

Додаток 1  
до наказу ДПА України  
від 03.05.2006 № 242  
(у редакції наказу Міндоходів  
від 09.10.2013 №561)

від 05 грудня 2007 року № 670,  
від 11 лютого 2011 року № 90  
та Міністерства доходів і зборів України  
від \_\_\_\_\_ 2013 року № \_\_\_\_\_

### **Формат (стандарт) електронного документа звітності платників**

Цей документ є описом формату (стандарту) електронного документа звітності платників (далі – Стандарт). Стандарт призначений для формування та передачі звітності в електронному вигляді платником до органів доходів і зборів.

Звітність може подаватись в електронному вигляді за умови дотримання Законів України «Про електронні документи та електронний документообіг» і «Про електронний цифровий підпис» та вимог цього наказу. Документ вважається поданим лише після отримання підписаного підтвердження з органів доходів і зборів.

З фізичної точки зору кожний документ звітності є *файлом*, що містить інформацію лише щодо одного звіту, перерахунку, декларації, додатка до декларації тощо. Документи можуть подаватись як окремими файлами, так і пакетом.

Пакет звітних документів – це певний перелік документів одного типу чи різних типів, що подаються суб'єктом в одному звітному періоді. Пакет повинен містити основний документ звітності та необхідні додатки до нього. Фізично пакетом документів є набір XML-файлів, які називаються згідно з форматом (стандартом) електронної звітності.

Імена файлів формуються відповідно до значення елементів заголовка документа (**DECLARHEAD**) за таким принципом:

позиції з **1 по 4** включно містять код територіального органу-отримувача, до якого подається оригінал або копія документа (4 символи), що складається з коду області, на території якої розташовується територіальний орган Міндоходів (значення елемента **C\_REG**, доповненого зліва нулем до 2 символів), та коду адміністративного району, на території якого розташовується територіальний орган Міндоходів (значення елемента **C\_RAJ**, доповненого зліва нулем до 2 символів);

позиції з **5 по 14** включно містять податковий номер або реєстраційний номер облікової картки платника (номер паспорта) (значення елемента **TIN**, доповненого зліва нулями до 10 символів);

позиції з **15 по 17** включно містять код документа (значення елемента **C\_DOC**);

позиції з **18 по 20** містять підтип документа (значення елемента **C\_DOC\_SUB**);

позиції з **21 по 22** містять номер версії документа (значення елемента **C\_DOC\_VER**, доповненого зліва нулем до 2 символів);

позиція **23** містить ознаку стану документа (значення елемента **C\_DOC\_STAN**);

позиції з **24 по 25** містять номер нового звітнього (уточнюючого) документа у звітньому періоді (значення елемента **C\_DOC\_TYPE**, доповненого зліва нулем до 2 символів). Для звітнього документа позиції 24...25 міститимуть значення 00;

позиції з **26 по 32** містять порядковий номер документа, що може подаватись декілька разів в одному звітньому періоді (значення елемента **C\_DOC\_CNT**, доповненого зліва нулями до 7 символів). Якщо звіт подається лише один раз, то позиції 26...32 міститимуть значення 0000001;

позиція **33** містить числовий код типу звітнього періоду (1-місяць, 2-квартал, 3-півріччя, 4-дев'ять місяців, 5-рік) (значення елемента **PERIOD\_TYPE**);

позиції з **34 по 35** містять значення звітнього місяця (значення елемента **PERIOD\_MONTH**, доповненого зліва нулем до 2 символів);

позиції з **36 по 39** містять значення звітнього року (значення елемента **PERIOD\_YEAR**);

позиції з **40 по 43** містять код територіального органу Міндоходів, до якої подається оригінал документа (значення елемента **C\_STI\_ORIG**, доповненого зліва нулями до 4 символів). Якщо документ є оригіналом, а не копією, то позиції 40...43 будуть відповідати позиціям 1...4;

файл має розширення **xml**.

*Наприклад:* 23010000223816J0100112100000000151220102301.xml

Схему формування назви файлу проілюстровано на рис.1.

