

**usn**

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
	USNDeclaration		
<b>ДЕКЛАРАЦИЯ по налогу при упрощенной системе налогообложенияОКЭД</b>			
	USN v3 f000		
основной	USN v3 f000 s1	T	
дополнительный 1	USN v3 f000 s2	T	
дополнительный 2	USN v3 f000 s3	T	
наименование района, города	USN v3 f001	T	
	USN v3 f002		
наименование плательщика	USN v3 f002 s1	T	
адрес	USN v3 f002 s2	T	
место осуществления деятельности	USN v3 f002 s3	T	
ответственное лицо	USN v3 f002 s4	T	
тип декларации	USN v3 f003	I	
	USN v3 t004		
налоговая база-всего	USN v3 t004 r1c2	N	
налога по ставке 5% без уплаты НДС	USN v3 t004 r2c2	N	
налога по ставке 3% с уплатой НДС	USN v3 t004 r3c2	N	
налога по ставке 3% без уплаты НДС в отношении выручки от реализации в розничной торговле приобретенных товаров	USN_v3_t004_r4c2	N	
налога по ставке 2% в отношении выручки от реализации товаров, (работ, услуг), имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности за пределы Республики Беларусь	USN_v3_t004_r5c2	N	
налог по ставке ...%	USN v3 t004 r6i		
ставка	USN v3 t004 r6ic1	N	
сумма налога	USN v3 t004 r6ic2	N	
	USN v3 t004 r6ic3	N	
Сумма налога, исчисленная по расчету, - всего	USN v3 t004 r7c2	N	
по ставке 5% без уплаты НДС	USN v3 t004 r8c2	N	
по ставке 3% с уплатой НДС	USN v3 t004 r9c2	N	
по ставке 3% без уплаты НДС в отношении выручки от реализации в розничной торговле приобретенных товаров	USN_v3_t004_r10c2	N	
по ставке 2% в отношении выручки от реализации товаров (работ, услуг), имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности за пределы Республики Беларусь	USN_v3_t004_r11c2	N	
Сумма налога по предыдущему расчету	USN v3 t004 r12c2	N	
Сумма налога к доначислению	USN v3 t004 r13c2	N	
1 в том числе сумма налога, доначисленная (уменьшенная) по актам проверок	USN_v3_t004_r14c2	N	
стр. 2.4. формы 2015 г уменьшение продавцом (исполнителем) суммы налога по УСН.	USN_v3_t004_r15c2	N	
стр. 2.5. формы 2015 г уменьшение продавцом (исполнителем) суммы налога по УСН	USN_v3_t004_r16c2	N	
по сроку уплаты	USN v3 f005	D	
Сумма налога к доначислению (уменьшению) за соответствующий отчетный период (месяц)			

