

Организация импорта платежей в ЕРИП в ПК «Клиент-банк (WEB)»

В подразделе «Документы» - «ПП в нац. валюте» предусмотрен дополнительный функционал по созданию платежных поручений для оплаты административных процедур юридическими лицами посредством платежной системы в едином расчетном и информационном пространстве (ЕРИП) с использованием функционала кнопки «Импорт». Для импорта необходимо в открывшемся окне указать вид импортируемого платежа. (Рис.1) и выбрать файл (-ы) с данными. Предусмотрена возможность множественного импорта (несколько файлов) и импорта файла, содержащего данные для оплаты различных услуг (более одного платежа).

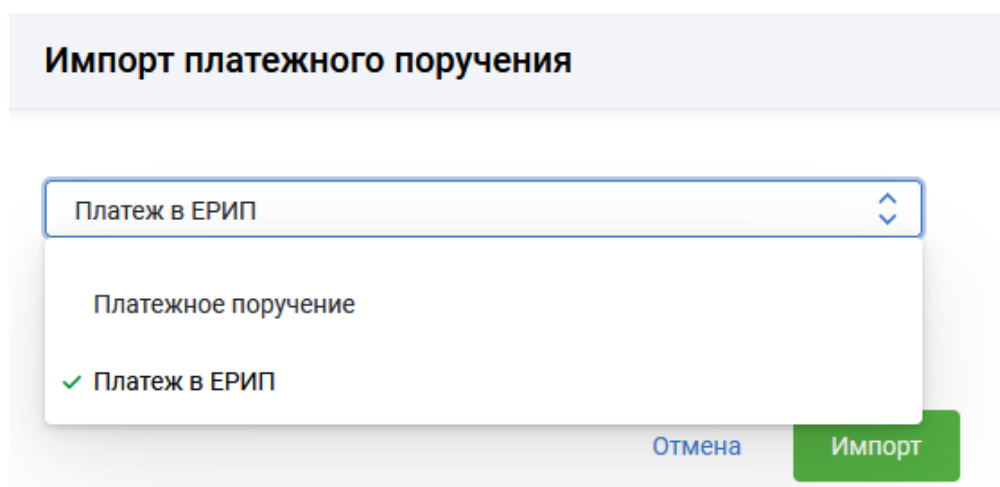


Рис.1 Выбор вида ПП.

Правила для заполнения файла импорта: **данные счета плательщика и сумма для оплаты услуги (если предусмотрено)** определяются клиентом самостоятельно, остальную информацию для заполнения требуется получить заранее из дерева услуг, по пути ручного создания платежа для оплаты услуги. Для этого: в разделе Документы- ПП в нац. валюте по кнопке Создать – Платеж в ЕРИП, при прохождении по дереву ЕРИП (Рис.2), на всех страницах, для заполнения данных плательщика и платежа, при наведении курсора, организована всплывающая подсказка, содержащая Наименование и Номер атрибута в рамках каждой отдельной страницы. Для заполнения данных в файле импорта требуется определить Код услуги (число), а также получить данные для однозначного определения каждого из атрибутов, предусмотренных для заполнения, при оплате такой услуги (Код поля). При заполнении файла импорта важно учесть иерархию текущего дерева услуг ЕРИП, связки номера страницы по порядку с номерами атрибутов на ней.

Структура файла импорта, описана в Приложении 1.

Формат для импорта ПП в ЕРИП.ПК Клиент-банк (WEB). Ред. 03.04.2026

ПП в нац. валюте

В работе | Все состояния | ПО СЧЕТАМ | Поиск по таблице | Импортировать | Создать

Система "Расчет" (ЕРИП)

ЕРИП | Суды, Юстиция, Юридические услуги | Суды | Верховный Суд РБ | ЕРИП - По экономич. делам юр. лиц

Данные получателя

Наименование получателя: ИМНС РБ по Центральному району г.Минска | УНП получателя: 100064110 | Код услуги: 2647111
Счёт получателя: ВУ04АКВВ36029110100040000000 | БИК банка получателя: АКВВВУ2Х

Данные платежа

Код платежа в бюджет: 03001
УНП организации: |
УНП организации(1000) |
Выявлено: государственный платеж в бюджет Код платежа: ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОШЛИНА ЗА СОВЕРШЕНИЕ ИНЫХ ЮРИДИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ДЕЙСТВИЙ С ОРГАНИЗАЦИЙ Вводит УНП организации