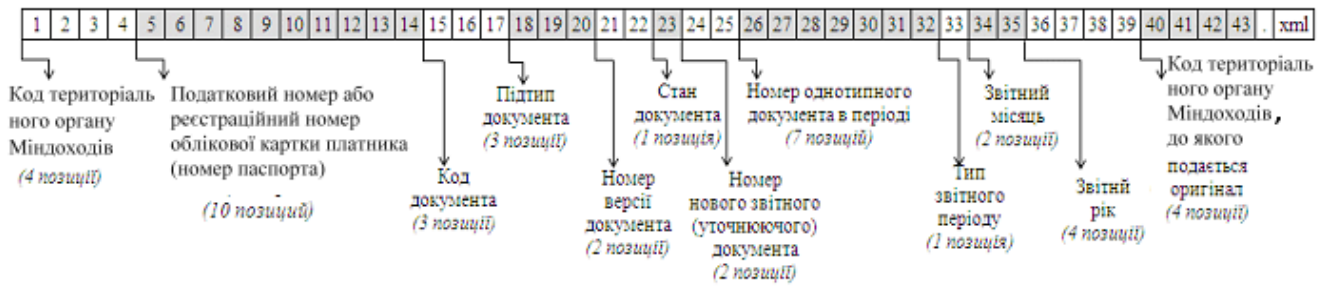


Рис.1

З логічної точки зору кожний документ подається у вигляді XML-структури. Кожний поданий звітний документ повинен відповідати всім правилам побудови XML-документа відповідно до відкритого стандарту W3C (<http://www.w3.org/TR/REC-xml>). Для контролю за цілісністю структури та правильністю заповнення для кожного типу звіту додається файл, який містить XML-схему, що відповідає стандарту W3C – (<http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance>).

Файл з XML-схемою іменується за таким принципом:

- позиції з 1 по 3 включно містять код документа і відповідають значенню елемента **C\_DOC**;
- позиції з 4 по 6 містять підтип документа і відповідають значенню елемента **C\_DOC\_SUB**;
- позиції з 7 по 8 містять номер версії документа і відповідають значенню елемента **C\_DOC\_VER**, доповненого зліва нулем до 2 символів;
- файл має розширення **xsd**.

Наприклад: J0100112.xsd

Схему формування назви файла проілюстровано на рис.2.

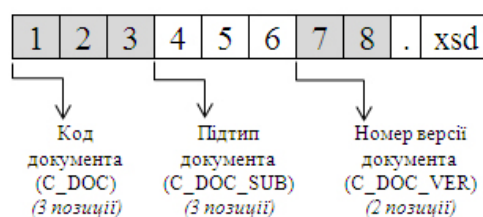


Рис. 2

Усі XML-схеми поширюються Міндоходів. Порядок елементів у XML - документі повинен точно відповідати порядку, описаному XML-схемою.

Структуру електронного документа податкової звітності наведено у додатку А.

Кожний документ починається з директиви `XML<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>`, що набрана в нижньому регістрі. Кодовою сторінкою є "windows-1251".

Усі елементи документа іменуються у верхньому регістрі. Кореневим елементом є елемент з іменем **DECLAR**, при оголошенні цього елемента вказується посилання на схему контролю даних (XML-схему).

*Наприклад:* **<DECLAR xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="J0100112.xsd">**

Між елементами не допускаються знаки пробілів, табуляцій тощо.

Заголовок документа міститься в елементі **DECLARHEAD**. У заголовку розміщується інформація, що повністю ідентифікує тип документа, належність цього документа платникові, звітний період тощо. Детальний опис всіх його дочірніх елементів для **DECLARHEAD** наведено у таблиці 1.

