

dividends

1. Общие сведения

1.1. Данные в электронном виде представляются в виде файлов формата XML в кодировке UTF-8.

2. Описание элементов

Наименование элемента данных	Идентификатор элемента данных	Формат	Примечание
расчет суммы налога на прибыль с дивидендов DividendsItemV5			
наименование организации, получающей дивиденды	name	T	
УНП организации, получающей дивиденды	unp	T	
период, за который начислены дивиденды	period	T	
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	
	dividends		
	dividendItem		

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

Символы формата имеют следующие смысловые значения:

T – текстовое значение. Представляет собой непустую последовательность символов, в качестве которых используются русские и латинские буквы алфавитов, 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.

Допустимы следующие форматы представления:

047 47 -47

D – дата.

Допустимы следующие форматы представления:

ГГГГ-ММ-ДД ГГГГ-ММ-ДД-ЧЧ:МИ

B – логическое.

Допустимы следующие форматы представления:

false true

3. Схема XML-документа

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsd:schema targetNamespace="http://mns/edeclaration/xml/pribyl/ver5/dividends"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns="http://mns/edeclaration/xml/pribyl/ver5/dividends" >
<xsd:complexType name="DividendsItem">
<xsd:sequence>
```

```

<xsd:element name="name" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="unp" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="period" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="calculationDate" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="dividendsSum">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="taxBase">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="20" />
</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" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="dividendItem" 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 = период, за который начислены дивиденды

calculationDate = дата начисления дивидендов

dividendsSum = сумма дивидендов, причитающаяся белорусской организации

taxBase = налоговая база по налогу на прибыль с дивидендов

dividendsIncomeTax = налог на прибыль с дивидендов

-->