	USN_v3_t006		
январь	USN_v3_t006_r1c2	N	
февраль	USN_v3_t006_r2c2	N	
март	USN_v3_t006_r3c2	N	
апрель	USN_v3_t006_r4c2	N	
май	USN_v3_t006_r5c2	N	
июнь	USN_v3_t006_r6c2	N	
Итого	USN_v3_t006_r7c2	N	
июль	USN_v3_t006_r1c4	N	
август	USN_v3_t006_r2c4	N	
сентябрь	USN_v3_t006_r3c4	N	
октябрь	USN_v3_t006_r4c4	N	
ноябрь	USN_v3_t006_r5c4	N	
декабрь	USN_v3_t006_r6c4	N	
в том числе исчислено согласно подпункту 1.11 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 23 октября 2012 г. № 488. Изменения 2014 г.	USN_v3_t006_r8c4	N	
исчислено в соответствии с пунктом 5 статьи 70 Налогового кодекса Республики Беларусь	USN_v3_t006_r9c4	N	
Другие сведения, связанные с налогообложением (справочно)			
	USN_v3_t007		
Численность работников	USN_v3_t007_r1c3	I	
Валовая выручка в целом по организации	USN_v3_t007_r2c3	N	
Фонд заработной платы	USN_v3_t007_r3c3	N	
Удержанный подоходный налог, тыс. руб.	USN_v3_t007_r4c3	N	
с 2015 года			
Сумма подоходного налога с физических лиц, удержанного из фактически выплаченных плательщикам доходов, но не перечисленная в бюджет по состоянию на 1 января отчетного года, тыс. руб.	USN_v3_t007_r5c3	N	
Подоходный налог с физических лиц, исчисленный с доходов, фактически выплаченных в отчетном периоде, тыс. руб.	USN_v3_t007_r6c3	N	
Подоходный налог с физических лиц, перечисленный в бюджет в отчетном периоде, тыс. руб.	USN_v3_t007_r7c3	N	
Сумма подоходного налога с физических лиц, удержанного из фактически выплаченных плательщикам доходов, но не перечисленная в бюджет по состоянию на конец отчетного периода, тыс. руб.	USN_v3_t007_r8c3	N	
Общая площадь капитальных строений (зданий, сооружений), их частей, машино-мест, кв.м			
	USN_v3_t007_t9		
январь	USN_v3_t007_t9_r1c3	N	
февраль	USN_v3_t007_t9_r2c3	N	
март	USN_v3_t007_t9_r3c3	N	
апрель	USN_v3_t007_t9_r4c3	N	
май	USN_v3_t007_t9_r5c3	N	
июнь	USN_v3_t007_t9_r6c3	N	
июль	USN_v3_t007_t9_r7c3	N	
август	USN_v3_t007_t9_r8c3	N	
сентябрь	USN_v3_t007_t9_r9c3	N	
октябрь	USN_v3_t007_t9_r10c3	N	
ноябрь	USN_v3_t007_t9_r11c3	N	
декабрь	USN_v3_t007_t9_r12c3	N	
	USN_v3_t007_t10		
Порядок ведения учёта организациями			

январь	USN v3 t007 t10 r1c3	N	
февраль	USN v3 t007 t10 r2c3	N	
март	USN v3 t007 t10 r3c3	N	
апрель	USN v3 t007 t10 r4c3	N	
май	USN v3 t007 t10 r5c3	N	
июнь	USN v3 t007 t10 r6c3	N	
июль	USN v3 t007 t10 r7c3	N	
август	USN v3 t007 t10 r8c3	N	
сентябрь	USN v3 t007 t10 r9c3	N	
октябрь	USN v3 t007 t10 r10c3	N	
ноябрь	USN v3 t007 t10 r11c3	N	
декабрь	USN v3 t007 t10 r12c3	N	
	USN v3 t008		

Раздел III. Сведения об общей площади капитальных строений (зданий, сооружений), их частей, машино-мест и земельных участков (справочно) Общая площадь капитальных строений (зданий, сооружений), их частей, машино-мест, кв.м

январь	USN v3 t008 r1c4	N	
июль	USN v3 t008 r1c6	N	
февраль	USN v3 t008 r2c4	N	
август	USN v3 t008 r2c6	N	
март	USN v3 t008 r3c4	N	
сентябрь	USN v3 t008 r3c6	N	
апрель	USN v3 t008 r4c4	N	
октябрь	USN v3 t008 r4c6	N	
май	USN v3 t008 r5c4	N	
ноябрь	USN v3 t008 r5c6	N	
июнь	USN v3 t008 r6c4	N	
декабрь	USN v3 t008 r6c6	N	

Общая площадь земельных участков, га

январь	USN v3 t008 r7c4	N	
июль	USN v3 t008 r7c6	N	
февраль	USN v3 t008 r8c4	N	
август	USN v3 t008 r8c6	N	
март	USN v3 t008 r9c4	N	
сентябрь	USN v3 t008 r9c6	N	
апрель	USN v3 t008 r10c4	N	
октябрь	USN v3 t008 r10c6	N	
май	USN v3 t008 r11c4	N	
ноябрь	USN v3 t008 r11c6	N	
июнь	USN v3 t008 r12c4	N	
декабрь	USN v3 t008 r12c6	N	

ФИО руководителя USN v3 f009 T

атрибуты			
версия	version	I	3
тип	type	T	USN
Код ИМНС	kodIMNS	T	
УНП	UNP	T	
период за кот. подаётся декларация	period	I	
год за кот. подаётся декларация	year	I	
Признак внесения изменения	utochRaschet	B	
признак в соответствии с пунктом 5 статьи 70 Налогового кодекса Республики Беларусь	p5art70Sign	B	
признак в связи с обнаружением неполноты сведений или ошибок	errorSign	B	

