

# Формат передачи данных (ред. 29.04.20г.) в раздел АХД. Импорт данных

## 1. Формат передачи данных (ред. 23.12.19г.) в раздел АХД. Импорт данных

Принятые обозначения и сокращения



- **АХД** - административно-хозяйственная деятельность
- **БД** - база данных
- **ИНН** - идентификационный номер налогоплательщика
- **ИС** - информационная система
- **КПП** - код причины постановки на учет
- **КФО** - код вида финансового обеспечения
- **КЭК** - код экономической классификации
- **НСИ** - нормативно-справочная информация
- **ПО** - программное обеспечение
- **Сервис АХД** - система управленческого учета административно- хозяйственной деятельности
- **СНИЛС** - страховой номер индивидуального лицевого счета

## 1. Описание наборов данных

### 1.1 Описание наборов данных для загрузки данных по хозяйственным операциям

Описание значения	Вид значения	Тип значения	xml	Обязательный	Примечание
Операция	Элемент	-	Operation	+	
Версия формата структуры данных	Атрибут	Number	version	+	
Дата файла операций	Атрибут	Date	date	+	Дата выгрузки в формате YYYY-MM-DD
Период, за который сформированы операции	Атрибут	String	period	+	Первой число месяца в формате YYYY-MM-DD
Тип сформированных операций	Атрибут	String	Type Operation	+	Всегда тип = 1
Организация	Элемент	-	Organization	+	
ИНН организации	Атрибут	String	INN	+	
КПП организации	Атрибут	String	KPP	+	
Дата выгрузки	Атрибут	Date	Date	+	Дата формирования файлов в формате YYYY-MM-DD
Полное Наименование организации	Элемент	String	Name	+	
Тип организации	Элемент	String	type	+	Значение из списка «Казенное», «Бюджетное», «Автономное»
Проводка	Элемент	-	Record	+	
Номер проводки	Атрибут	String	ID	+	Порядковый номер в выгрузке
Дата проводки	Атрибут	datetime	date	+	Дата операции в формате YYYY-MM-DD
КФО проводки	Элемент	String	KFO	+	
Код Мероприятия	Элемент		Meropr		Соответствует словарю "Коды мероприятий" <a href="#">Meroprs.xml</a>

Государственная услуга	Элемент		StService		Соответствует словарю "Реестр услуг/работ"
Счет Дебета проводки	Элемент	-	Schet_Dt	+	
Код счета	Атрибут	String	Cod	+	Строка, для балансового счета состоит из 5 знаков с 19-го по 23-ий символ счета в формате XXX.XX, для забалансового в формате зХХ, где первый символ маленькая буква «з».
КПС счета Дебета	Атрибут	String	KPS	+	17 знаков
КЭК счета Дебета	Атрибут	String	KEK	См.Прим.	Три знака в формате ХХХ. Поля является обязательным для балансовых счетов и для «з17» и «з18» забалансовых.
Счет Кредита проводки	Элемент	-	Schet_Kt	+	
Код счета	Атрибут	String	Cod	+	Строка, для балансового счета состоит из 5 знаков с 19-го по 23-ий символ счета в формате XXX.XX, для забалансового в формате зХХ, где первый символ маленькая буква «з».
КПС счета Кредита	Атрибут	String	KPS	+	17 знаков
КЭК счета Кредита	Атрибут	String	KEK	См.Прим.	Три знака в формате ХХХ. Поля является обязательным для балансовых счетов и для «з17» и «з18» забалансовых.
Сумма проводки	Элемент	Number	Summa	+	Разделитель разрядов – точка, точность значения – 2 знака после запятой
Содержание (описание) формируемой проводки	Элемент	String	Description	+	
Внутренний номер операции	Элемент	String	ID_OPERATION	+	Уникальный номер операции. Уникальность по базе данных строиться ID_OPERATION + Инн организации.

