирование json
8	Backend --> Frontend	Возвращает json со списком расходов и категорий
9	Frontend --> User	Отображает категории и список расходов
10	User -> Frontend	Пользователь нажимает кнопку категории, выбирает временной период
11	Frontend -> Backend	https-запрос на список расходов по выбранной категории и список подкатегорий
12	Backend -> DB	SQL-запрос на формирование списка расходов по выбранной категории
13	DB --> Backend	Возвращает список расходов
14	Backend -> DB	SQL-запрос на формирование списка подкатегорий
15	DB --> Backend	Возвращает список подкатегорий и сумм
16	Backend -> Backend	Формирование json
17	Backend --> Frontend	Возвращает json со списком расходов и подкатегорий
18	Frontend --> User	Отображает категории и список расходов
19	User -> Frontend	Пользователь нажимает кнопку подкатегории
20	Frontend -> Backend	https-запрос на список расходов по выбранной подкатегории
21	Backend -> DB	SQL-запрос на формирование списка расходов по выбранной подкатегории
22	DB --> Backend	Возвращает список расходов
23	Backend -> Backend	Формирование json
24	Backend --> Frontend	Возвращает json со списком расходов
25	Frontend --> User	Отображает список расходов по выбранной подкатегории