

1. Декларация (расчёт) по налогу при упрощенной системе налогообложения

1.1. Описание элементов электронной налоговой декларации

Название элементов декларации	Сокращенное название элемента XML-документа декларации	Тип	Примечание
Корневой элемент	USNDeclaration		
Атрибуты:			
версия	version		
тип	type		
Код ИМНС	kodIMNS		
УНП	UNP		
период за кот. подаётся декларация	period		
год за кот. подаётся декларация	year		
Признак внесения изменения	utochRaschet		
Признак в соответствии с пунктом 5 статьи 70 Налогового кодекса Республики Беларусь	p5art70Sign		
признак в соответствии с пунктом 5 статьи 70 Налогового кодекса Республики Беларусь Номер 1	p5art70SignNum1		
признак в соответствии с пунктом 5 статьи 70 Налогового кодекса Республики Беларусь Дата 1	p5art70SignDate1		
признак в соответствии с пунктом 5 статьи 70 Налогового кодекса Республики Беларусь Номер 2	p5art70SignNum2		
признак в соответствии с пунктом 5 статьи 70 Налогового кодекса Республики Беларусь Дата 2	p5art70SignDate2		
Признак в связи с обнаружением неполноты сведений или ошибок	errorSign		
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		
Переход со следующего отчетного ... с уплатой НДС	perehod		
Переход со следующего отчетного ... без уплаты НДС	perehodBezNDS		
Добровольное прекращение применения	prekraschenie		
тип декларации	term_type		Возможные значения: ежемесячный, квартальный, годовой, уточненный годовой
округлять до наличных	roundToCash		
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		
дата предоставления в регистрирующий орган заявления о ликвидации	liquidationDate		
месяц предоставления в регистрирующий орган заявления о ликвидации	liquidationMonth		

Код валюты (BYR=974, BYN=933)	currencyCode		
формат отображения денежных значений (RUBLE=рубль, THOUSAND=тысяча, MILLION=миллион)	currencyValuesDisplayFormat		
//Поля:			
//ОКЭД			
	USN_v3_f000		
основной	USN_v3_f000_s1		
дополнительный 1	USN_v3_f000_s2		
дополнительный 2	USN_v3_f000_s3		
наименование района, города	USN_v3_f001		
	USN_v3_f002		
наименование плательщика	USN_v3_f002_s1		
адрес	USN_v3_f002_s2		
место осуществления деятельности	USN_v3_f002_s3		
ответственное лицо	USN_v3_f002_s4		
тип декларации	USN_v3_f003		
	USN_v3_t004		
налоговая база-всего	USN_v3_t004_r1c2		
налога по ставке 5% без уплаты НДС	USN_v3_t004_r2c2		
налога по ставке 3% с уплатой НДС	USN_v3_t004_r3c2		
налога по ставке 3% без уплаты НДС в отношении выручки от реализации в розничной торговле приобретенных товаров	USN_v3_t004_r4c2		
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		
налог по ставке ...%	USN_v3_t004_r6i		
ставка	USN_v3_t004_r6ic1		
налоговая база по ставке	USN_v3_t004_r6ic2		
сумма налога	USN_v3_t004_r6ic2		
Сумма налога, исчисленная по расчету, - всего	USN_v3_t004_r7c2		
по ставке 5% без уплаты НДС	USN_v3_t004_r8c2		
по ставке 3% с уплатой НДС	USN_v3_t004_r9c2		
по ставке 3% без уплаты НДС в отношении выручки от реализации в розничной торговле приобретенных товаров	USN_v3_t004_r10c2		
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		
Сумма налога по предыдущему расчету	USN_v3_t004_r12c2		
Сумма налога к доначислению	USN_v3_t004_r13c2		
1 в том числе сумма налога, доначисленная (уменьшенная) по актам проверок	USN_v3_t004_r14c2		
стр. 2.4. формы 2015 г. уменьшение продавцом (исполнителем) суммы налога по УСН	USN_v3_t004_r15c2		
стр. 2.5. формы 2015 г. уменьшение продавцом (исполнителем) суммы налога по УСН	USN_v3_t004_r16c2		
стр. 1.4. формы 2016 г. налога по ставке 16 % в отношении внереализационных доходов, указанных в подпункте 3.8 пункта 3 статьи 128 и подпункте 6.7 пункта 6 статьи 176	USN_v3_t004_r17c2		

