

	Сис	Оптимизм	Ожидаемая	Пессимизм
<div> <div> <div>□ Типизация выписки (с добавлением поля PayLoad в Процессинг)</div> <div>Вариант без костылей. Информацию о типах начислений сохраняем в процессинг</div> </div> </div>		44	74	131
▼ □ 1. Допущения				
□ 1.1. Для всех начислений, загруженных до доработки, считаем Type 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				
▼ □ 2. Архитектура		2	3	5
□ 2.1. Формат хранения метаданных		1	1	2
□ 2.2. Постановка задач		1	2	3
▼ □ 3. Доработки процессинга		26	40	56
□ 3.1. Добавить поле PayLoad в метод пакетного начисления		16	24	32
□ 3.2. Добавить поле PayLoad в историю операций		8	12	16
□ 3.3. Обновить существующие транзакции Прописать всем начислениям «дефолтный» PayLoad		2	4	8
▼ □ 4. Доработка раздела Выписка		5	9	20
□ 4.1. Вёрстка	Сайт	2	4	8
□ 4.2. Подсветка акционных начислений	Сайт	1	1	3
□ 4.3. Отображения картинок-информеров	Сайт	1	1	3
□ 4.4. Интеграция с процессингом Получить метаданные и извлечь данные о типе начисления	Сайт	1	3	6
▼ □ 5. Доработка Коннектора к Банку		4	8	16
□ 5.1. Сохранять в процессинг информацию о начислениях	БК	2	4	8
□ 5.2. Интеграция с процессингом Упаковать в метаданные информацию о типе начисления и передать в процессинг	БК	2	4	8
▼ □ 6. Реализация справочника картинок-информеров		3	6	10
□ 6.1. Инфраструктура хранения справочника 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 папке Content/pics/mypoints/*	Сайт	2	4	6
□ 6.2. Сервис для получения картинок по описаниям Батчевый	Сайт	1	2	4
• □ 7. Обновление процессинга на продакшн окружении Релиз доработки и процессинга должен быть синхронным		4	8	24
<div> <div> <div>□ Типизация выписки (с добавлением в историю операция поля ExternalTransactionId)</div> <div>Вариант с костылём. Но информация о типах начислений так же хранится в процессинге</div> </div> </div>		22	41	93
▼ □ 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 Type равный 1				
□ 1.5. Оценка не учитывает заполнение справочника картинок-информеров				
□ 1.6. Должен быть согласован совместный релиз Процессинга и Сайта				
▼ □ 2. Архитектура		2	3	5
□ 2.1. Формат записки типа начислений		1	1	2
□ 2.2. Постановка задач		1	2	3
▼ □ 3. Доработка процессинга		6	12	24
□ 3.1. Добавить поле TransactionExternalId в историю операций		4	8	16
□ 3.2. Обновить существующие транзакции Прописать всем начислениям тип начисления 1		2	4	8
▼ □ 4. Доработка раздела Выписка		7	12	30
□ 4.1. Вёрстка	Сайт	2	4	8
□ 4.2. Подсветка акционных начислений	Сайт	1	1	3
□ 4.3. Отображения картинок-информеров	Сайт	1	1	3
□ 4.4. Интеграция с процессингом Из транзакций процессинга необходимо получить закодированный в них тип начисления	Сайт	3	6	16
▼ □ 5. Реализация справочника картинок-информеров		3	6	10

	Сис	Оптимизм	Ожидаемая	Пессимизм
□ 5.1. Инфраструктура хранения справочника 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 папчке Content/pics/mypoints/*	Сайт	2	4	6
□ 5.2. Сервис для получения картинок по описаниям Батчевый	Сайт	1	2	4
• □ 6. 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, загруженных после доработки 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 Выписки		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 начисления для списка транзакций На вход: список Id 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 справочника 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 папчке Content/pics/mypoints/*	Сайт	2	4	6
□ 5.2. Сервис для получения картинок по описаниям Батчевый	Сайт	1	2	4