



Альфа - Карта



Наименование		Стоимость
1.	Стоимость обслуживания карты	Бесплатно
2.	Выпуск карты	
2.1.	Новая карта	Бесплатно
2.2.	Перевыпуск утраченной карты	290 ₹
2.3.	Дополнительная карта для близких и членов семьи	Бесплатно
3.	Снятие наличных	
3.1.	В банкоматах банков-партнеров ¹	Бесплатно
3.2.	В банкоматах других банков по всему миру (до 50 000 ₹ в месяц)	Бесплатно ²
3.3.	В остальных случаях	1,99 % мин. 199 ₹
4.	Кэшбэк по карте (макс. 5 000 ₹ в месяц)	
4.1.	На выбор	ежемесячно
		или
		5 % в 4 категориях
		5 % в 3 категориях и 1 % на всё
4.2.	В барабане суперкэшбэка ежемесячно	До 100 %
4.3.	Если забыли выбрать категории	1 % на всё
5.	Мобильные сервисы	
5.1.	Услуга Альфа-Чек (SMS-уведомления)	99 ₹
6.	Доступ к мобильному приложению	Бесплатно



Альфа - Карта

Наименование		Стоимость
7. Переводы / платежи через Альфа-Мобайл, Альфа-Клик		
7.1. Пополнение с карты другого банка на карту Альфа-Банка		Бесплатно
7.2. Перевод клиенту банка, в том числе, юридическому лицу		Бесплатно
7.3. Оплата коммунальных услуг, мобильной связи, штрафов ГИБДД		Бесплатно
7.4. Пополнение карты другого банка с карты Альфа-Банка		1,95 % мин. 30 ₽
7.5. Перевод с карты Альфа-Банка на карту другого банка по номеру карты		Бесплатно
7.6. Перевод в рублях в другой банк по реквизитам счёта	Юридическому лицу	Бесплатно
	Физическому лицу	Бесплатно
7.7. Перевод в рублях в другой банк по номеру телефона	До 100 000 ₽ в месяц	Бесплатно
	Свыше 100 000 ₽ в месяц	Бесплатно
7.8. Перевод в валюте в другой банк по реквизитам счёта		Бесплатно
8. Внесение на карту через банкоматы банков-партнеров		Бесплатно

Банк вправе изменять лимиты на денежные переводы и снятие наличных денежных средств в зависимости от количества и характера совершаемых клиентом операций. Не является публичной офертой, подробные условия тарифа на сайте банка.

¹ Список банков-партнёров: alfabank.ru/atm

² Комиссия за снятие наличных будет списана и возвращена на счет до конца следующего месяца при выполнении критериев бесплатности: покупки от 10 000 ₽ или остатки от 30 000 ₽.