*Таблиця 1*

Назва елемента	Зміст	Коментар
<b>&lt;TIN&gt;</b>	Код платника	Значенням елемента є податковий номер або реєстраційний номер облікової картки платника (номер паспорта, записаний як послідовність двох великих літер української абетки та шести цифр)
<b>&lt;C_DOC&gt;</b>	Код документа	Відповідає значенню елемента <b>C_DOC</b> з довідника звітних документів (SPR_DOC.XML)
<b>&lt;C_DOC_SUB&gt;</b>	Підтип документа	Відповідає значенню елемента <b>C_DOC_SUB</b> з довідника звітних документів (SPR_DOC.XML)
<b>&lt;C_DOC_VER&gt;</b>	Номер версії документа	Відповідає значенню елемента <b>C_DOC_VER</b> з довідника звітних документів (SPR_DOC.XML)
<b>&lt;C_DOC_TYPE&gt;</b>	Номер нового звітного (уточнюючого) документа	Для першого поданого (звітного) документа в періоді значення елемента дорівнює 0, кожний наступний новий звітний (уточнюючий) документ цього ж типу для зазначеного звітного періоду має значення цього елемента, збільшеного на одиницю
<b>&lt;C_DOC_CNT&gt;</b>	Номер однотипного документа в періоді	Якщо в одному звітному періоді подається кілька

		<p>однотипних документів, то значення даного елемента містить порядковий номер для кожного документа в даному періоді. Перший (звітний) документ має номер 1. При формуванні електронного документа, що є новим звітним (уточнюючим) до поданого раніше (звітного) (значення елемента C_DOC_TYPE &gt;0), нумерація у однотипних документів в періоді (значення елемента C_DOC_CNT) повинна залишатись незмінною щодо нумерації звітного документа, показники якого виправляються</p>
<C_REG>	Код області	<p>Значенням цього елемента є код області, на території якої розташована податкова інспекція (відділення), до якої подається документ (оригінал або копія). Код області заповнюється згідно з довідником територіальних органів Міндоходів (SPR_STI.XML) і відповідає значенню елемента C_REG</p>
<C_RAJ>	Код адміністративного району	<p>Значенням цього елемента є код адміністративного району, на території якого розташований територіальний орган Міндоходів, до якого подається документ (оригінал або копія). Код області заповнюється згідно з довідником територіальних органів Міндоходів (SPR_STI.XML) і відповідає значенню елемента C_RAJ</p>
<PERIOD_MONTH>	Звітний місяць	<p>Звітним місяцем вважається останній місяць у звітному періоді (для місяців –</p>

		<i>порядковий номер місяця, для I,II,III,IV кварталів –3,6,9,12 місяць відповідно, для I та II півріч – 6 та 12 відповідно, для 9 місяців – 9, для року – 12)</i>
<PERIOD_TYPE>	Тип звітного періоду	1 – місяць, 2 – квартал, 3 – півріччя, 4 – дев'ять місяців, 5 – рік
<PERIOD_YEAR>	Звітний рік	Формат <b>pppp</b>
<C_STI_ORIG>	Код ДПІ, до якої подається оригінал документа	Код територіального органу Міндоходів вибирається з довідника територіальних органів Міндоходів, є числовим значенням, яке відповідає формулі значенню елемента C_REG*100+ значенню елемента C_RAJ
<C_DOC_STATAN>	Стан документа	Приймає фіксовані значення: <ul style="list-style-type: none"> <li>•1-звітний документ</li> <li>•2-новий звітний документ</li> <li>•3-уточнюючий документ</li> </ul>
<LINKED_DOCS>	Перелік пов'язаних документів. Цей елемент є вузловим і складається з ряду елементів з іменем <b>DOC</b> , кожний з яких містить інформацію про окремий документ. Елемент DOC має такі дочірні елементи, що збігаються з відповідними значеннями в елементі DECLARHEAD пов'язаного документа:	Містить відповідний перелік документів: <ul style="list-style-type: none"> <li>• для основного документа – посилання на додатки, які подаються до нього;</li> <li>• для додатка – посилання на основний документ;</li> <li>• для квитанції – на документ, що квіттується.</li> </ul> Елемент DOC має обов'язкові атрибути: <b>NUM</b> - Номер пов'язаного документа в переліку; <b>TYPE</b> - Тип зв'язку. Атрибут приймає фіксовані значення: <i>1 – посилання на додаток,  2 – посилання на основний документ,  3 – посилання на документ, що квіттувався</i>
<C_DOC>	Код документа	Пов'язаний документ
<C_DOC_S>	Підтип документа	

