

# Формы отчетов о Внебиржевых договорах

---

## Оглавление

Перечень изменений.....	2
Форматы XML документов.....	2
Пролог XML документа .....	2
Элементы XML документа .....	2
Атрибуты элементов XML документа .....	3
Условные обозначения .....	3
Типы данных .....	4
Документы ЭДО РТС в формате XML.....	4
Спецификация форматов отчетов .....	6
ВЕ03. Реестр внебиржевых договоров, переданных на клиринг .....	6
ВЕ21. Статистические показатели по Внебиржевым договорам .....	12

## Перечень изменений

Дата изменений	Версия формата	Описание изменений
01.11.2017	1	<ul style="list-style-type: none"><li>Первая версия документа</li></ul>
01.12.2018	2	<ul style="list-style-type: none"><li>BE03. Добавлены атрибуты CCPShortName, CCPDetails, CPFirmDetails</li></ul>
28.09.2020	2	<ul style="list-style-type: none"><li>Скорректированы описания некоторых полей.</li><li>BE21. Добавлен атрибут TotalDealCount.</li><li>Добавлены Требования к формированию Имени файлов для электронного документооборота между клиентом и Техническим центром</li></ul>

## Форматы XML документов

Обмен информацией между клиентским и серверным приложениями происходит сообщениями в формате XML версии 1.0. Полная спецификация языка XML версии 1.0 приводится в документе Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Second Edition), разработанном W3C и опубликованном в сети Интернет адресу <http://www.w3.org/TR/REC-xml>.

В главе приводится краткое описание структуры XML документа версии 1.0.

## Пролог XML документа

Пролог XML документа предназначен для описания глобальных параметров XML документа, а также для передачи инструкций программе обработки данного документа. Пролог может содержать несколько инструкций, каждая из которых начинается с последовательности символов `<?` и заканчивается последовательностью символов `?>` Первой строкой пролога всегда идёт объявление XML с указанием кодировки символов, используемых в документе.

*Пример пролога:*

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<?xml-stylesheet type='text/xsl' href='form_individual.xsl'?>
```

, где первая строка – это объявление XML с указанием используемой кодовой таблицы, вторая строка – инструкция программе обработки сообщения.

**Ограничение:** кодировка документа должна быть исключительно “UTF-8”.

## Элементы XML документа

Каждый XML документ содержит один или несколько элементов, границы которых обозначаются либо парой начальный тэг (`<elem>`) - конечный тэг (`</elem>`), либо тэгом пустого элемента (`<elem />`), если элемент не имеет содержимого. Содержимым элемента называется текст между начальным и конечным тегами. Каждый элемент имеет определенный тип, который опознается по имени и

называется "общим идентификатором" элемента. Тип элемента в конечном тэге должен соответствовать типу элемента в начальном тэге. Каждый элемент может иметь набор спецификаций атрибутов. Каждая спецификация атрибута имеет имя и значение. Имя атрибута в начальном тэге или тэге пустого элемента может присутствовать только один раз.

*Пример непустого элемента без атрибутов:*

```
<elem> содержание элемента </elem>
```

*Пример пустого элемента с двумя атрибутами:*

```
<elem attr1="значение атрибута 1" attr2="значение атрибута 2" />
```

Документ XML всегда содержит один единственный корневой элемент, который включает в себя любое число других элементов. Каждый элемент может содержать любое количество других элементов. Такие документы называются дочерними элементами по отношению к данному элементу.

*Пример дочернего элемента:*

```
<parent>  
<child> содержание дочернего элемента </child>  
</parent>
```

### Атрибуты элементов XML документа

Каждый элемент может содержать любое количество атрибутов. Атрибуты предназначены для передачи дополнительной информации об элементе. Атрибуты могут располагаться только в начальных тегах и тегах пустых элементов сразу после имени элемента в виде пар атрибут – значение. Значения атрибутов не могут содержать символов левая угловая скобка (<), правая угловая скобка (>), амперсанд (&), апостроф (') и двойная кавычка ("). Данные символы кодируются последовательностями "&lt;", "&gt;", "&amp;", "&apos;", "&quot;" соответственно.

Пример пустого элемента с атрибутом:

