

	Сис	Оптимизм	Ожидаемая	Пессимизм
<p>□ Доработка функционала по изменению номера телефона (логина) клиента для ДКО ВТБ24</p> <p>Возможный сценарий: Оператор ДКО через внутреннюю систему делает изменение номера телефона клиента. Введённый оператором телефон проходит верификацию алгоритмом, аналогичным используемому на стороне РС. Если верификация проходит успешно, система генерит письмо, в согласованном с РС формате, где в тексте письма передаёт, к примеру, CLIENT_ID, старый номер телефона, и новый номер. Письмо отправляется на выделенный п/я. РС на своей стороне разбирает письмо и меняет данные клиента.</p> <p>Необходимо заложить интеграционное тестирование, т.к. в прошлый раз оно не выполнялось.</p>		4	7	10
▼ □ 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 изменять телефоны через ИС Банка				
□ 1.4. ИС Банка будет инициировать взаимодействие с коннектором к банку по email				
▼ □ 2. Предложение				
□ 2.1. Использовать существующее взаимодействие «Изменение номера мобильного телефона клиента Банком»				
□ 2.2. Обновить расписание взаимодействия на 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. Доработки взаимодействия «Изменение номера мобильного телефона клиента Банком»		3	6	9
□ 4.1. Обновление расписания взаимодействия	БК	1	2	3
□ 4.2. Оптимизация процедуры проверки почты (для взаимодействий, выполняемых чаще двух раз в час) Эта доработка будет использоваться во всех фичах по ДКО	БК	2	4	6
▼ □ 5. Архитектура		1	1	1
□ 5.1. Постановка задач		1	1	1