#### Пример XML по загрузке хозяйственных операций

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Exchange version="1.0">
  <Operation Version="1.0" date="2013-06-28" period="2013-01-01" TypeOperation="1">
    <Organization INN="2311111111" KPP="2311111111">
      <Name> 1</Name>
      <type></type>
    </Organization>
    <Record ID="1" Date="2013-06-01">
      <KFO>2</KFO>
      <Meropr>111040</Meropr>
      <StService>08209000000000003009100</StService>
      <Schet_Dt Cod="101.34" KPS="0000000000000000" KEK="310"/>
      <Schet_Kt Cod="106.31" KPS="0000000000000000" KEK="410"/>
      <Summa>100.34</Summa>
      <Description> </Description>
      <ID_OPERATION>1213123123</ID_OPERATION>
    </Record>
    <Record ID="2" Date="2013-06-15">
      <KFO>2</KFO>
      <Schet_Dt Cod="401.20" KPS="0000000000000000" KEK="310"/>
      <Schet_Kt Cod="302.26" KPS="0000000000000000" KEK="410"/>
      <Summa>50.01</Summa>
      <Description> </Description>
      <ID_OPERATION>1213123123</ID_OPERATION>
    </Record>
  </Operation>
</Exchange>
```

## 1.2 Описание наборов данных для загрузки остатков по бухгалтерским счетам

Описание значения	Вид значения	Тип значения	xml	Обязательный	Примечание
Остаток	Элемент	-	Saldo	+	
Версия формата структуры данных	Атрибут	Number	version	+	
Дата операции	Атрибут	date	date	+	Дата выгрузки в формате YYYY-MM-DD
Дата остатков	Атрибут	Date	Period	+	Первой число месяца остатков в формате YYYY-MM-DD
Тип сформированных операций	Атрибут	String	Type Operation	+	Всегда тип = 2
Организация	Элемент	-	Organization	+	
ИНН организации	Атрибут	String	INN	+	
КПП организации	Атрибут	String	KPP	+	
Полное Наименование организации	Элемент	String	Name	+	
Тип организации	Элемент	String	type	+	Значение из списка «Казенное», «Бюджетное», «Автономное»
Остаток	Элемент	-	Record	+	
КФО остатка	Элемент	String	KFO	+	
Код Мероприятия	Элемент		Meropr		Соответствует словарю "Коды мероприятий" <a href="#">Meropr.xml</a>
Государственная услуга	Элемент		StService		Соответствует словарю "Реестр услуг/работ"
Счет	Элемент	-	Schet	+	
Код счета	Атрибут	String	Cod	+	Строка, для балансового счета состоит из 5 знаков с 19-го по 23-ий символ счета в формате XXX.XX, для забалансового в формате зХХ, где первый символ маленькая буква «з».
КПС счета	Атрибут	String	KPS	+	17 знаков
КЭК счета	Атрибут	String	KEK	См.Прим.	Три знака в формате ХХХ. Поля является обязательным для балансовых счетов и для «з17» и «з18» забалансовых.
Сумма остатка	Элемент	Number	Summa	+	Дебет со знаком «+», Кредит со знаком «-».Разделитель разрядов – точка, точность значения – 2 знака после запятой

### Пример XML по загрузке остатков

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Exchange version="1.0">
  <Saldo Version="1.0" date="2013-06-28" period="2013-01-01" TypeOperation="2">
    <Organization INN="2311111111" KPP="2311111111">
      <Name> 1</Name>
      <type></type>
    </Organization>
    <Record>
      <KFO>2</KFO>
      <Meropr>111040</Meropr>
      <StService>0820900000000000003009100</StService>
      <Schet Cod="101.34" KPS="0000000000000000" KEK="310"/>
      <Summa>10000.12</Summa>
    </Record>
    <Record>
      <KFO>2</KFO>
      <Schet Cod="104.34" KPS="0000000000000000" KEK="310"/>
      <Summa>-500.01</Summa>
    </Record>
  </Saldo>
</Exchange>
```

