1. Расчет суммы налога на прибыль с дивидендов

1.1. Описание элементов

Название элемента	Идентификатор элемента	Формат	Примечание
Корневой элемент	dividends		
расчет суммы налога на прибыль с дивидендов	DividendsItemV5		
наименование организации, получающей дивиденды	name	Т	
УНП организации, получающей дивиденды	unp	Т	
период, за который начислены дивиденды	period	Т	
дата начисления дивидендов	calculationDate	D	
сумма дивидендов, причитающаяся белорусской организации	dividendsSum	N	
налоговая база по налогу на прибыль с дивидендов	taxBase	N	
налог на прибыль с дивидендов	dividendsIncomeTax	N	

В графе «Формат» указывается символ формата, а вслед за ним, в круглых скобках, может идти максимальная длина его значения.

Символы формата имеют следующие смысловые значения:

- Т текстовое значение. Представляет собой непустую последовательность символов, в качестве которых могут использоваться русские и латинские буквы, цифры, а также любые другие символы, за исключением символов «возврат каретки» и «перевод строки»
- N вещественное значение. Допустимы следующие форматы представления: 047 47 47.0 47.05 -47
- I целочисленное значение. Используется для определения числовых значений без дробной части. Допустимы следующие форматы представления: 047 47 -47
- D дата. Допустимы следующие форматы представления: ГГГГ-ММ-ДД ГГГГ-ММ-ДД-ЧЧ:МИ
- В логическое значение. Допустимы следующие форматы представления: false true

1.2. Схема ХМL-документа

```
</xsd:simpleType>
                      </xsd:element>
                      <xsd:element name="taxBase">
                             <xsd:simpleType>
                                    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                                            <xsd:fractionDigits value="2" />
                                    </xsd:restriction>
                             </xsd:simpleType>
                      </xsd:element>
                      <xsd:element name="dividendsIncomeTax" type="xsd:decimal" />
              </xsd:sequence>
       </xsd:complexType>
       <xsd:complexType name="DividendsItems">
              <xsd:sequence>
                      <xsd:element name="dividends" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
                             <xsd:complexType>
                                    <xsd:sequence>
                                            <xsd:element name="dividendItem"</pre>
type="DividendsItem" />
                                    </xsd:sequence>
                             </xsd:complexType>
                      </xsd:element>
              </xsd:sequence>
       </xsd:complexType>
</xsd:schema>
<!--
расчет суммы налога на прибыль с дивидендов
DividendsItemV5
name = наименование организации, получающей дивиденды
unp = УНП организации, получающей дивиденды
period = <u>период</u>, <u>за который начислены дивиденды</u>
 calculationDate = <u>дата</u> <u>начисления</u> <u>дивидендов</u>
dividendsSum = <u>сумма</u> <u>дивидендов</u>, <u>причитающаяся</u> <u>белорусской</u> <u>организации</u>
taxBase = <u>налоговая</u> <u>база</u> <u>по</u> <u>налогу</u> <u>на</u> <u>прибыль</u> с <u>дивидендов</u>
dividendsIncomeTax= налог на прибыль с дивидендов
 -->
```