<b>UB&gt;</b>		
<b>&lt;C_DOC_VER&gt;</b>	Номер версії документа	
<b>&lt;C_DOC_TYPE&gt;</b>	Номер нового звітнього (уточнюючого) документа	
<b>&lt;C_DOC_CNT&gt;</b>	Номер однотипного документа в періоді	
<b>&lt;C_DOC_STAN&gt;</b>	Стан документа	
<b>&lt;FILENAME&gt;</b>	Ім'я файла, що містить пов'язаний документ	
<b>&lt;D_FILL&gt;</b>	Дата заповнення документа платником	<b>Формат ддммрррр</b>
<b>&lt;SOFTWARE&gt;</b>	Сигнатура програмного забезпечення	Текстовий рядок – ідентифікатор програмного засобу, за допомогою якого сформовано документ

Жодний з описаних вище елементів (крім елементів LINKED\_DOCS та SOFTWARE), що входять до заголовка документа (елемент **DECLARHEAD**), не може мати пусте значення.

Тіло документа міститься в елементі **DECLARBODY**. Кожний його дочірній елемент будується за таким принципом: *<Код показника> Значення показника </Код показника>*. Кодування показників визначається шаблоном відображення, що додається до кожного документа. Всі шаблони вільно розповсюджуються Міндоходів у форматі Adobe Portable Document Format (PDF) і мають аналогічне до XML-схеми ім'я файла з розширенням **pdf**.

Звітні форми умовно розподіляються на 2 групи:

- таблиці, що мають заздалегідь відому кількість рядків;
- таблиці, в яких кількість рядків змінна, хоча і має певне граничне значення.

У першому випадку кодування даних однозначне згідно з шаблоном документа, у іншому ж всі цифри, що містяться в одній колонці, кодуються однотипно, а на номер рядка вказує значення атрибута ROWNUM. *<Код показника ROWNUM="Номер рядка"> Значення показника </Код показника>*.

*Наприклад, у таблиці 2 наведено фрагмент шаблону, відповідно до якого ідентифікаційний номер має код RXXXXG02, а його належність до 10 рядка звіту визначиться як ROWNUM="10":*

*<RXXXXG02 ROWNUM="10" >2222222222</RXXXXG02>*.

Відповідно сума нарахованого доходу з 12 рядка запишеться:

<RXXXXG03A ROWNUM="12" >1000.32</RXXXXG03A>

Таблиця 2

№ з/п	Ідентифікаційний номер	Сума нарахованого доходу (грн.,коп.)
1	2	3а
	RXXXXG02	RXXXXG03A
X	X	R01G03A

Основні вимоги до заповнення значень показників є такими:

1. Значення показників **числового типу** заповнюються залежно від вимог схеми даних та порядку заповнення відповідної форми. Роздільником десяткових розрядів *обов'язково* є крапка. Якщо значення показника дорівнює нулю, то воно записується як

<Код показника>0</Код показника>

(або <Код показника>0.00</Код показника> залежно від схеми даних)

Наприклад: <R011G3>0.00</R011G3>

2. Значення показників **символьного типу** не можуть містити символи:

> – більше;

< – менше

” – подвійні лапки;

’ – апостроф;

& – амперсанд;

Замість них використовуються відповідні макropідстановки, наведені у таблиці 3.

Таблиця 3

>	&gt;
<	&lt;
“	&quot;
’	&apos;
&	&amp;

3. Значення показників **типу “дата”** зберігаються у форматі ддммрррр, де дд – день, мм – місяць, а рррр – рік. Наприклад: 15 грудня 2010 року запишеться у вигляді 15122010.

4. Елементи, що мають **пусте значення**, записуються у вигляді <Код показника xsi:nil="true"/> або <Код показника xsi:nil="true"></Код показника>, причому атрибут **xsi:nil="true"** є **обов'язковим**.