Налогового Кодекса Республики Беларусь			
стр 2.4 формы 2016 г по ставке 16 % в отношении внереализационных доходов, указанных в подпункте 3.8 пункта 3 статьи 128 и подпункте 6.7 пункта 6 статьи 176 Налогового Кодекса Республики Беларусь (стр. 1.4 x 16 / 100)	USN_v3_t004_r18c2		
по сроку уплаты	USN_v3_f005		
//Сумма налога к доначислению (уменьшению) за соответствующий отчетный период (месяц)	USN_v3_t006		
январь	USN_v3_t006_r1c2		
февраль	USN_v3_t006_r2c2		
март	USN_v3_t006_r3c2		
апрель	USN_v3_t006_r4c2		
май	USN_v3_t006_r5c2		
июнь	USN_v3_t006_r6c2		
Итого	USN_v3_t006_r7c2		
июль	USN_v3_t006_r1c4		
август	USN_v3_t006_r2c4		
сентябрь	USN_v3_t006_r3c4		
октябрь	USN_v3_t006_r4c4		
ноябрь	USN_v3_t006_r5c4		
декабрь	USN_v3_t006_r6c4		
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		
исчислено в соответствии с пунктом 5 статьи 70 Налогового кодекса Республики Беларусь	USN_v3_t006_r9c4		
//Другие сведения, связанные с налогообложением (справочно)	USN_v3_t007		
Численность работников	USN_v3_t007_r1c3		
Валовая выручка в целом по организации	USN_v3_t007_r2c3		
Фонд заработной платы	USN_v3_t007_r3c3		
Удержанный подоходный налог	USN_v3_t007_r4c3		
//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	USN_v3_t007_r5c3		
Подоходный налог с физических лиц, исчисленный с доходов, фактически выплаченных в отчетном периоде	USN_v3_t007_r6c3		
Подоходный налог с физических лиц, перечисленный в бюджет в отчетном периоде	USN_v3_t007_r7c3		
Сумма подоходного налога с физических лиц, удержанного из фактически выплаченных плательщикам доходов, но не перечисленная в бюджет по состоянию на конец отчетного периода	USN_v3_t007_r8c3		
// Общая площадь капитальных строений (зданий, сооружений), их частей, машино-мест, кв.м	USN_v3_t007_t9		
январь	USN_v3_t007_t9_r1c3		
февраль	USN_v3_t007_t9_r2c3		
март	USN_v3_t007_t9_r3c3		
апрель	USN_v3_t007_t9_r4c3		
май	USN_v3_t007_t9_r5c3		
июнь	USN_v3_t007_t9_r6c3		

июль	USN_v3_t007_t9_r7c3		
август	USN_v3_t007_t9_r8c3		
сентябрь	USN_v3_t007_t9_r9c3		
октябрь	USN_v3_t007_t9_r10c3		
ноябрь	USN_v3_t007_t9_r11c3		
декабрь	USN_v3_t007_t9_r12c3		
// Порядок ведения учёта организациями			
январь	USN_v3_t007_t10_r1c3		
февраль	USN_v3_t007_t10_r2c3		
март	USN_v3_t007_t10_r3c3		
апрель	USN_v3_t007_t10_r4c3		
май	USN_v3_t007_t10_r5c3		
июнь	USN_v3_t007_t10_r6c3		
июль	USN_v3_t007_t10_r7c3		
август	USN_v3_t007_t10_r8c3		
сентябрь	USN_v3_t007_t10_r9c3		
октябрь	USN_v3_t007_t10_r10c3		
ноябрь	USN_v3_t007_t10_r11c3		
декабрь	USN_v3_t007_t10_r12c3		
ФИО руководителя	USN_v3_f009		
// 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		
февраль	USN_v3_t008_r2c4		
март	USN_v3_t008_r3c4		
апрель	USN_v3_t008_r4c4		
май	USN_v3_t008_r5c4		
июнь	USN_v3_t008_r6c4		
июль	USN_v3_t008_r1c6		
август	USN_v3_t008_r2c6		
сентябрь	USN_v3_t008_r3c6		
октябрь	USN_v3_t008_r4c6		
ноябрь	USN_v3_t008_r5c6		
декабрь	USN_v3_t008_r6c6		
// Общая площадь земельных участков, га			
январь	USN_v3_t008_r7c4		
февраль	USN_v3_t008_r8c4		
март	USN_v3_t008_r9c4		
апрель	USN_v3_t008_r10c4		
май	USN_v3_t008_r11c4		
июнь	USN_v3_t008_r12c4		
июль	USN_v3_t008_r7c6		
август	USN_v3_t008_r8c6		
сентябрь	USN_v3_t008_r9c6		
октябрь	USN_v3_t008_r10c6		
ноябрь	USN_v3_t008_r11c6		
декабрь	USN_v3_t008_r12c6		

