1. Плательщик нажимает кнопку оплатить (на кнопке оплаты расположена ссылка инициации платежа, которую формирует ТСП). Ссылка инициации платежа для тестового контура выглядит следующим образом:  
https://lt.pga.gazprombank.ru/pages/?lang\_code=RU&merch\_id=<merchant\_id>&back\_url\_s=<success\_url> &back\_url\_f=<failure\_url>&o.order\_id=<order\_id.value>, где  
<merchant\_id> - идентификатор магазина на тестовом контуре;  
<success\_url> - адрес на который будет направлен пользователь в случае успешной оплаты и нажатия кнопки вернуться в магазин;  
<failure \_url> - адрес на который будет направлен пользователь в случае неуспешной оплаты и нажатия кнопки вернуться в магазин;  
o.order\_id – о-параметр. Набор о-параметров определяется мерчантом и позволяет установить соответствие между заказом в системе мерчанта и транзакцией в системе банка, а также реализовать другие необходимые элементы логики приложения мерчанта. Для успешной инициации платежа необходим хотя бы один о-параметр.  
<order\_id.value> - значение параметра o.order\_id.  
2. Клиенту отображается лоадер, в это время Банк направляет на сервер ТСП колбэк CPA для проверки готовности ТСП принять платеж (check payment available).  
3. ТСП направляет Банку CPA ответ, содержащий информацию о заказе (номер заказа, сумма оплаты и т.д.).  
4. Клиенту отображается платёжная страница (либо страница неуспешного завершения платежа, если ТСП ответил отказом в приеме платежа на стадии CPA).  
5. Клиент на платежной странице Банка вводит данные карты, проходит все необходимые проверки, подтверждает оплату (максимальное время нахождения на форме 5 минут).  
6. Банк направляет ТСП коллбек RP для уведомления о статусе заказа (оплачен или не оплачен по определенной причине). Если ТСП не отвечает на колбэк RP, банк повторно направляет колбэк RP (можно настроить в соответствии с пожеланиями мерчанта).  
7. В случае необходимости ТСП может самостоятельно запросить статус транзакции по API используя следующий метод:  
POST /api/v4/<portal\_id>/payment/<token>, где:  
portal\_id - идентификатор портала, для тестового контура это 5BAE2814BB16ED0AA4A146AA4A4E168D;