Наприклад: <R011G3 xsi:nil="true"/> або <R011G3 xsi:nil="true"></R011G3>.

Якщо елемент відсутній у тілі документа (елемента **DECLARBODY**), то його значення теж вважається пустим.



5. При передачі електронного документа між різними рівнями податкової служби XML-документ може містити додаткові службові елементи та атрибути, що не описуються цим форматом (стандартом).

Приклад сформованого електронного документа наведено в додатку Б.

Директор Департаменту розвитку ІТ,  
електронних сервісів та обліку платників

О.В.Теньков

Додаток А  
до формату (стандарту)  
електронного документа  
звітності платників

Структура електронного документа податкової звітності:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<DECLAR xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="ім"я
файлу, що містить XML-схему">
  <DECLARHEAD>
    <TIN><!--КОД ПЛАТНИКА--></TIN>
    <C_DOC><!--КОД ДОКУМЕНТА--></C_DOC>
    <C_DOC_SUB><!--ПІДТИП ДОКУМЕНТА--></C_DOC_SUB>
    <C_DOC_VER><!--НОМЕР ВЕРСІЇ ДОКУМЕНТА--></C_DOC_VER>
    <C_DOC_TYPE><!--№ НОВОГО ЗВІТНОГО (УТОЧНЮЮЧОГО) ДОКУМЕНТА (0 - ЗВІТНИЙ)--
  ></C_DOC_TYPE>
    <C_DOC_CNT><!--№ ОДНОТИПНОГО ДОКУМЕНТА В ПЕРІОДІ--></C_DOC_CNT>
    <C_REG><!--КОД ОБЛАСТІ ДПІ ОТРИМУВАЧА--></C_REG>
    <C_RAJ><!--КОД АДМІНІСТРАТИВНОГО РАЙОНУ ДПІ ОТРИМУВАЧА--></C_RAJ>
    <PERIOD_MONTH><!--ЗВІТНИЙ МІСЯЦЬ (ОСТАННІЙ У ЗВІТНОМУ ПЕРІОДІ)--
  ></PERIOD_MONTH>
    <PERIOD_TYPE><!--ТИП ПЕРІОДУ--></PERIOD_TYPE >
    <PERIOD_YEAR><!--ЗВІТНИЙ РІК--></PERIOD_YEAR>
    <C_DOC_STAN><!--СТАН ДОКУМЕНТА--></C_DOC_STAN>
    <C_STI_ORIG><!--КОД ДПІ, ДО ЯКОЇ ВІДСИЛАЄТЬСЯ ОРИГІНАЛ ДОКУМЕНТА--
  ></C_STI_ORIG>
    <LINKED_DOCS>
      <!--ПОВ'ЯЗАНІ ДОКУМЕНТИ-->
      <DOC NUM="<!--НОМЕР ПОВ'ЯЗАНОГО ДОКУМЕНТА В ПЕРЕЛІКУ-->" TYPE="<!--ТИП
ЗВ'ЯЗКУ-->">
        <C_DOC><!--КОД ДОКУМЕНТА--></C_DOC>
        <C_DOC_SUB><!--ПІДТИП ДОКУМЕНТА--></C_DOC_SUB>
        <C_DOC_VER><!--НОМЕР ВЕРСІЇ ДОКУМЕНТА--></C_DOC_VER>
        <C_DOC_TYPE><!--№ НОВОГО ЗВІТНОГО (УТОЧНЮЮЧОГО) ДОКУМЕНТА (0 -
ЗВІТНИЙ) --></C_DOC_TYPE>
        <C_DOC_CNT><!--№ ОДНОТИПНОГО ДОКУМЕНТА В ПЕРІОДІ--></C_DOC_CNT>
        <C_DOC_STAN><!--СТАН ДОКУМЕНТА--></C_DOC_STAN>
        <FILENAME><!-- ІМ'Я ФАЙЛУ--></ FILENAME >
        ...
      </DOC>
    </LINKED_DOCS>
    <D_FILL><!--ДАТА ФОРМУВАННЯ ДОКУМЕНТА ПЛАТНИКОМ--></D_FILL>
    <SOFTWARE><!--СИГНАТУРА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ--></SOFTWARE>
  </DECLARHEAD>