Признак внесения изменения и (или) дополнений в налоговую декларацию (расчет) в соответствии с подпунктом 1.11 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 23 октября 2012 г. № 488. Изменения от 2014 г.	utochRaschet2014	B	
Переход со следующего отчетного ... с уплатой НДС	perehod	B	
Переход со следующего отчетного ... без уплаты НДС	perehodBezNDS	B	
Добровольное прекращение применения	prekraschenie	B	
тип декларации (ежемесячный, квартальный, годовой, уточненный годовой)	term_type	I	
округлять до наличных	roundToCash	B	
признак ликвидации (SELF_START (часть 1 пункта 2' статьи 63), SELF_END (часть 2 пункта 2' статьи 63), BRANCH (часть 4 пункта 2' статьи 63), NOTARY_LAWYER(часть 6 пункта 2' статьи 63))	liquidationType	T	
дата предоставления в регистрирующий орган заявления о ликвидации	liquidationDate	D	
месяц предоставления в регистрирующий орган заявления о ликвидации	liquidationMonth	I	

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"?>
```

```
<xsd:schema targetNamespace="http://mns/edeclaration/xml/usn/ver3"
```

```
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:Q1="http://mns/edeclaration/xml/usn/ver3">
```

```
<xsd:element name="USNDeclaration">
```

```
<xsd:complexType>
```

```
<xsd:sequence>
```

```
<xsd:element name="USN_v3_f000">
```

```
<xsd:complexType>
```

```
<xsd:sequence>
```

```
<xsd:element name="USN_v3_f000_s1"
type="xsd:string" />
<xsd:element name="USN_v3_f000_s2"
type="xsd:string" />
<xsd:element name="USN_v3_f000_s3"
type="xsd:string" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_f001" type="xsd:string" />
<xsd:element name="USN_v3_f002">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="USN_v3_f002_s1"
type="xsd:string" />
<xsd:element name="USN_v3_f002_s2"
type="xsd:string" />
<xsd:element name="USN_v3_f002_s3"
type="xsd:string" />
<xsd:element name="USN_v3_f002_s4"
type="xsd:string" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_f003">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:int">
<xsd:totalDigits value="1" />
<xsd:enumeration value="1" />
<xsd:enumeration value="2" />
<xsd:enumeration value="3" />
<xsd:enumeration value="6" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t004">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="USN_v3_t004_r1c2">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
```

```
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="USN_v3_t004_r2c2">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="USN_v3_t004_r3c2"
minOccurs="0">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="USN_v3_t004_r4c2"
minOccurs="0">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="USN_v3_t004_r5c2">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="USN_v3_t004_r6i"
maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
```

```
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="USN_v3_t004_r6ic1">
<xsd:simpleType>
```

```
<xsd:restriction
base="xsd:decimal">
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="USN_v3_t004_r6ic2">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
base="xsd:decimal">
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="USN_v3_t004_r6ic3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
base="xsd:decimal">
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t004_r7c2">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t004_r8c2">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t004_r9c2"
minOccurs="0">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
```

```
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t004_r10c2">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t004_r11c2">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t004_r12c2"
minOccurs="0">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t004_r13c2"
minOccurs="0">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t004_r14c2">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t004_r15c2">
```



```
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t004_r16c2">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_f005" type="xsd:date" />
<xsd:element name="USN_v3_t006">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>

<xsd:element name="USN_v3_t006_r1c2">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t006_r2c2">
  <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t006_r3c2">
  <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t006_r4c2">
  <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t006_r5c2">
```

```
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t006_r6c2">
  <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t006_r7c2">
  <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t006_r1c4">
  <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t006_r2c4">
  <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t006_r3c4">
  <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t006_r4c4">
  <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t006_r5c4">
  <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t006_r6c4">
  <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
```

```
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t006_r8c4">
  <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t006_r9c4">
  <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="USN_v3_t007_r1c3"
type="xsd:int" />
<xsd:element name="USN_v3_t007_r2c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_r3c3"
minOccurs="0">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_r4c3"
minOccurs="0">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t007_r5c3"
minOccurs="0">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t007_r6c3"
minOccurs="0">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t007_r7c3"
minOccurs="0">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t007_r8c3"
minOccurs="0">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t007_t9">
  <xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t9_r1c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t9_r2c3">
```

