Таб. 1. Сценарій для кейсу «Обробка користувача»

Актори	Користувач, система
Мета	Заповнити інформацію про користувача
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Обробка користувача»
Успішний сценарій:	
Користувач правильно вводить своє повне ім'я та номер телефона або email-адресу. Користувач підтверджує реєстрацію. Система надає користувачу унікальний ідентифікатор	
Результат	Інформація про користувача заповнена

Таб. 2. Сценарій для кейсу «Обробка банку»

Результат

Актори	Користувач, система, банк
Мета	Додати метод оплати
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Обробка банку»
Успішний сценарій:	
Користувач правильно вводить дані своєї банківської карти Система відсилає запит до банку Банк підтверджує працездатність картки Система додає метод оплати цією карткою	

Метод оплати доданий

Таб. 3. Сценарій для кейсу «Надання показів»

Актори	Користувач, система
Мета	Надати покази і розрахувати суму оплати
Передумови	Користувач заповнив всю необхідну особисту інформацію
Успішний сценарій:	
Якщо покази внесені система розраховує суму до оплати Якщо покази не внесені, користувач повинен їх внести	
Результат	Сума до оплати розрахована

Таб. 4. Сценарій для кейсу «Видалення даних»

Актори	Користувач, система
Мета	Видалити внесені дані
Передумови	Користувач попередньо вносив дані
Успішний сценарій:	
. Користувач обирає які дані хоче видалити . Користувач підтверджує видалення даних . Система видаляє обрані дані	
Результат	Внесені дані видалені

Таб. 5. Сценарій для кейсу «Внесення даних»

Актори	Користувач, система
Мета	Внести нові дані
Передумови	Користувач заповнив всю необхідну особисту інформацію
Успішний сценарій:	
. Користувач обирає послугу, дані за яку буде вносити . Користувач заповнює всі дані . Система зберігає покази	
Результат	Внесені нові дані

Таб. 6. Сценарій для кейсу «Редагування даних»

Актори	Користувач, система
Мета	Редагувати внесені дані
Передумови	Користувач попередньо вносив дані
Успішний сценарій:	
. Користувач обирає які саме дані хоче редагувати . Користувач вводить нові дані . Користувач підтверджує зміну даних . Система замінює старі дані на нові	
Результат	Внесені дані відредаговані

Таб. 7. Сценарій для кейсу «Редагування списку оплати»

Актори	Користувач, система
Мета	Змінити список оплати
Передумови	У користувача є елементи до оплати
Успішний сценарій:	
. Користувач видаляє елемент зі списку оплати або повертає його . Система формує список оплати з врахуванням видалених елементів	
Результат	Список оплати змінений

Таб. 8. Сценарій для кейсу «Здійснення оплати»

Актори	Користувач, система, банк, компанія що надає комунальні послуги
Мета	Оплатити послуги
Передумови	У користувача ϵ елементи у списку оплати і хоча б один метод оплати

Успішний сценарій:

- . Система відправляє запит на оплату, використовуючи при цьому обраний метод оплати, до банку
- . Банк здійснює списання коштів
- . Система відправляє дані про оплату до компанії що надає комунальні послуги
- . Компанія що надає комунальні послуги оновлює свої дані щодо користувача

Результат	Послуги оплачені
-----------	------------------