

## Информация за очакваните разходи във връзка с предлагания продукт и предоставяната услуга<sup>1</sup>

### I. Очаквани разходи свързани със сделката

Очаквани разходи при сключване на валутен форуърд или суап		
Вид разход	Абсолютна стойност във валута	Стойност в пипсове
Разходи за продукта	0 USD	0
Разходи за услуга	1 000 USD - 20 000 USD	10 - 200
- вкл. еднократни разходи	1 000 USD - 20 000 USD	10 - 200
Плащания от трети страни на ИП	0 USD	0
Общо разходи	1 000 USD – 20 000 USD	10 - 200

Описание на параметрите на валутен форуърд, за който са извършени изчисленията:

- Клиент купува евро със срок след една година
- Номинал – 1 000 000 EUR
- Валутна двойка - EUR/USD
- Спот курс - 1.1650
- Форуърден курс – 1.17
- Разходи за услугата – 10 500 USD

При сключване на сделка за валутен форуърд/суап, форуърдният курс се определя като премия/дискаунт над/под спот курса в зависимост от лихвените нива по двете валути. Клиентът, който сключва сделка за валутен форуърд дължи на Банката надбавка над форуърдния курс, която включва разходите за услугата, посочени по-горе. Разходите за услугата се заплащат на падежа на форуърда. Плащането се осъществява по разплащателна сметка на клиента, открита в Банка ДСК.

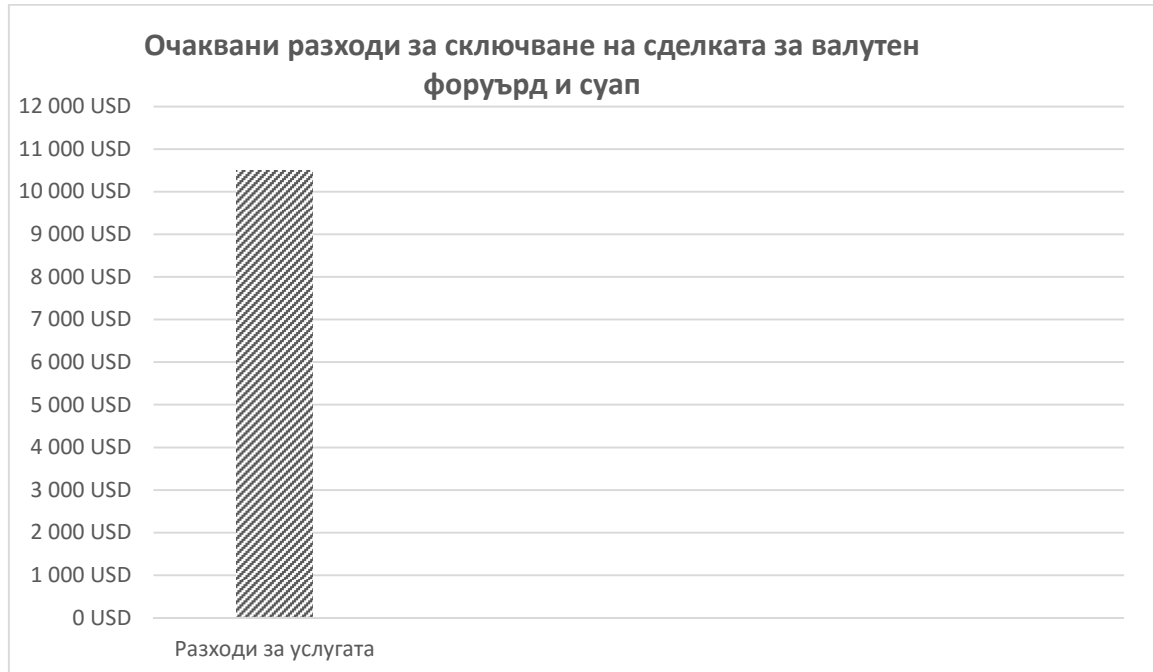
### II. Кумулативен ефект на разходите при предоставянето на инвестиционни услуги върху възвращаемостта

Отчитайки характеристиките на продукта валутен форуърд и суап, не се очакват резки промени или колебания на посочените разходи при сключване на валутния форуърд и суап или в периода до падежа му. Илюстрацията по-долу представя графично тези разходи като при валутния форуърд и суап няма текущи разходи.

<sup>1</sup> Информацията за разходите се отнася за валутен форуърд, както и гъвков или уиндоу форуърд.

Ефектът върху резултата за клиента от сключването на сделка за валутен форуърд и суап е посочен в пипсове при сключване на валутния форуърд и суап в I.

Очаквани разходи свързани със сделката за валутен форуърд и суап:



Очакваните разходи по сделката са изчислени въз основа на примера по-горе.