

	Сис	Оптимизм	Ожидаемая	Пессимизм
<div> <div>□</div> <div>Доработка функционала по повторной отправке пароля клиенту для ДКО ВТБ24</div> </div> <p>Возможный сценарий:  Оператор ДКО во внутренней системе инициирует повторную отправку пароля.  Система генерит письмо, в согласованном с РС формате, где в тексте письма передаёт, к примеру, CLIENT_ID, номер телефона и команду на отправку пароля.  Письмо отправляется на выделенный п/я.  РС на своей стороне разбирает письмо и делает повторную отправку пароля.</p>		10	21	37
▼ □ 1. Вводная				
□ 1.1. С клиентами начинает работать ДКО ВТБ24				
□ 1.2. В ДКО нет доступа к интернету, поэтому АРМ недоступен операторам				
□ 1.3. Операторы ДКО будут инициировать сброс пароля через ИС Банка				
□ 1.4. ИС Банка будет инициировать взаимодействие с коннектором к банку по email				
▼ □ 2. Предложение				
□ 2.1. Создать новое взаимодействие «Сброс пароля клиента Банком»				
□ 2.2. Стандартный протокол шифрованного файлообмена				
□ 2.3. Реестр с ClientId				
□ 2.4. Выполняется раз в 5 минут Или раз в минуту, как договоримся с Банком				
▼ □ 3. Допущения				
□ 3.1. Банк самостоятельно проводит аудит действий операторов Для системы Коллекция все операторы представлены системным пользователем				
▼ □ 4. Взаимодействие «Сброс пароля клиента Банком»		6	12	20
□ 4.1. Реализация взаимодействия Разбор письма, сброс пароля и ответный файл со статусом операции	БК	6	12	20
▼ □ 5. Сервис подсистемы безопасности для сброса пароля		1	3	6
□ 5.1. Выставить сервис коннектору к банку для сброса пароля пользователя	Безопасность	1	3	6
▼ □ 6. Архитектура		3	6	11
□ 6.1. Обновление спецификации		2	4	8
□ 6.2. Постановка задач		1	2	3