### 1.3 Описание набора данных по загрузке сведений об оплате труда персонала медицинской организаций

Атрибут	В	Т	х	О	Примечание
	и	и	ml	б	
	д	п		я	
	а	а		з	
	т	т		а	
	р	р		-	
	и	и		т	
	б	б		е	
	у	у		л	
	та	та		ь	
				н	
				ый	
Ведомость	Э	-	Р	+	
	л		а		
	е		у		
	м		г		
	е		o		
	нт		ll		
Версия формата структуры данных	А	U	v	+	
	т	n	er		
	р	m	si		
	и	b	on		
	б	er			
	ут				
Дата выгрузки	А	Д	D	+	Дата формирования файлов в формате YYYY-MM-DD
	т	а	at		
	р	та	e		
	и		E		
	б		xp		
	ут				

Период	А т р и б у т	Д а т а	P e r i o d	+	Период, за который осуществляется выгрузка. Последнее число месяца, за который предоставляют данные в формате YYYY-MM-DD
Организа ция	Э л е м е н т	-	O r g a n i z a t i o n		
ИНН организации	А т р и б у т	С т р о к а	I N N	+	Идентификационный номер налогоплательщика - Учреждения
КПП организации	А т р и б у т	С т р о к а	K P P	+	Код причины постановки на учёт учреждения
Полное Наименова ние учреждения	Э л е м е н т	С т р о к а	N a m e	+	
Тип организации	Э л е м е н т	С т р о к а	t y p e	+	Значение из списка «Казенное», «Бюджетное», «Автономное»
Запись по начислению	Э л е м е н т	-	R e c o r d	+	
Идентифик атор сотрудника учреждени я в федеральн ой ИС в виде СНИЛС	А т р и б у т	С т р о к а	S N I L S	+	
Фамилия	Э л е м е н т	С т р о к а	S u r n a m e	+	
Имя	Э л е м е н т	С т р о к а	F i r s t n a m e	+	

Отчество	Э л е м е н т	С т р о к а	S e c o n d n a m e		
Квалификационная категория сотрудника	Э л е м е н т	С т р о к а	Q u a l i f i c a t i o n C a t e g o r y	+	Соответствует словарю Прогноза для «Регистра медицинских работников», xml-файл <a href="#">QualificationCategory.xml</a>
Специальности сотрудника	Г р у п п а Э л е м е н т о в		S p e c i a l i t y s		
Набор записей дополнительных признаков сотрудника	Г р у п п а Э л е м е н т о в		A d d A t t P e r s R e c o r d s	-	
Запись с дополнительным признаком сотрудника	Э л е м е н т		A d d A t t P e r s R e c o r d	-	
Идентификатор дополнительного признака сотрудника	Э л е м е н т	С т р о к а	A d d A t t P e r s I d	-	Соответствует словарю "Дополнительные признаки" <a href="#">ДопПризнакиСотрудника_20200401.xml</a> (обновленный 01.04.2020)

Значение дополнительного признака сотрудника	Э л е м е н т	С т р о к а	A d d A t t P e r s V a l	-	Соответствует словарю "Дополнительные признаки" <a href="#">ДопПризнакиСотрудника_20200401.xml</a>
Специальности сотрудника	Г р у п п а Э л е м е н т о в		S p e c i a l i t y s		
Специальность	Э л е м е н т	С т р о к а	S p e c i a l i t i e s	+	
Год окончания учебного заведения	А т т р и б у т	С т р о к а	Y e a r		Год в формате YYYY
Код специальности 1-го уровня	Э л е м е н т	С т р о к а	ID	+	Код элемента атрибута Специальность
Код специальности 2-го уровня	Э л е м е н т	С т р о к а	P a r e n t	+	Код родителя элемента атрибута Специальность
Исполнение должности	З а п и сь		R e c o r d I S P		Формируется отдельная запись для каждого исполнения должности сотрудника
Номер исполнения	А т т р и б у т	С т р о к а	N u m I s p	+	Уникальный номер исполнения в пределах каждого учреждения.