1.2. 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_f001a" 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:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="USN_v3_t004_r17c2">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                <xsd:fractionDigits value="2" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="USN_v3_t004_r18c2">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                <xsd:fractionDigits value="2" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="USN_v3_t004_r19c2">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                <xsd:fractionDigits value="2" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
        <xsd:element name="USN_v3_t004_r20c2">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                    <xsd:fractionDigits value="2" />
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
    <xsd:element name="USN_v3_t004_r21c2">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                <xsd:fractionDigits value="2" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="USN_v3_t004_r22c2">
        <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: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_r5p1c3"
                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">

```

<pre> base="xsd:decimal"></xsd:restriction> </pre>	<pre> <xsd:simpleType> <xsd:restriction </pre>
<pre> name="USN_v3_t007_t10_r2c3"> </pre>	<pre> </xsd:simpleType> </xsd:element> <xsd:element> </pre>
<pre> base="xsd:decimal"></xsd:restriction> </pre>	<pre> <xsd:simpleType> <xsd:restriction </pre>
<pre> name="USN_v3_t007_t10_r3c3"> </pre>	<pre> </xsd:simpleType> </xsd:element> <xsd:element> </pre>
<pre> base="xsd:decimal"></xsd:restriction> </pre>	<pre> <xsd:simpleType> <xsd:restriction </pre>
<pre> name="USN_v3_t007_t10_r4c3"> </pre>	<pre> </xsd:simpleType> </xsd:element> <xsd:element> </pre>
<pre> base="xsd:decimal"></xsd:restriction> </pre>	<pre> <xsd:simpleType> <xsd:restriction </pre>
<pre> name="USN_v3_t007_t10_r5c3"> </pre>	<pre> </xsd:simpleType> </xsd:element> <xsd:element> </pre>
<pre> base="xsd:decimal"></xsd:restriction> </pre>	<pre> <xsd:simpleType> <xsd:restriction </pre>
<pre> name="USN_v3_t007_t10_r6c3"> </pre>	<pre> </xsd:simpleType> </xsd:element> <xsd:element> </pre>
<pre> base="xsd:decimal"></xsd:restriction> </pre>	<pre> <xsd:simpleType> <xsd:restriction </pre>
<pre> name="USN_v3_t007_t10_r7c3"> </pre>	<pre> </xsd:simpleType> </xsd:element> <xsd:element> </pre>
<pre> base="xsd:decimal"></xsd:restriction> </pre>	<pre> <xsd:simpleType> <xsd:restriction </pre>
<pre> name="USN_v3_t007_t10_r8c3"> </pre>	<pre> </xsd:simpleType> </xsd:element> <xsd:element> </pre>
<pre> base="xsd:decimal"></xsd:restriction> </pre>	<pre> <xsd:simpleType> <xsd:restriction </pre>
<pre> name="USN_v3_t007_t10_r9c3"> </pre>	<pre> </xsd:simpleType> </xsd:element> <xsd:element> </pre>
<pre> base="xsd:decimal"></xsd:restriction> </pre>	<pre> <xsd:simpleType> <xsd:restriction </pre>
<pre> </pre>	<pre> </xsd:simpleType> </xsd:element> </pre>