  <DECLARBODY>
    <КОД ПОКАЗНИКА> <!--Значення показника--> </КОД ПОКАЗНИКА>
    ...
  </DECLARBODY>
</DECLAR>
```

Директор Департаменту розвитку ІТ,  
електронних сервісів та обліку платників

О.В. Теньков

Додаток Б  
до формату (стандарту)  
електронного документа  
звітності платників

Приклад сформованого електронного документа:

```

<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<DECLAR xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="J0100112.xsd">
  <DECLARHEAD>
    <TIN>00121212</TIN>
    <C_DOC>J01</C_DOC>
    <C_DOC_SUB>001</C_DOC_SUB>
    <C_DOC_VER>12</C_DOC_VER>
    <C_DOC_TYPE>0</C_DOC_TYPE>
    <C_DOC_CNT>1</C_DOC_CNT>
    <C_REG>26</C_REG>
    <C_RAJ>50</C_RAJ>
    <PERIOD_MONTH>9</PERIOD_MONTH>
    <PERIOD_TYPE>2</PERIOD_TYPE>
    <PERIOD_YEAR>2013</PERIOD_YEAR>
    <C_STI_ORIG>2650</C_STI_ORIG>
    <C_DOC_STAN>1</C_DOC_STAN>
    <LINKED_DOCS>
      <DOC NUM="1" TYPE="1">
        <C_DOC>J01</C_DOC>
        <C_DOC_SUB>101</C_DOC_SUB>
        <C_DOC_VER>3</C_DOC_VER>
        <C_DOC_TYPE>0</C_DOC_TYPE>
        <C_DOC_CNT>1</C_DOC_CNT>
        <C_DOC_STAN>1</C_DOC_STAN>
        <FILENAME>26500000121212J011010310000000120920132650.xml</FILENAME>
      </DOC >
      <DOC NUM="2" TYPE="1">
        <C_DOC>J01</C_DOC>
        <C_DOC_SUB>102</C_DOC_SUB>
        <C_DOC_VER>3</C_DOC_VER>
        <C_DOC_TYPE>0</C_DOC_TYPE>
        <C_DOC_CNT>1</C_DOC_CNT>
        <C_DOC_STAN>1</C_DOC_STAN>
        <FILENAME>26500000121212J011020310000000120920132650.xml</FILENAME>
      </DOC >
      <DOC NUM="3" TYPE="1">
        <C_DOC>J01</C_DOC>
        <C_DOC_SUB>102</C_DOC_SUB>
        <C_DOC_VER>3</C_DOC_VER>
        <C_DOC_TYPE>0</C_DOC_TYPE>
        <C_DOC_CNT>2</C_DOC_CNT>
        <C_DOC_STAN>1</C_DOC_STAN>
        <FILENAME>26500000121212J011020310000000220920132650.xml</FILENAME>
      </DOC >
    </LINKED_DOCS>
    <D_FILL>12102013</D_FILL>
    <SOFTWARE xsi:nil="true"></SOFTWARE>
  </DECLARHEAD>
  <DECLARBODY>
    <HZ>1</HZ>
    <HZK xsi:nil="true"></HZK>
    <HZY>2013</HZY>
    <H3KV>1</H3KV>
  </DECLARBODY>
</DECLAR>

```

<HNAME>3AT "3AT"</HNAME>  
 <HTINUM xsi:nil="true"></HTINUM>  
 <HTIN>00121212</HTIN>  
 <HKVED>23.23</HKVED>  
 <HLOC>вул.Весела, 25</HLOC>  
 <HZIP>01010</HZIP>  
 <HTEL>4545456</HTEL>  
 <HMTEL>4545456</HMTEL>  
 <HFAX>4654564</HFAX>  