```
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t9_r3c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t9_r4c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t9_r5c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t9_r6c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t9_r7c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t9_r8c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t9_r9c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t9_r10c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
```

```
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t9_r11c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t9_r12c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t10">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t10_r1c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t10_r2c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t10_r3c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t10_r4c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t10_r5c3">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t10_r6c3">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t10_r7c3">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t10_r8c3">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t10_r9c3">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t10_r10c3">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t10_r11c3">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t10_r12c3">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="USN_v3_t008">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="USN_v3_t008_r1c4">
        <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="USN_v3_t008_r1c6">
        <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="USN_v3_t008_r2c4">
        <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="USN_v3_t008_r2c6">
        <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="USN_v3_t008_r3c4">
        <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="USN_v3_t008_r3c6">
        <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="USN_v3_t008_r4c4">
        <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="USN_v3_t008_r4c6">
        <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="USN_v3_t008_r5c4">
        <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="USN_v3_t008_r5c6">
        <xsd:simpleType><xsd:restriction
```



```
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t008_r6c4">
    <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t008_r6c6">
    <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t008_r7c4">
    <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t008_r7c6">
    <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t008_r8c4">
    <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t008_r8c6">
    <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t008_r9c4">
    <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t008_r9c6">
    <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t008_r10c4">
    <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="USN_v3_t008_r10c6">
    <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
  </xsd:element>
```

```

<xsd:element name="USN_v3_t008_r11c4">
    <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
    </xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t008_r11c6">
    <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
    </xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t008_r12c4">
    <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
    </xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t008_r12c6">
    <xsd:simpleType><xsd:restriction
base="xsd:decimal"></xsd:restriction></xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType></xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_f009" type="xsd:string" />
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="version" type="xsd:int" fixed="3"/>
<xsd:attribute name="type" type="xsd:string" fixed="USN"/>
<xsd:attribute name="kodIMNS" type="xsd:string"/>
<xsd:attribute name="UNP" type="xsd:string"/>
<xsd:attribute name="period" type="xsd:int"/>
<xsd:attribute name="year" type="xsd:int"/>
<xsd:attribute name="utochRaschet" type="xsd:boolean" />
<xsd:attribute name="p5art70Sign" type="xsd:boolean" />
<xsd:attribute name="errorSign" type="xsd:boolean" />
<xsd:attribute name="utochRaschet2014" type="xsd:boolean" />
<xsd:attribute name="perehod" type="xsd:boolean" />
<xsd:attribute name="perehodBezNDS" type="xsd:boolean" />
<xsd:attribute name="prekraschenie" type="xsd:boolean" />
<xsd:attribute name="term_type" type="xsd:int"/>
<xsd:attribute name="roundToCash" type="xsd:boolean"/>
<xsd:attribute name="liquidationType">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="SELF_START"></xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SELF_END"></xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BRANCH"></xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NOTARY_LAWYER"></xsd:enumeration>

```

```
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:attribute>
<xsd:attribute name="liquidationDate" type="xsd:date"></xsd:attribute>
<xsd:attribute name="liquidationMonth" type="xsd:int"></xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:element >
```

