Уважаемые предприниматели!

Свердловское отделение № 7003Уральского банка ПАО Сбербанк предлагает вашей организации сотрудничество в рамках проекта «Агентская сеть».

«Агентская сеть» - проект, реализуемый Сбербанком с 2019 года совместно с предпринимателями муниципальных образований. Он направлен на повышение доступности банковских услуг в удаленных малонаселенных пунктах, на развитие села, улучшение качества жизни сельчан и помощь субъектам малого бизнеса.

Суть проекта «Агентская сеть» в том, что клиенты, имеющие банковские карты Сбербанка, при необходимости могут снимать наличные денежные средства в размере от 100 до 5000 рублей за операцию, а также осуществлять платежи за услуги непосредственно через кассу одного из торговых предприятий – банковских платежных агентов населенного пункта.

Договор банковского платежного агента может быть заключен с одним торгово-сервисным предприятием населенного пункта, который имеет:

1. упрощенную систему налогообложения;

2. договор торгового эквайринга со Сбербанком и расчетный счет в нашем банке;

3. расчетно-кассовый терминал Эвотор (его можно арендовать по льготной стоимости у банка).

При активной работе банковский платежный агент имеет финансовые выгоды и преимущества перед конкурентами:

1. льготный тариф за торговый эквайринг;

2. агентское вознаграждение за каждую операцию;

3. возможность получать от банка вознаграждение за рост оборотов по торговому эквайрингу;

4. рост выручки за счет увеличения количества покупателей из числа клиентов Сбербанка;

5. распространение информации о магазинах среди клиентов банка.

Активный банковский платежный агент считается, если через его предприятие в месяц совершается от шести операций по выдаче наличных денежных средств и двух операций по приему платежей.

Контактное лицо от банка: руководитель группы малой и мобильной сети Управления продаж и обслуживания в сети ВСП Свердловского отделения № 7003 Уральского банка ПАО Сбербанк Савкина Елена Владимировна, тел. +79126206315, электронная почта: Savkina.E.Vl@sberbank.ru