```

name="USN_v3_t007_t10_r10c3">
base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
name="USN_v3_t007_t10_r11c3">
base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
name="USN_v3_t007_t10_r12c3">
base="xsd:decimal"></xsd:restriction>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t11">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="USN_v3_t007_t11_ri" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="USN_v3_t007_t11_ric1" type="xsd:string" />
<xsd:element name="USN_v3_t007_t11_ric2" type="xsd:string" />
<xsd:element name="USN_v3_t007_t11_ric3" type="xsd:string" />
<xsd:element name="USN_v3_t007_t11_ric4" type="xsd:string" />
<xsd:element name="USN_v3_t007_t11_ric5" type="xsd:date" />
<xsd:element name="USN_v3_t007_t11_ric6" type="xsd:date" />
<xsd:element name="USN_v3_t007_t11_ric7" type="xsd:decimal" />
<xsd:element name="USN_v3_t007_t11_ric8" type="xsd:decimal" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="USN_v3_t007_r11c3">
<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_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_t009" type="xsd:boolean" />

    <xsd:element name="USN_v3_spravka" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="USN_v3_spravka_t001">
                    <xsd:complexType>
                        <xsd:sequence>
                            <xsd:element
name="USN_v3_spravka_t001_ri" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

```



```

<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="USN_v3_spravka_t001_ric2" type="xsd:string" />
    <xsd:element name="USN_v3_spravka_t001_ric3" type="xsd:string" />
    <xsd:element name="USN_v3_spravka_t001_ric4">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:decimal">
          <xsd:fractionDigits value="2" />
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="USN_v3_spravka_t001_ric5">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:decimal">
          <xsd:fractionDigits value="2" />
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="USN_v3_spravka_t001_ric6" type="xsd:string" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</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="p5art70SignNum1" type="xsd:string" />
<xsd:attribute name="p5art70SignDate1" type="xsd:date" />
<xsd:attribute name="p5art70SignNum2" type="xsd:string" />

```

```

<xsd:attribute name="p5art70SignDate2" type="xsd:date" />
<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:attribute name="LiquidationLetterDate" type="xsd:date"></xsd:attribute>
<xsd:attribute name="currencyCode" type="xsd:string"/>
<xsd:attribute name="currencyValuesDisplayFormat" type="xsd:string"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element >

```

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

```
<!--
```

```
НАЛОГОВАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ (РАСЧЕТ) 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_f001a=наименование района, города подразделения
```

```
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 \\\формы 2017 г 4. Сумма налога по налоговой декларации (расчету) за предшествующий отчетный период (строка 2 налоговой декларации (расчета) за предшествующий отчетный период - строка 3 налоговой декларации (расчета) за предшествующий отчетный период)

USN_v3_t004_r13c2=Сумма налога к доначислению \\\формы 2017 5. Сумма налога к уплате (возврату) по расчету (строка 2 - строка 3 - строка 4)

USN_v3_t004_r14c2=1 в том числе сумма налога, доначисленная (уменьшенная) по актам проверок \\\ формы 2017 5.1 в том числе к доплате (уменьшению) по акту проверки;

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_t004_r17c2= стр. 1.4. формы 2016 г налога по ставке 16 % в отношении внереализационных доходов, указанных в подпункте 3.8 пункта 3 статьи 128 и подпункте 6.7 пункта 6 статьи 176 Налогового Кодекса Республики Беларусь

USN_v3_t004_r18c2= стр 2.4 формы 2016 г по ставке 16 % в отношении внереализационных доходов, указанных в подпункте 3.8 пункта 3 статьи 128 и подпункте 6.7 пункта 6 статьи 176 Налогового Кодекса Республики Беларусь (стр. 1.4 x 16 / 100)

USN_v3_t004_r19c2= стр 3 формы 2017 г Сумма налога, от уплаты которого плательщик освобожден

USN_v3_t004_r20c2= // не используется стр 4 формы 2017 г Сумма налога по налоговой декларации (расчету) за предшествующий отчетный период (строка 2 налоговой декларации (расчета) за предшествующий отчетный период - строка 3 налоговой декларации (расчета) за предшествующий отчетный период)

USN_v3_t004_r21c2= // не используется стр 5. формы 2017 г Сумма налога к уплате (возврату) по расчету (строка 2 - строка 3 - строка 4)

USN_v3_t004_r22c2= // не используется стр 5.1. формы 2017 г в том числе к доплате (уменьшению) по акту проверки;

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.