 <HEMAIL>zat121212@zat.net</HEMAIL>  
 <HNAMENR xsi:nil="true"></HNAMENR>  
 <HLOCNR xsi:nil="true"></HLOCNR>  
 <H01G2S xsi:nil="true"></H01G2S>  
 <H01G2 xsi:nil="true"></H01G2>  
 <HSTI>2650 ДПІ У ГОЛОСІЇВСЬКОМУ Р-НІ ГУ МІНДОХОДІВ У М.КИЄВІ</HSTI>  
 <R010G3>2801801</R010G3>  
 <R002G3>2345678</R002G3>  
 <R003G3>456123</R003G3>  
 <R040G3>2369899</R040G3>  
 <R005G3>1789654</R005G3>  
 <R051G3 xsi:nil="true"></R051G3>  
 <R006G3>580245</R006G3>  
 <R061G3>234567</R061G3>  
 <R062G3>345678</R062G3>  
 <R063G3 xsi:nil="true"></R063G3>  
 <R0631G3 xsi:nil="true"></R0631G3>  
 <R064G3 xsi:nil="true"></R064G3>  
 <R065G3 xsi:nil="true"></R065G3>  
 <R080G3>431902</R080G3>  
 <R008G3 xsi:nil="true"></R008G3>  
 <R009G3 xsi:nil="true"></R009G3>  
 <R001G3>19</R001G3>  
 <R011G3>82061</R011G3>  
 <R012G3 xsi:nil="true"></R012G3>  
 <R013G3 xsi:nil="true"></R013G3>  
 <R014G3>82061</R014G3>  
 <R015G3 xsi:nil="true"></R015G3>  
 <R120G3>82061</R120G3>  
 <R017G3 xsi:nil="true"></R017G3>  
 <R018G3 xsi:nil="true"></R018G3>  
 <R019G3 xsi:nil="true"></R019G3>  
 <R020G3 xsi:nil="true"></R020G3>  
 <R021G3 xsi:nil="true"></R021G3>  
 <R022G3 xsi:nil="true"></R022G3>  
 <R023G3 xsi:nil="true"></R023G3>  
 <R024G3 xsi:nil="true"></R024G3>  
 <R025G3 xsi:nil="true"></R025G3>  
 <R026G3 xsi:nil="true"></R026G3>  
 <R027G3 xsi:nil="true"></R027G3>  
 <R028G3 xsi:nil="true"></R028G3>  
 <R029G3 xsi:nil="true"></R029G3>  
 <R030G3 xsi:nil="true"></R030G3>  
 <R031G3 xsi:nil="true"></R031G3>  
 <R032G3 xsi:nil="true"></R032G3>  
 <R033G3 xsi:nil="true"></R033G3>  
 <R034G1 xsi:nil="true"></R034G1>  
 <R034G2 xsi:nil="true"></R034G2>  
 <R034G3 xsi:nil="true"></R034G3>  
 <HJAR xsi:nil="true"></HJAR>  
 <HD1>1</HD1>  
 <HD2>2</HD2>  
 <HD3 xsi:nil="true"></HD3>  
 <HD4 xsi:nil="true"></HD4>  
 <HD5 xsi:nil="true"></HD5>  
 <HD6 xsi:nil="true"></HD6>

```
<HD7 xsi:nil="true"></HD7>  
<HD8 xsi:nil="true"></HD8>  
<HD9 xsi:nil="true"></HD9>  
<HD10 xsi:nil="true"></HD10>  
<HD11 xsi:nil="true"></HD11>  
<HD12 xsi:nil="true"></HD12>  
<HPAGES xsi:nil="true"></HPAGES>  
<HBOS>Іванов І.Н.</HBOS>  
<HKBOS>1231231213</HKBOS>  
<HBUH>Петров С.К.</HBUH>  
<HKBUH>1654564564</HKBUH>  
<HFILL>12102013</HFILL>  
</DECLARBODY>  
</DECLAR>
```

Директор Департаменту розвитку ІТ,  
електронних сервісів та обліку платників

О.В. Теньков