```
</xsd:schema>
```

```
<!--
```

ДЕКЛАРАЦИЯ по налогу при упрощенной системе налогообложения

//ОКЭД

USN\_v3\_f000

USN\_v3\_f000\_s1=основной

USN\_v3\_f000\_s2=дополнительный 1

USN\_v3\_f000\_s3=дополнительный 2

USN\_v3\_f001=наименование района, города

USN\_v3\_f002

USN\_v3\_f002\_s1=наименование плательщика

USN\_v3\_f002\_s2=адрес

USN\_v3\_f002\_s3=место осуществления деятельности

USN\_v3\_f002\_s4=ответственное лицо

USN\_v3\_f003=тип декларации

USN\_v3\_t004

USN\_v3\_t004\_r1c2=налоговая база-всего

USN\_v3\_t004\_r2c2=налога по ставке 5% без уплаты НДС

USN\_v3\_t004\_r3c2=налога по ставке 3% с уплатой НДС

USN\_v3\_t004\_r4c2=налога по ставке 3% без уплаты НДС в отношении выручки от реализации в розничной торговле приобретенных товаров

USN\_v3\_t004\_r5c2=налога по ставке 2% в отношении выручки от реализации товаров, (работ, услуг), имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности за пределы Республики Беларусь

USN\_v3\_t004\_r6i=налог по ставке ...%

USN\_v3\_t004\_r6ic1=ставка

USN\_v3\_t004\_r6ic2=налоговая база по ставке

USN\_v3\_t004\_r6ic2=сумма налога

USN\_v3\_t004\_r7c2=Сумма налога, исчисленная по расчету, - всего

USN\_v3\_t004\_r8c2=по ставке 5% без уплаты НДС

USN\_v3\_t004\_r9c2=по ставке 3% с уплатой НДС

USN\_v3\_t004\_r10c2=по ставке 3% без уплаты НДС в отношении выручки от реализации в

розничной торговле приобретенных товаров

USN\_v3\_t004\_r11c2=по ставке 2% в отношении выручки от реализации товаров (работ, услуг), имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности за пределы Республики Беларусь

USN\_v3\_t004\_r12c2=Сумма налога по предыдущему расчету

USN\_v3\_t004\_r13c2=Сумма налога к доначислению

USN\_v3\_t004\_r14c2=1 в том числе сумма налога, доначисленная (уменьшенная) по актам проверок

USN\_v3\_t004\_r15c2= стр. 2.4. формы 2015 г уменьшение продавцом (исполнителем) суммы налога по УСН.

USN\_v3\_t004\_r16c2= стр. 2.5. формы 2015 г уменьшение продавцом (исполнителем) суммы налога по УСН

USN\_v3\_f005=по сроку уплаты

//Сумма налога к доначислению (уменьшению) за соответствующий отчетный период (месяц)

USN\_v3\_t006

USN\_v3\_t006\_r1c2=январь

USN\_v3\_t006\_r2c2=февраль

USN\_v3\_t006\_r3c2=март

USN\_v3\_t006\_r4c2=апрель

USN\_v3\_t006\_r5c2=май

USN\_v3\_t006\_r6c2=июнь

USN\_v3\_t006\_r7c2=Итого

USN\_v3\_t006\_r1c4=июль

USN\_v3\_t006\_r2c4=август

USN\_v3\_t006\_r3c4=сентябрь

USN\_v3\_t006\_r4c4=октябрь

USN\_v3\_t006\_r5c4=ноябрь

USN\_v3\_t006\_r6c4=декабрь

USN\_v3\_t006\_r8c4=в том числе исчислено согласно подпункту 1.11 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 23 октября 2012 г. № 488. Изменения 2014 г.

USN\_v3\_t006\_r9c4=исчислено в соответствии с пунктом 5 статьи 70 Налогового кодекса Республики Беларусь

//Другие сведения, связанные с налогообложением (справочно)

USN\_v3\_t007

USN\_v3\_t007\_r1c3=Численность работников

USN\_v3\_t007\_r2c3=Валовая выручка в целом по организации

USN\_v3\_t007\_r3c3=Фонд заработной платы

USN\_v3\_t007\_r4c3=Удержанный подоходный налог, тыс. руб.

//с 2015 года

USN\_v3\_t007\_r5c3=Сумма подоходного налога с физических лиц, удержанного из фактически выплаченных плательщикам доходов, но не перечисленная в бюджет по состоянию на 1 января отчетного года, тыс. руб.

USN\_v3\_t007\_r6c3=Подоходный налог с физических лиц, исчисленный с доходов, фактически выплаченных в отчетном периоде, тыс. руб

USN\_v3\_t007\_r7c3=Подходный налог с физических лиц, перечисленный в бюджет в отчетном периоде, тыс. руб.

