	Сис	Оптимизм (Ожидаемая	Пессим
Типизация выписки (с добавлением поля PayLoad		44	74	13
в Процессинг)				
Вариант без костылей. Информацию о типах начислений сохраняем в процессинг г □ 1. Допущения				
□ 1.1. Для всех начислений, загруженных до доработки, считаем Туре равный 1				
□ 1.2. Оценка не учитывает заполнение справочника картинок-информеров				
□ 1.3. Формат хранения метаданных не описан ни в одном документе :)				
Т.к. пока он является деталями реализации, и нет документа, в котором мы могли бы его описать □ 1.4. Должен быть согласован совместный релиз Процессинга и Сайта				
		0	3	
▼ □ 2. Архитектура □ 2.1. Формат хранения метаданных		2	1	
□ 2.2. Постановка задач		1	2	
□3. Доработки процессинга		26	40	
□ 3.1. Добавить поле PayLoad в метод пакетного начисления		16	24	
□ 3.2. Добавить поле PayLoad в историю операций		8	12	
□ 3.3. Обновить существующие транзакции Прописать всем начислениям «дефольтный» PayLoad		2	4	
▼ □4. Доработка раздела Выписка		5	9	
□ 4.1. Вёрстка	Сайт	2	4	
□ 4.2. Подсветка акционных начислений	Сайт	1	1	
□ 4.3. Отображения картинок-информеров	Сайт	1	3	
□ 4.4. Интеграция с процессингом Получить метаданные и извлечь данные о типе начисления	Сайт	I	3	
 □5. Доработка Коннектора к Банку 		4	8	
□ 5.1. Сохранять в процессинг информацию о начислениях	БК	2	4	
□ 5.2. Интеграция с процессингом Улаковать в метаданные информацию о типе начисления и передать в процессинг	БК	2	4	
□6. Реализация справочника картинок-информеров		3	6	
□ 6.1. Инфраструктура хранения спаврочника	Сайт	2	4	
Справочник храним в базе Content Поля таблицы справочника: - описание - ссылка на картинку - хэш описания (будет использоваться для сравнения) . Картинки храним на сайте в папочке Content/pics/mypoints/*				
□ 6.2. Сервис для получения картинок по описаниям Батчевый	Сайт	1	2	
 □7. Обновление процессинга на продакшн окружении Релиз доработки и процессинга должен быть синхронным 		4	8	
Типизация выписки (с добавлением в историю		22	41	9
операция поля ExternalTransactionId)				
Вариант с костылём. Но информация о типах начислений так же хранится в процессинге				
▼ □1. Допущения				
□ 1.1. Тип начисления упаковывается в поле ExternalTransactionId				
Это и есть костыль □ 1.2. В дальнейшем расширить эту схему хранения метаданных транзакций не получится				
□ 1.3. В будущем, сайт сможет отличать типы только для начислений загруженных в процессинг строго				
определённым образом Т.к. типы начислений не поддерживаются процессингом напрямую и их необходимо упаковывать с				
другими данными о транзакции				
 □ 1.4. Для всех начислений, загруженных до доработки, считаем Туре равный 1 □ 1.5. Оценка не учитывает заполнение справочника картинок-информеров 				
 □ 1.5. Оценка не учи вывает заполнение справочника картинок-информеров □ 1.6. Должен быть согласован совместный релиз Процессинга и Сайта 				
v □2. Архитектура		2	3	
□ 2.1. Формат запаковки типа начислений		1	1	
□ 2.2. Постановка задач		1	2	
r □3. Доработка процессинга		6	12	
□ 3.1. Добавить поле TransactionExternalld в историю операций		4	8	
□ 3.2. Обновить существующие транзакции Прописать всем начислениям тип начисления 1		2	4	
 □4. Доработка раздела Выписка 		7	12	
□ 4.1. Вёрстка	Сайт	2	4	
Подсветка акционных начислений	Сайт	1	1	
□ 4.3. Отображения картинок-информеров	Сайт	1	1	
 □ 4.4. Интеграция с процессингом Из транзакций процессинга необходимо получить закодированный в них тип начисления 	Сайт	3	6	

	Сис	Оптимизм	Ожидаемая	Пессимизм
 □ 5.1. Инфраструктура хранения спаврочника 1. Справочник храним в базе Content 2. Поля таблицы справочника: - описание - ссылка на картинку - хэш описания (будет использоваться для сравнения) 3. Картинки храним на сайте в папочке Content/pics/mypoints/* 	Сайт	2	4	6
□ 5.2. Сервис для получения картинок по описаниям Батчевый	Сайт	1	2	4
 Обновление процессинга на продакшн окружении Релиз доработки и процессинга должен быть синхронным 		4	8	24
□ Типизация выписки (без доработок с процессинга) Вариант с огромным костылём. Информацию о типах начислений конкретных транзакций запрашиваем у коннектора к банку		18	34	68
▼ □ 1. Допущения				
□ 1.1. Возможность подсвечивать типы начислений будет доступна только для операций, загруженых после дорастки Но судя по базе продакшена, сейчас у нас все начисления с типом 1				
□ 1.2. Информация о типах начислений не будет доступна в процессинге. Будет доступна только сайту				
□ 1.3. Решение будет медленнее из-за необходимости дополнительного запроса по получению типов Прогнозируемая задержка – от 100 до 500 миллисекунд.				
□ 1.4. Оценка не учитывает заполнение справочника картинок-информеров				
▼ □2. Архитектура		2	4	8
□ 2.1. Постановка задач		2	4	8
▼□3. Доработка раздела Выписка		7	12	30
□ 3.1. Вёрстка	Сайт	2	4	8
□ 3.2. Подсветка акционных начислений	Сайт	1	1	3
□ 3.3. Отображения картинок-информеров	Сайт	1	1	3
□ 3.4. Интеграция с Коннектором к банку Транзакции будем получать из процессинга, а типы этих транзакций получать из коннектора		3	6	16
▼ □ 4. Доработка Коннектора к банку		6	12	20
□ 4.1. Доработать взаимодействие по начислению баллов По каждой операции процессинг возвращает Id транзакции, который необходимо сохранить	БК	2	4	8
□ 4.2. Реализовать сервис получения типов начисленя для списка транзакций На вход: список Іd транзакций На выход: список типов для каждой позиции. Если найти тип не удалось – для данной позиции возвращается NULL. Без пейджинга, с сохранением порядка	БК	4	8	12
▼ □ 5. Реализация справочника картинок-информеров		3	6	10
□ 5.1. Инфраструктура хранения спаврочника 1. Справочник храним в базе Content 2. Поля таблицы справочника: - описание - ссылка на картинку - хэш описания (будет использоваться для сравнения) 3. Картинки храним на сайте в папочке Content/pics/mypoints/*	Сайт	2	4	6
□ 5.2. Сервис для получения картинок по описаниям Батчевый	Сайт	1	2	4