```
<elem attr="значение атрибута" />
```

### Условные обозначения

В таблицах, описывающих прикладные и служебные элементы, в колонке **M/O** символ **M** означает, что соответствующий атрибут или подэлемент является обязательным, а символ **O** – что необязательным. Если какой-либо элемент не указывается, то его атрибуты также не указываются, даже если помечены как обязательные.

В колонке **Rev** указывается номер версии спецификации отчетов, в котором введен в действие данный элемент/атрибут.

## Типы данных

Тип	Описание
Integer	Целочисленное значение
Boolean	Логическое значение (True или False)
Numeric(M,N)	Вещественное значение с фиксированной точкой
Char	Один символ (символы кириллицы не допускаются)
String(M-N)	Строковое значение (символы кириллицы не допускаются) M-минимально допустимое число символов. Если не указано, то поле фиксированной длины N-максимально допустимое число символов
WString(M-N)	Строковое значение, включая символы кириллицы M-минимально допустимое число символов. Если не указано, то поле фиксированной длины N-максимально допустимое число символов
Date	Дата. Строка в формате: DD-MM-YYYY
Time	Время. Строка в формате: ss:hh:mm
DateTime	Дата и время. Строка в формате: DD-MM-YYYY ss:hh:mm

## Документы ЭДО РТС в формате XML

Для сообщений системы электронного документооборота ЭДО РТС в формате XML корневой элемент имеет значение **RTS\_DOC**

Каждое сообщение ЭДО РТС (включая отчеты BE) имеет следующую структуру

Название элемента	Название атрибута	Описание	М/О	Тип
RTS_DOC		Корневой элемент (root element) XML документа.	М	
DOC_REQUISITES		Блок информации о документе:	М	
	DOC_DATE	Дата формирования документа.	М	Date
	DOC_TIME	Время формирования документа.	М	Time
	DOC_NO	Уникальный учетный номер документа в системе ЭДО.	М	String(0-20)
	DOC_TYPE_ID	Идентификатор типа документа в системе ЭДО.	М	String(0-20)
	SENDER_ID	Код ЭДО РТС отправителя.	М	String(3-7)
	SENDER_NAME	Краткое наименование отправителя.	О	WString(0-120)
	RECEIVER_ID	Код ЭДО РТС получателя.	М	String(3-7)
	REMARKS	Текст примечания к документу.	О	WString(0-

				120)
/DOC_REQUISITES			O	
< Идентификатор типа документа в системе ЭДО/>		Дочерний элемент, содержащий бизнес-данные документа.	M	
/RTS_DOC		Корневой элемент.	M	

## Спецификация форматов отчетов

### BE03. Реестр Внебиржевых договоров, переданных на клиринг

- Формируется по итогам последнего периода времени, в течение которого могут направляться Оферты ОТС
- Для Внебиржевых договоров репо ОТС показываются обе части

Название элемента	Название атрибута	Описание	М/О	Rev	Тип
RTS_DOC		Корневой элемент (root element) XML документа.	М	1	
DOC_REQUISITES		Блок информации о документе:	М	1	
	DOC_DATE	Дата формирования документа.	М	1	Date
	DOC_TIME	Время формирования документа.	М	1	Time
	DOC_NO	Уникальный учетный номер документа	М	1	String(0-20)
	DOC_TYPE_ID	Всегда <b>BE03</b> .	М	1	String(0-20)
	SENDER_ID	Код отправителя в системе ЭДО ( <b>ВЕХЕМ</b> ).	М	1	String(3-7)
	SENDER_NAME	Краткое наименование отправителя.	О	1	WString(0-120)
	RECEIVER_ID	Код ЭДО получателя.	М	1	String(3-7)
	REMARKS	Текст примечания к документу. Документ, не содержащий информации содержит текст «На отчетную дату данных нет».	О	1	WString(0-120)
/DOC_REQUISITES			М	1	