USN\_v3\_t007\_r8c3=Сумма подоходного налога с физических лиц, удержанного из фактически выплаченных плательщикам доходов, но не перечисленная в бюджет по состоянию на конец отчетного периода, тыс. руб.

// Общая площадь капитальных строений (зданий, сооружений), их частей, машино-мест, кв.м

USN\_v3\_t007\_t9

USN\_v3\_t007\_t9\_r1c3=январь

USN\_v3\_t007\_t9\_r2c3=февраль

USN\_v3\_t007\_t9\_r3c3=март

USN\_v3\_t007\_t9\_r4c3=апрель

USN\_v3\_t007\_t9\_r5c3=май

USN\_v3\_t007\_t9\_r6c3=июнь

USN\_v3\_t007\_t9\_r7c3=июль

USN\_v3\_t007\_t9\_r8c3=август

USN\_v3\_t007\_t9\_r9c3=сентябрь

USN\_v3\_t007\_t9\_r10c3=октябрь

USN\_v3\_t007\_t9\_r11c3=ноябрь

USN\_v3\_t007\_t9\_r12c3=декабрь

// Порядок ведения учёта организациями

USN\_v3\_t007\_t10\_r1c3=январь

USN\_v3\_t007\_t10\_r2c3=февраль

USN\_v3\_t007\_t10\_r3c3=март

USN\_v3\_t007\_t10\_r4c3=апрель

USN\_v3\_t007\_t10\_r5c3=май

USN\_v3\_t007\_t10\_r6c3=июнь

USN\_v3\_t007\_t10\_r7c3=июль

USN\_v3\_t007\_t10\_r8c3=август

USN\_v3\_t007\_t10\_r9c3=сентябрь

USN\_v3\_t007\_t10\_r10c3=октябрь

USN\_v3\_t007\_t10\_r11c3=ноябрь

USN\_v3\_t007\_t10\_r12c3=декабрь

USN\_v3\_f009=ФИО руководителя

// Раздел III.Сведения об общей площади капитальных строений (зданий, сооружений), их частей, машино-мест и земельных участков (справочно)

// Общая площадь капитальных строений (зданий, сооружений), их частей, машино-мест, кв.м

USN\_v3\_t008\_r1c4=январь

USN\_v3\_t008\_r2c4=февраль

USN\_v3\_t008\_r3c4=март

USN\_v3\_t008\_r4c4=апрель

USN\_v3\_t008\_r5c4=май

USN\_v3\_t008\_r6c4=июнь

USN\_v3\_t008\_r1с6=июль

USN\_v3\_t008\_r2с6=август

USN\_v3\_t008\_r3с6=сентябрь

USN\_v3\_t008\_r4с6=октябрь

USN\_v3\_t008\_r5с6=ноябрь

USN\_v3\_t008\_r6с6=декабрь

// Общая площадь земельных участков, га

USN\_v3\_t008\_r7с4=январь

USN\_v3\_t008\_r8с4=февраль

USN\_v3\_t008\_r9с4=март

USN\_v3\_t008\_r10с4=апрель

USN\_v3\_t008\_r11с4=май

USN\_v3\_t008\_r12с4=июнь

USN\_v3\_t008\_r7с6=июль

USN\_v3\_t008\_r8с6=август

USN\_v3\_t008\_r9с6=сентябрь

USN\_v3\_t008\_r10с6=октябрь

USN\_v3\_t008\_r11с6=ноябрь

USN\_v3\_t008\_r12с6=декабрь

//атрибуты

name="version"=версия

name="type"=тип

name="kodIMNS"=Код ИМНС

name="UNP"=УНП

name="period"=период за кот. подаётся декларация

name="year"=год за кот. подаётся декларация

name="utochRaschet"=Признак внесения изменения

name="p5art70Sign" = признак в соответствии с пунктом 5 статьи 70 Налогового кодекса Республики Беларусь

name="errorSign" =признак в связи с обнаружением неполноты сведений или ошибок

name="utochRaschet2014"=Признак внесения изменения и (или) дополнений в налоговую декларацию (расчет) в соответствии с подпунктом 1.11 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 23 октября 2012 г. № 488. Измнения от 2014 г.

name="perehod"=Переход со следующего отчетного ... с уплатой НДС

name="perehodBezNDS"=Переход со следующего отчетного ... без уплаты НДС

name="prekraschenie"=Добровольное прекращение применения

name="term\_type" = тип декларации (ежемесячный, квартальный, годовой, уточненный годовой)

name="roundToCash" = округлять до наличных

name="liquidationType"=признак ликвидации (SELF\_START (часть 1 пункта 2' статьи 63), SELF\_END (часть 2 пункта 2' статьи 63), BRANCH (часть 4 пункта 2' статьи 63), NOTARY\_LAWYER(часть 6 пункта 2' статьи 63))

name="liquidationDate"=дата предоставления в регистрирующий орган заявления о ликвидации

name="liquidationMonth"=месяц предоставления в регистрирующий орган заявления о ликвидации

-->