Тип занятости	Э л е м е н т	С т р о к	Т і р і s p	+	Соответствует словарю Прогноза для «Регистра медицинских работников» <a href="#">PositionType.xml</a>
Вид должности	Э л е м е н т	С т р о к	V i d D . o l z h n o s t	С м . П р и м.	Соответствует словарю Прогноза для «Регистра медицинских работников», xml-файл <a href="#">Position.xml</a> . Поля обязательное для всех Категория персонала (KatPer).
Должность работника МО	Э л е м е н т	С т р о к	P o s t . I d	С м . П р и м.	Соответствует словарю "Должности работников МО", поле обязательное для всех Категория персонала (KatPer). xml-файл <a href="#">Должности работников МО 21.10.2020.xml</a> (обновленный от <b>21.10.2020</b> )
Должность работника МО (специализация)	Э л е м е н т	С т р о к	P o s t . S p e c i a l i z a c i o n I d	С м . П р и м.	Соответствует словарю "Должности работников МО", поле необходимо заполнить в случае если поле "Должность работника МО" имеет значение "заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации - врач - специалист" <a href="#">Врачи специалисты.xml</a>
Дата назначения на должность	Э л е м е н т	Д а т а	D a t e . b e g i n	+	Дата в формате YYYY-DD-MM
Дата освобождения с должности	Э л е м е н т	Д а т а	D a t e . e n d		Дата в формате YYYY-DD-MM
Категория персонала	Э л е м е н т	С т р о к	K a t P e r	+	Соответствует словарю Прогноза для «Регистра медицинских работников» <a href="#">Regime.xml</a>
Кол-во ставок	Э л е м е н т	Ч и с л о	Q u a n t	+	Кол-во ставок по данному исполнению. Точность – три знака после запятой. Разделитель дробной части - точка
Среднесписочная численность за период	Э л е м е н т	Ч и с л о	A v e r a g e N u m b e r	+	Среднесписочная численность за период по исполнению должности



Структурное подразделение	А т р и б у т	С т р о к а З б с и м в о л о в	pr S tr u c t u r e I d	+	Указывается GUID (Системный идентификатор) последнего узла иерархии в котором работает сотрудник (подразделения/кабинета) в соответствии с данными раздела «Паспорт ЛПУ. Структура учреждения».
Набор записей дополнительных признаков сотрудника	Г р у п п а Э л е м е н т о в		A d d A t t I s p R e c o r d s	-	
Запись с дополнительным признаком сотрудника	Э л е м е н т		A d d A t t I s p R e c o r d	-	Соответствует словарю "Дополнительные признаки" <a href="#">ДопПризнакиИсполнения_20200401.xml</a> (обновленный 01.04.2020)
Идентификатор дополнительного признака исполнения	Э л е м е н т	С т р о к а	A d d A t t I s p I d	-	Соответствует словарю "Дополнительные признаки" <a href="#">ДопПризнакиИсполнения_20200401.xml</a> (обновленный 01.04.2020)
Значение дополнительного признака исполнения	Э л е м е н т	С т р о к а	A d d A t t I s p V a l	-	Вид медицинской помощи, соответствует словарю "Виды медицинской помощи", <a href="#">MedHelpTypes.xml</a>
Вид медицинской помощи	Э л е м е н т	С т р о к а	M e d H e l p T y p e		

Норма рабочего времени (часы)	Э л е м е н т	Ч и с л о	N o r m w o r k	+	Указывается норма рабочего времени, за выгружаемый период
Фактическое количество отработанного времени (часы)	Э л е м е н т	Ч и с л о	F a c t w o r k	+	Указывается фактически отработанное время, за выгружаемый период
Оплата труда. Набор записей	Э л е м е н т		R e c o r d s S a l a r y		
Оплата труда	Э л е м е н т		R e c o r d S a l a r y		Формируется отдельная запись для каждого начисления сотрудника по исполнению
Дата начисления	Э л е м е н т	Д а т а	D a t e S a l	+	Дата начисления конкретной выплаты в формате YYYY-MM-DD
Период, ЗА который начислено	Э л е м е н т	Д а т а	D a t e S a l F o r	+	Дата в формате YYYY-MM-DD. Указывается дата последнего дня периода, за который начислена выплата
Код начисления	Э л е м е н т	С т р о к а	C o d e S a l	+	Должна соответствовать словарию <a href="#">CodeSalary (1) обнов 23122020.xml</a> ( <b>обновленный 23.12.2020</b> )
Наименование начисления	Э л е м е н т	С т р о к а	N a m e S a l	+	Наименование начисления учреждения
Сумма	Э л е м е н т	Ч и с л о	S u m S a l	+	Точность – два знака после запятой, Разделитель разрядов - точка

