

### **Порядок регистрации Клиента в системе iBank и создание облачной ЭП**

1. До начала регистрации облачной подписи в системе «iBank» Клиент должен скачать с официального сайта Банка со страницы интернет-банка плагин *Bifit Signer*.
2. Банк создает карточку Клиента в системе «iBank», путем внесения информации по Клиенту. В карточке Клиента создается учетная запись для владельца ключа облачной ЭП, путем внесения в систему «iBank» его электронной почты и Авторизованного номера телефона, которые Клиент указывает в Заявлении о присоединении.
3. После создания учетной записи в системе «iBank» владельцу ключа облачной ЭП приходит письмо на адрес электронной почты с предложением пройти по указанной ссылке – закончить настройку. После того как владелец ключа облачной ЭП проходит по ссылке на его Авторизованный номер телефона приходит подтверждающий код СМС. После введения владельцем ключа облачной ЭП код СМС- подтверждения ему предлагается завести пароль для входа в систему «iBank» по Логину и Паролю. Логинем является электронная почта владельца ключа облачной подписи.
4. После этого как владельцем ключа облачной подписи задается пароль для входа в систему «iBank» по Логину и Паролю учетная запись становится активной. После этого Банком в системе iBank создается облачная подпись для владельца ключа.
5. После того как Банком создана облачная подпись владелец ключа облачной ЭП заходит в систему «iBank» по Логину и Паролю через ссылку на официальном сайте Банка. При каждом входе в систему «iBank» по Логину и Паролю владельцу ключа облачной ЭП приходит СМС-код для подтверждения входа в систему. При первом входе владельца ключа облачной подписи в свою учетную запись ему приходит сообщение о том, что облачная подпись уже создана и необходимо задать Ключевой пароль для подписи.
6. После того как владельцем ключа облачной ЭП задан Ключевой пароль для подписи необходимо распечатать Сертификат ключа проверки облачной ЭП для подписания.
7. После того как Сертификат ключа проверки облачной ЭП подписан со стороны Клиента, Банк активирует ключ облачной ЭП.