ТЗ по обмену фин. операциями 1С с внешней системой

1. Получение реестров платежей
	1. Выполняется по расписанию (должно настраиваться в интерфейсе), предусмотреть по нажатию кнопки
	2. Сопоставление существующих контрагентов
		1. Первоначально
			1. ЮЛ – по ИНН
			2. ФЛ – ФИО+р/с+БИК
		2. Далее
			1. По уникальному идентификатору (на случай изменения реквизитов счета ФЛ)
			Можно продумать другой алгоритм, который позволит при изменении реквизитов ФЛ не дублировать контрагента с предварительным согласованием алгоритма
	3. Формирование платежного поручения
		1. Вид операции в 1С: Возврат займа контрагенту
		2. Назначение платежа в 1С: Возврат займа. Сумма ХХХХХ-ХХ Без налога (НДС)
	4. Перечень передаваемых полей
		1. Реквизиты получателя
			1. Вид контрагента: ЮЛ/ФЛ
			2. Наименование
			3. Полное наименование (для ЮЛ)/ФИО (для ФЛ)
			4. ИНН
			5. КПП (для ЮЛ)
			6. ОГРН (для ЮЛ)/ОГРНИП (для ФЛ)
			7. БИК
			8. р/с
		2. Сумма
		3. Номер реестра – не является номером платежного поручение, значение нужно хранить и передавать обратно при выгрузке банковской выписки
		4. Дата
		5. Организация (счет отправителя)
		6. Примечание к платежу
	5. Получать данные обращением на URL с указанием токена.
	6. Выгрузка в формате json, образец выгрузки в отдельном файле.
2. Выгрузка банковской выписки
	1. Выполняется по расписанию (должно настраиваться в интерфейсе), предусмотреть по нажатию кнопки
	2. По умолчанию обмену подлежат данные за позавчерашний рабочий день (т.е. на 2 рабочих дня назад).
	3. Возможность выбора периода для выгрузки.
	4. Поля
		1. Дата
		2. Сумма
		3. Контрагент
			1. Вид контрагента: ЮЛ/ФЛ
			2. Наименование
			3. Полное наименование (для ЮЛ)/ФИО (для ФЛ)
			4. ИНН
			5. КПП (для ЮЛ)
			6. ОГРН (для ЮЛ)/ОГРНИП (для ФЛ)
			7. БИК
			8. р/с
		4. Назначение платежа
		5. Вид операции 1С
		6. Организация
		7. Номер реестра (при наличии)
		8. Примечание к платежу
		9. Поля для сопоставления, все ID должны быть уникальными
			1. ID фин. операции 1С
			2. ID контрагента 1С
			3. ID организации 1С
	5. Передавать данные обращением на URL с указанием токена.
	6. Выгрузка в формате json, образец выгрузки ждем от исполнителя.