Классификация начисления	Э л е м е к а н т	С т р о к	К P S	+	КПС начисления. 17 знаков
КФО начисления	Э л е м е к а н т	С т р о к	V F O	+	Вид финансового обеспечения. 1 знак. Допускаются варианты (1, 2, 4, 5, 7).
Источники финансирования	Э л е м е к а н т	Ч и с л о с е	S u r f i n a н с е	+	Передаются данные для детализации источников финансирования. В тег передается числовое значение по следующему соответствию: "0" - соответствует Источнику финансирования "Не определен", "1" - "ОМС", "2" - "Средства бюджета на финансовое обеспечение государственного задания", "3" - "Субсидии из средств бюджета", "4" - "Средства от платных мед услуг", "5" - "Иные средства от приносящих доход деятельности", "6" - "Субсидия федерального бюджета по ПП РФ №415", "7" - "Субсидия бюджета субъекта Российской Федерации по ПП РФ №415", "8" - "Субсидия федерального бюджета по ПП РФ №484", "9" - "Субсидия федерального бюджета по ПП РФ №415 (отпускные)", "10" - "Субсидия бюджета субъекта Российской Федерации по ПП РФ №415 (отпускные)", "11" - "Субсидия федерального бюджета по ПП РФ №484 (отпускные)".
Отработанное время	Э л е м е к а н т	Ч и с л о с е	H o u r s w o r k e d	-	Указывается фактически отработанное время, исходя из которого произведен расчета размера выплат стимулирующего характера за особые условия труда и дополнительную нагрузку медицинским работникам, оказывающим медицинскую помощь гражданам, у которых выявлена новая коронавирусная инфекция, и лицам из групп риска заражения новой коронавирусной инфекцией (в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации № 415 от 2 апреля 2020 г. и № 484 от 12 апреля 2020 г., Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 17 апреля 2020 г. N 234 (Коды начислений ФРМП 74,75,76,77,78)

#### Пример по загрузке сведений об оплате труда

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Exchange Version="1.0">
  <PayRoll Version="1.0" DateExp="2019-01-01" period="2019-01-31">
    <Organization INN="2310034036" KPP="231111111">
      <Name></Name>
      <type></type>
    </Organization>
    <Record SNILS="111-111-111 11">
      <Surname></Surname>
      <Firstname></Firstname>
      <Secondname></Secondname>
      <QualificationCategory>999</QualificationCategory>
      <AddAttPersRecords>
        <AddAttPersRecord>
          <AddAttPersId></AddAttPersId>
          <AddAttPersVal></AddAttPersVal>
        </AddAttPersRecord>
      </AddAttPersRecords>
      <Specialities>
        <Speciality />
      </Specialities>
      <RecordISP NumIsp="1">
        <TipIsp>1</TipIsp>
        <VidDolzhnost>4</VidDolzhnost>
        <PostId>2</PostId>
        <Date_begin>2015-08-01</Date_begin>
        <Date_end />
        <KatPer>1</KatPer>
        <Qnt>1</Qnt>
        <AverageNumber>1</AverageNumber>
        <nrStructId>00000000-0000-0000-0000-001111111111</nrStructId>
      <AddAttIspRecords>
```