BE03		Блок данных отчета:	М	1	
	ReportDate	Дата отчета.	М	1	Date
	ReportDesc	Описание отчета.	О	1	WString(0-128)
	ReportVersion	Версия формата отчета.	О	1	String(1-3)
	Weekday	День недели для даты отчета.	О	1	WString(0-20)
	FirmId	Идентификатор Участника клиринга.	М	1	String(0-16)
	FirmName	Наименование Участника клиринга.	М	1	WString(0-120)
	FirmINN	ИНН Участника клиринга.	О	1	String(0-12)
CLRACC		Блок данных по ТКС.	М	1	
	ClrAccCode	Код ТКС.	М	1	String(0-12)
CURRENCY		Блок данных о ценной бумаге	М	1	
	CurrencyId	Валюта номинала	М	1	String(0-4)
	CurrencyName	Наименование валюты цены.	О	1	WString(0-30)
BOARD		Блок данных по группе инструментов ОТС:	М	1	

Название элемента	Название атрибута	Описание	М/О	Rev	Тип
	BoardId	Идентификатор инструментов ОТС: <b>ОТС</b> - Инструменты ОТС.	М	1	String(0-15)
	BoardType	Номер инструментов ОТС: <b>7</b> - Инструменты ОТС.	О	1	Integer
	BoardName	Наименование инструментов ОТС: • Инструменты ОТС.	О	1	WString(0-30)
SETTLEDATE		Блок данных по дате расчётов:	М	1	
	SettleDate	Фактическая дата расчётов (дата исполнения).	М	1	Date
SECURITY		Блок данных по инструменту:	М	1	
	SecurityId	Идентификатор инструмента.	М	1	String(0-32)
	SecShortName	Краткое наименование инструмента.	М	1	WString(0-64)
	ISIN	Международный идентификатор инструмента.	О	1	String(0-20)
	RegNumber	Государственный регистрационный номер.	О	1	WString(0-64)
	FaceValue	Номинал.	О	1	Numeric(20,2)
	SecCurrencyId	Валюта номинала.	О	1	String(0-3)
	SecurityType	Категория ЦБ: 101 - Акции обыкновенные. 102 - Акции привилегированные. 103 - Пай открытого ПИФ. 104 - Пай закрытого ПИФ. 105 - ETF. 106 - RDR. 107 - ADR. 108 - GDR. 109 - Пай интервального ПИФ. 110 – Ипотечный Вексель (Mortgage Note).  201 - Государственные Облигации. 202 - Муниципальные Облигации. 203 – Облигации Центрального Банка. 204 - Корпоративные Облигации. 205 – Облигации Кредитной Организации. 206 – Биржевые Облигации.	О	1	Integer
	PriceType	CASH - цена указана в валюте расчетов. PERC - цена указана в процентах от номинала.	М	1	String(0-4)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
RECORDS		Блок данных по Внебиржевому договору.	M	1	
	RecNo	Номер по порядку в отчете.	M	1	Integer
	TradeNo	Номер договора в Программном обеспечении.	M	1	Integer
	TradeNoExtra	Дополнительный номер Внебиржевого договора.	M	1	Integer
	TradeDate	Дата регистрации Внебиржевого договора.	M	1	Date
	TradeTime	Время регистрации Внебиржевого договора в Программном обеспечении.	M	1	Time
	PrimaryOrderID	Идентификатор Оферты ОТС, присвоенный Программным обеспечением.	O	1	Integer
	OrderID	Дополнительный идентификатор Оферты ОТС.	O	1	Integer
	UserId	Логин из Оферты ОТС.	O	1	String(0-16)
	Comment	Комментарий.	O	1	WString(0-64)
	BuySell	Направленность Оферты ОТС (покупка <b>(B)</b> / продажа <b>(S)</b> ).	M	1	Char
	SettleCode	Код срока расчетов-Е.	O	1	String(0-12)
	TradeType	Тип Внебиржевого договора: <b>T</b> – заключен на основании Оферты ОТС без указания Идентификатора Участника клиринга, присвоенный Участнику клиринга, который может направить связанную Оферту ОТС. <b>N</b> – заключен на основании Оферты ОТС с указанием Идентификатора Участника клиринга, присвоенный Участнику клиринга, который может направить связанную Оферту ОТС. <b>D</b> – заключен без подачи Оферты ОТС.	O	1	Char