Сторнирование разрешено до проведения расчетов по операции

Далее | Отмена

Дата	№	Счет плат.	Счет benef.	Вал.	Сумма	Состояние
11.03.2026	717089829					ЕНО
11.03.2026	717089828					ЕНО
11.03.2026	717089827					ЕНО
11.03.2026	717089826					ЕНО
11.03.2026	717089825					ЕНО
11.03.2026	717089824					ЕНО
11.03.2026	717089823					ЕНО
11.03.2026	717089822					ЕНО
10.03.2026	99					ЕНО
10.03.2026	99					ЕНО
09.03.2026	69					ЕНО
09.03.2026	68					ЕНО
09.03.2026	67					ЕНО
09.03.2026	717088832					ЕНО
09.03.2026	717088831					ЕНО
04.03.2026	1958					ЕНО
04.03.2026	9999					ЕНО
04.03.2026	1957					ЕНО
04.03.2026	1956					ЕНО
04.03.2026	1955					ЕНО
04.03.2026	1954					ЕНО

ПП в нац. валюте

В работе | Все состояния | ПО СЧЕТАМ | Поиск по таблице | Импортировать | Создать

Система "Расчет" (ЕРИП)

ЕРИП | Суды, Юстиция, Юридические услуги | Суды | Верховный Суд РБ | ЕРИП - По экономич. делам юр. лиц

Данные получателя

Наименование получателя: ИМНС РБ по Центральному району г.Минска | УНП получателя: 100064110 | Код услуги: 2647111
Счёт получателя: ВУ04АКВВ36029110100040000000 | БИК банка получателя: АКВВВУ2Х

Данные платежа

ФИО: |
ФИО(1001)

Сумма: 0.00 BYN | Сумма требования без учета пени и комиссии: 0.00 BYN
Сумма пени: 0.00 BYN

Сторнирование разрешено до проведения расчетов по операции

Далее | Отмена

Дата	№	Счет плат.	Счет benef.	Вал.	Сумма	Состояние
11.03.2026	717089829					ЕНО
11.03.2026	717089828					ЕНО
11.03.2026	717089827					ЕНО
11.03.2026	717089826					ЕНО
11.03.2026	717089825					ЕНО
11.03.2026	717089824					ЕНО
11.03.2026	717089823					ЕНО
11.03.2026	717089822					ЕНО
10.03.2026	99					ЕНО
10.03.2026	99					ЕНО
09.03.2026	69					ЕНО
09.03.2026	68					ЕНО
09.03.2026	67					ЕНО
09.03.2026	717088832					ЕНО
09.03.2026	717088831					ЕНО
04.03.2026	1958					ЕНО
04.03.2026	9999					ЕНО
04.03.2026	1957					ЕНО
04.03.2026	1956					ЕНО
04.03.2026	1955					ЕНО

Рис.2 Пример для определения данных услуги 264711 из представления на страницах 1-2

Приложение 1

Формат файла для импорта платежей в ЕРИП.

Описание структуры файла импорта:

Наименование тега				Описание	Тип данных	Обяз.
ImportEripContainer				Корневой контейнер для импорта данных ЕРИП	array	О
ImportErip				Блок данных отдельной операции	object	О
CodeOperation				Код услуги	integer	О
Account				Номер счета плательщика	string	О
Amount				Сумма платежа	decimal	Н
PageContainer				Контейнер для страниц с дополнительными данными	array	Н
Page				Страница формы ввода	object	Н
FieldContainer				Список полей на странице	array	Н
Field				Конкретное поле с данными	object	Н
Code				Код поля	integer	Н
Value				Значение, введенное пользователем	string	Н

Файл, из которого создается ПП в ЕРИП, представляет собой файл формата xml в одной из кодировок: cp866 (DOS), cp1251 (MS Windows), koi8 (OS Unix), mac (Mac OS), UTF-8, UTF-16, согласно следующей схемы:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org">
  <xs:element name="ImportEripContainer">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Корневой контейнер для импорта данных ЕРИП</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ImportErip" maxOccurs="unbounded">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Блок данных отдельной операции</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
```

Формат для импорта ПП в ЕРИП.ПК Клиент-банк (WEB). Ред. 03.04.2026

```
<xs:element name="CodeOperation" type="xs:integer">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Код услуги</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Account" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Номер счета плательщика</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Amount" type="xs:decimal">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма платежа</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PageContainer">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Контейнер для страниц с дополнительными
данными</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Page" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Страница формы ввода</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="FieldContainer">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Список полей на странице</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="Field" maxOccurs="unbounded">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Конкретное поле с
данными</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="Code" type="xs:integer">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Код поля</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="Value" type="xs:string">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Значение, введенное
пользователем</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