```
<AddAttIspRecord>
  <AddAttIspId></AddAttIspId>
  <AddAttIspVal> </AddAttIspVal>
</AddAttIspRecord>
</AddAttIspRecords>
<MedHelpType>3</MedHelpType>
<Normwork>130.9</Normwork>
<Factwork>122.0</Factwork>
<RecordsSalary>
  <RecordSalary>
    <DateSal>2019-01-31</DateSal>
    <DateSalFor>2018-12-31</DateSalFor>
    <CodeSal>1</CodeSal>
    <NameSal></NameSal>
    <SumSal>4363.86</SumSal>
    <KPS>0902000000000111</KPS>
    <VFO>7</VFO>
    <SourceFinance>1</SourceFinance>
  </RecordSalary>
  <RecordSalary>
    <DateSal>2019-08-01</DateSal>
    <DateSalFor>2019-08-01</DateSalFor>
    <CodeSal>74</CodeSal>
    <NameSal> . , . , </NameSal>
    <SumSal>654.71</SumSal>
    <KPS>0902000000000111</KPS>
    <VFO>5</VFO>
    <SourceFinance>6</SourceFinance>
    <Hoursworked>13.14</Hoursworked>
  </RecordSalary>
  <RecordSalary>
    <DateSal>2019-08-01</DateSal>
    <DateSalFor>2019-08-01</DateSalFor>
    <CodeSal>1</CodeSal>
    <NameSal></NameSal>
    <SumSal>4364.73</SumSal>
    <KPS>0902000000000111</KPS>
    <VFO>3</VFO>
  </RecordSalary>
  <RecordSalary>
    <DateSal>2019-08-01</DateSal>
    <DateSalFor>2019-08-01</DateSalFor>
    <CodeSal>7</CodeSal>
    <NameSal> </NameSal>
    <SumSal>4364.73</SumSal>
    <KPS>0902000000000111</KPS>
    <VFO>4</VFO>
    <SourceFinance>2</SourceFinance>
  </RecordSalary>
</RecordsSalary>
</RecordISP>
</Record>
<Record SNILS="222-222-222 22">
  <Surname></Surname>
  <Firstname></Firstname>
  <Secondname></Secondname>
  <QualificationCategory>999</QualificationCategory>
  <AddAttPersRecords>
    <AddAttPersRecord>
      <AddAttPersId></AddAttPersId>
      <AddAttPersVal> </AddAttPersVal>
    </AddAttPersRecord>
  </AddAttPersRecords>
  <Specialities>
    <Speciality />
  </Specialities>
  <RecordISP NumIsp="1">
    <TipIsp>1</TipIsp>
    <VidDolzhest>4</VidDolzhest>
    <PostId>179</PostId>
    <Date_begin>2018-03-01</Date_begin>
```