	TradeInstrumentType	Тип торгового инструмента: 3 – инструменты с частичным обеспечением 4 – Внебиржевой договор репо ОТС 5 – связанные договоры купли-продажи 9 – инструменты с полным обеспечением	M	1	Integer
	TradeModelId	Режим заключения договоров (номер режима): <ul style="list-style-type: none"> <li>13 – Заключение Внебиржевых договоров с передачей на клиринг</li> </ul>	M	1	Integer
	TradeModeName	Наименование режима заключения Внебиржевых	M	1	WString(0-64)

Название элемента	Название атрибута	Описание	М/О	Rev	Тип
		договоров: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заключение Внебиржевых договоров с передачей на клиринг.</li> </ul>			
	Decimals	Число значимых знаков после запятой в ценах	O	1	Integer
	Price	Цена за единицу инструмента.	M	1	Numeric(20,6)
	Quantity	Объём договора, в лотах.	M	1	Numeric(20,0)
	Value	Объём договора, в валюте цены.	M	1	Numeric(20,2)
	Amount	Обязательство по денежным средствам, в валюте расчетов.	O	1	Numeric(20,2)
	Balance	Обязательство по ценным бумагам.	M	1	Numeric(20,0)
	ClientDetails	ИНН или № паспорта клиента или иной код.	O	1	WString(0-41)
	CcpCode	Код Центрального Контрагента.	O	1	String(0-16)
	CCPShortName	Идентификатор Центрального Контрагента.	O	1	WString(0-256)
	CCPDetails	ИНН Центрального Контрагента.	O	1	String(0-12)
	CPFirmId	Идентификатор контрагента.	O	1	String(0-16)
	CPFirmShortName	Краткое наименование контрагента.	O	1	WString(0-256)
	CPFirmDetails	ИНН контрагента (для договоров, заключенных на основании оферты ОТС с указанием Идентификатора Участника клиринга, присвоенный Участнику клиринга, который может направить связанную Оферту ОТС)	O	1	String(0-12)
	OtcCodeInitiator	Идентификатор Участника клиринга, присвоенный Участнику клиринга, который может направить Оферту ОТС.	O	1	String(0-16)
	OtcCodeConfirmator	Идентификатор Участника клиринга, присвоенный Участнику клиринга, который может направить связанную Оферту ОТС.	O	1	String(0-16)
	ClientCode	Краткий код клиента или клиента клиента участника клиринга	O	1	WString(0-16)
	Acclnt	Накопленный купонный доход, рассчитанный в соответствии с количеством актива договора, в валюте цены.	O	1	Numeric(20,2)
	Price2	Цена второй части Внебиржевого договора репо ОТС	O	1	Numeric(20,6)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
	RepoRate	Ставка Внебиржевого договора репо ОТС	O	1	Integer
	RepoPart	Часть Внебиржевого договора репо ОТС 1 – первая часть Внебиржевого договора репо ОТС 2 – вторая часть Внебиржевого договора репо ОТС	O	1	Integer
	RepoPeriod	Срок Внебиржевого договора репо ОТС в календарных днях	O	1	Integer
	Type	Тип Внебиржевого договора, заключенного в целях урегулирования неисполнения обязательств или исполнения обязательств по договорам с частичным обеспечением: 1 – договор Внебиржевого договора репо ОТС в случае неисполнения обязательств Участником клиринга; 2 – договор купли-продажи в случае неисполнения обязательств Участником клиринга; 3 – договор репо в случае неисполнения обязательств Клиринговым центром; 4 – договор купли-продажи в случае неисполнения обязательств Клиринговым центром; 5 – договор репо, заключенный Клиринговым центром с целью привлечения активов для урегулирования неисполнения обязательств; 6 – договор купли-продажи, заключенный Клиринговым центром с целью принудительного закрытия позиции Участника клиринга;	O	1	Integer
