**Постановка задачи:**

Для автоматизации ввода первичной информации в информационную базу 1С БП требуется создать внешнюю обработку, с помощью которой будут создаваться документы «Платежное поручение» по каждой строке из Excel-файла cледующего формата: пример файла : ***Отчет по штрафам2811.xlsx***

При этом следует учесть. что у нас установлена клиент-серверная версия 1С, то на сервере софт MS Excel не установлен, только на рабочих местах (MS Excel 2019).

В форме обработки д.быть предусмотрена возможность пользователем указать номера колонок из excel-файла.

Также должна быть возможность запоминать данные настройки. чтобы не вводить их вновь.

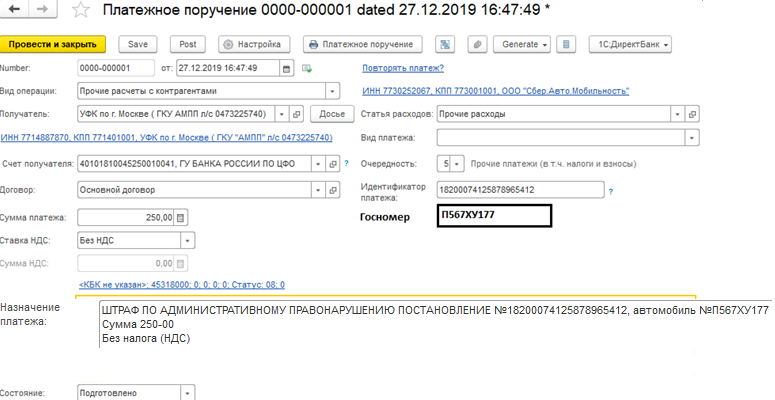
На форме обработки задаются № колонок из excel-файла для полей документа:

1. *Получатель*
2. *Договор*
3. *Дата документа*
4. *Идентификатор платежа*
5. *Госномер*
6. *Счет получателя*
7. *Сумма платежа*
8. *СтавкаНДС: (выбор из списка ставок 1С)*
9. *Статья расходов: (выбор из списка статей ДДС 1С)*
10. *Состояние: выбор из списка*
11. *Назначение платежа (собран из 3 колонок, шаблон текста:* *ШТРАФ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ПРАВОНАРУШЕНИЮ ПОСТАНОВЛЕНИЕ+ № УИН, автомобиль №+ Госномер )*

Документ «**Платежное поручение**» типовой, кроме добавленного поля: Госномер (строка,10)

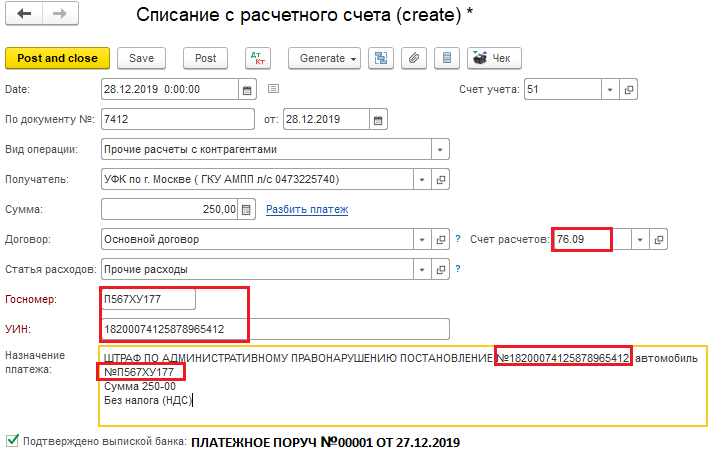
и Поле Идентификатор платежа (строка, 25)

Счет получателя и договор подставляется автоматически, после того как выбран Получатель.   
Пример платежки после заполнения данными из файла:



Затем производится обмен с банком через типовой механизм Банк-Клиент.

Загруженная выписка (Списание с расчетного счета) будет иметь cледующий вид:

.

Получатель, договор, статья расходов перенесены автоматически из док «Платежное поручение»

Счет расчетов автоматически подставляется 76.09.

Поля: «Госномер» и «УИН» это дополнительные реквизиты у документа «Списание с расчетного счета». Данные в этих полях заполнены из документа платежное поручение ПП №00001 от 27.12.2019.

Флаг «подтверждено выпиской банка» включен и есть ссылка на платежное поручение (ПП №00001 от 27.12.2019)