```

<Date_end />
<KatPer>1</KatPer>
<Qnt>1</Qnt>
<AverageNumber>0</AverageNumber>
<nrStructId>00000000-0000-0000-0000-002222222222</nrStructId>
  <AddAttIspRecords>
    <AddAttIspRecord>
      <AddAttIspId></AddAttIspId>
      <AddAttIspVal> </AddAttIspVal>
    </AddAttIspRecord>
  </AddAttIspRecords>
<MedHelpType>3</MedHelpType>
<Normwork>130.9</Normwork>
<Factwork>122.0</Factwork>
<RecordsSalary>
  <RecordSalary>
    <DateSal>2019-01-31</DateSal>
    <DateSalFor>2019-01-31</DateSalFor>
    <CodeSal>2</CodeSal>
    <NameSal> </NameSal>
    <SumSal>50.00</SumSal>
    <KPS />
    <VFO>5</VFO>
  </RecordSalary>
</RecordsSalary>
</RecordISP>
<RecordISP NumIsp="2">
  <TipIsp>3</TipIsp>
  <VidDolzhnost>4</VidDolzhnost>
  <PostId>179</PostId>
  <Date_begin>2018-03-01</Date_begin>
  <Date_end />
  <KatPer>1</KatPer>
  <Qnt>1</Qnt>
  <AverageNumber>0</AverageNumber>
  <nrStructId>00000000-0000-0000-0000-002222222222</nrStructId>
    <AddAttIspRecords>
      <AddAttIspRecord>
        <AddAttIspId></AddAttIspId>
        <AddAttIspVal> </AddAttIspVal>
      </AddAttIspRecord>
    </AddAttIspRecords>
  <MedHelpType>3</MedHelpType>
  <Normwork>130.9</Normwork>
  <Factwork>122.0</Factwork>
  <RecordsSalary>
    <RecordSalary>
      <DateSal>2019-01-31</DateSal>
      <DateSalFor>2019-01-31</DateSalFor>
      <CodeSal>2</CodeSal>
      <NameSal> </NameSal>
      <SumSal>50.00</SumSal>
      <KPS />
      <VFO>5</VFO>
    </RecordSalary>
  </RecordsSalary>
</RecordISP>
</Record>
</PayRoll>
</Exchange>

```

#### 1.4 Описание наборов данных для загрузки данных по Взаиморасчетам на конец месяца.

Атрибут	Вид атрибута	Тип атрибута	XML	Обязательность	Примечание

Взаиморасчеты на конец месяца	Элемент	-	DebitorsCreditorsAccounts	+	Набор записей остатков по взаиморасчетам на конец периода
Версия формата структуры данных	Атрибут	Number	version	+	
Дата выгрузки	Атрибут	Date	date	+	Дата операции. Дата выгрузки в формате YYYY-MM-DD
Период	Атрибут	Date	Period	+	Дата остатка. Последнее число месяца остатка в формате YYYY-MM-DD
Тип операции	Атрибут	Number	TypeOperation	+	Тип сформированных операций, Всегда тип = 4
Организация	Элемент	-	Organization	+	Организация
ИНН организации	Атрибут	Строка	INN	+	ИНН организации
КПП организации	Атрибут	Строка	KPP	+	Код постановки на учет организации
Полное Наименование учреждения	Атрибут	Строка	Name	+	Полное Наименование организации
Тип организации	Элемент	Строка	type	+	Тип организации, Значение из списка «Казенное», «Бюджетное», «Автономное»
Запись по взаиморасчетам	Элемент	-	Record	+	
КФО остатка	Элемент	Строка	KFO	+	КФО остатка
Счет	Элемент	-	Schet	+	Счет
Код счета	Атрибут	Строка	Cod	+	Код счета, для балансового счета состоит из 5 знаков с 19-го по 23-ий символ счета в формате XXX.XX, для забалансового в формате ZXX, где первый символ маленькая буква «з».
КПС счета	Атрибут	Строка	KPS	+	КПС счета, 17 символов
Сумма остатка	Элемент	Number	Summa	+	Сумма остатка, Дебет со знаком «+», Кредит со знаком «-». Разделитель разрядов – точка, точность значения – 2 знака после запятой
Наименование контрагента	Элемент	Строка	AgnName	+	Наименование контрагента – строка (240)
ИНН контрагента	Элемент	Строка	AgnINN	+	Инн контрагента – строка(12)
Код мероприятия	Элемент	Строка	Meropr	Обязательный для счетов 302* и 304.03	Код мероприятия – строка(6) <a href="#">Meropr.xml</a>
Дата возникновения задолженности	Элемент	Date	DateCreate	+	Дата возникновения задолженности – дата в формате YYYY-MM-DD
Срок погашения задолженности	Элемент	Date	DateRecovery	+	Срок погашения задолженности YYYY-MM-DD
По состоянию на	Элемент	Date	DateOf	+	<b>Остаток задолженности на дату YYYY-MM-DD</b>

### Пример XML для загрузки данных по Взаиморасчетам на конец месяца

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Exchange version="2.0">
  <DebitorsCreditorsAccounts Version="2.0" date="2017-06-28" period="2017-06-31" TypeOperation="4">
    <Organization INN="2311111111" KPP="2311111111">
      <Name> 1</Name>
      <type></type>
    </Organization>
    <Record>
      <KFO>2</KFO>
      <Schet Cod="302.34" KPS="000000000000000000"/>
      <Summa>10000.12</Summa>
      <AgnName></AgnName>
      <AgnINN>0000000000</AgnINN>
      <Meropr>240120</Meropr>
      <DateCreate>2016-01-28</DateCreate>
      <DateRecovery>2016-02-25</DateRecovery>
    </Record>
    <Record>
      <KFO>2</KFO>
      <Schet Cod="302.34" KPS="000000000000000000"/>
      <Summa>5000</Summa>
      <AgnName> </AgnName>
      <AgnINN>2311111111</AgnINN>
      <Meropr>240120</Meropr>
      <DateCreate>2016-01-28</DateCreate>
      <DateRecovery>2016-02-25</DateRecovery>
      <DateOf>2016-02-10</DsteOf>
    </Record>
  </DebitorsCreditorsAccounts>
</Exchange>
```