//с 2018 года

USN_v3_t007_r5p1c3=в том числе по результатам проверок, руб

USN_v3_t007_r6c3=Подоходный налог с физических лиц, исчисленный с доходов, фактически выплаченных в отчетном периоде, тыс. руб

USN_v3_t007_r7c3=Подоходный 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

// 2017

USN_v3_t007_r11c3=Размер фактически сформированного уставного фонда при наличии иностранных учредителей (участников) - юридических лиц в налоговом периоде, руб., в том числе с участием:

USN_v3_t007_t11=Информация по уставному фонду (уставному капиталу) при наличии иностранных учредителей (участников)- юридических лиц,

USN_v3_t007_t11_ri

USN_v3_t007_t11_ri1=Наименование иностранной организации

USN_v3_t007_t11_ri2=Идентификационный код (номер) налогоплательщика, присвоенный иностранной организации налоговым (финансовым) органом иностранного государства, в котором зарегистрировано юридическое лицо (при наличии)

USN_v3_t007_t11_ri3=Юридический адрес иностранной организации в стране регистрации

USN_v3_t007_t11_ri4=Код страны

USN_v3_t007_t11_ri5=Дата включения в состав учредителей (участников)

USN_v3_t007_t11_ri6=Дата исключения (выхода) из состава учредителей (участников) (при наличии)

USN_v3_t007_t11_ri7=Прямое участие в уставном фонде на последний день налогового периода (дату исключения (выхода) из состава учредителей (участников)), %

USN_v3_t007_t11_ric8=Размер вклада в уставный фонд на последний день
налогового периода (дату исключения (выхода) из состава учредителей (участников)),
руб.

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_r1c6=июль

USN_v3_t008_r2c6=август

USN_v3_t008_r3c6=сентябрь

USN_v3_t008_r4c6=октябрь

USN_v3_t008_r5c6=ноябрь

USN_v3_t008_r6c6=декабрь

// Общая площадь земельных участков, га

USN_v3_t008_r7c4=январь

USN_v3_t008_r8c4=февраль

USN_v3_t008_r9c4=март

USN_v3_t008_r10c4=апрель

USN_v3_t008_r11c4=май

USN_v3_t008_r12c4=июнь

USN_v3_t008_r7c6=июль

USN_v3_t008_r8c6=август

USN_v3_t008_r9c6=сентябрь

USN_v3_t008_r10c6=октябрь

USN_v3_t008_r11c6=ноябрь

USN_v3_t008_r12c6=декабрь

USN_v3_t009 = К налоговой декларации (расчету) прилагаются сведения о размере
и составе использованных льгот согласно приложению к настоящей форме

//Сведения о размере и составе использованных льгот с 2017 года

USN_v3_spravka

USN_v3_spravka_t001

USN_v3_spravka_t001_ri

USN_v3_spravka_t001_ric2 = Содержание льготы с указанием
подпункта, пункта, статьи, даты принятия, номера и вида правового акта, которым она
установлена

USN_v3_spravka_t001_ric3 = Код льготы

USN_v3_spravka_t001_ric4 = Размер льготлируемой налоговой базы

USN_v3_spravka_t001_ric5 = Сумма единого налога, не поступившая в
бюджет в связи с использованием льготы

USN_v3_spravka_t001_ric6 = Период применения льготы

//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="p5art70SignNum1" = признак в соответствии с пунктом 5 статьи 70 Налогового кодекса Республики Беларусь Номер 1
name="p5art70SignDate1" = признак в соответствии с пунктом 5 статьи 70 Налогового кодекса Республики Беларусь Дата 1
name="p5art70SignNum2" = признак в соответствии с пунктом 5 статьи 70 Налогового кодекса Республики Беларусь Номер 2
name="p5art70SignDate2" = признак в соответствии с пунктом 5 статьи 70 Налогового кодекса Республики Беларусь Дата 2
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. Изменения 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
name="currencyCode" = код валюты (BYR=974, BYN=933)
name="currencyValuesDisplayFormat" = формат отображения денежных значений (RUBLE=рубль, THOUSAND=тысяча, MILLION=миллион)
-->