/RECORDS			M	1	
/BOARD			M	1	
/SECURITY			M	1	
/SETTLEDATE			M	1	
/CURRENCY			M	1	
/SUBCLRACC			M	1	
/CLRACC			M	1	
/BE03			M	1	
/RTS_DOC			M	1	



## BE21. Статистические показатели по Внебиржевым договорам

- Формируется по итогам последнего периода времени, в течение которого могут направляться Оферты ОТС

Название элемента	Название атрибута	Описание	М/О	Rev	Тип
RTS_DOC		Корневой элемент (root element) XML документа.	М	1	
DOC_REQUISITES		Блок информации о документе:	М	1	
	DOC_DATE	Дата формирования документа.	М	1	Date
	DOC_TIME	Время формирования документа.	М	1	Time
	DOC_NO	Уникальный учетный номер документа в системе ЭДО.	М	1	String(0-20)
	DOC_TYPE_ID	Всегда BE21.	М	1	String(0-20)
	SENDER_ID	Код отправителя в системе ЭДО ( <b>ВЕХЕМ</b> ).	М	1	String(3-7)
	SENDER_NAME	Краткое наименование отправителя.	О	1	WString(0-120)
	RECEIVER_ID	Код ЭДО РТС получателя.	М	1	String(3-7)
	REMARKS	Текст примечания к документу.	О	1	WString(0-120)
/DOC_REQUISITES			М	1	
BE21		Блок данных отчета:	М	1	
	TradeDate	Дата отчета.	М	1	Date
	ReportDesc	Описание отчета.	О	1	WString(0-128)
	ReportVersion	Версия формата отчета.	О	1	String(1-3)
	Weekday	День недели для даты отчета.	О	1	WString(0-20)
BOARD		Блок данных о Инструментах ОТС	М	1	
	BoardId	Идентификатор группы инструментов: <b>ОТС</b> - Инструменты ОТС.	М	1	String(0-15)
	BoardType	Номер группы инструментов: <b>8</b> - Инструменты ОТС.	М	1	Integer
	BoardName	Наименование блока инструментов ОТС.	М	1	WString(0-64)
SECURITY		Блок данных о ценной бумаге:			
	SecurityId	Идентификатор (код) инструмента.	М	1	String(0-32)
	SecShortName	Краткое наименование инструмента.	М	1	WString(0-64)
	ISIN	Международный идентификатор инструмента (ISIN).	О	1	String(0-20)
	RegNumber	Государственный регистрационный номер выпуска.	О	1	WString(0-64)
	FaceValue	Номинал.	О	1	Numeric(20,2)
	SecCurrencyId	Валюта номинала инструмента.	О	1	String(0-3)
	SecurityType	Вид и тип ЦБ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Акции обыкновенные.</li> <li>• Акции привилегированные.</li> <li>• Пай открытого ПИФ.</li> <li>• Пай закрытого ПИФ.</li> <li>• ETF.</li> </ul>	О	1	WString(0-128)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• RDR.</li> <li>• ADR.</li> <li>• GDR.</li> <li>• Пай интервального ПИФ.</li> <li>• Ипотечный Вексель.</li> <li>• Государственные Облигации.</li> <li>• Муниципальные Облигации.</li> <li>• Облигации Центрального Банка.</li> <li>• Корпоративные Облигации.</li> <li>• Облигации Кредитной Организации.</li> <li>• Биржевые Облигации.</li> </ul>			
	IssuerName	Наименование эмитента.	O	1	WString(0-255)
	IssuerDetails	ИНН эмитента (управляющей компании).	O	1	String(0-32)
	Decimal	Число значимых знаков после запятой в ценах.	O	1	Integer
	CurrencyId	Валюта номинала	M	1	String(3)
	CurrencyName	Наименование валюты цены.	O	1	String(0-32)
	AccruedInterest	Для облигаций - НКД на дату отчета.	O	1	Numeric(20,2)
TRADE_PERIOD		Блок данных о о периоде передачи оферт ОТС:	M		
MARKET_TRADE		Статистические показатели о договорах, заключенных на основании оферты ОТС без указания Идентификатора Участника клиринга, присвоенный Участнику клиринга, который может направить связанную Оферту ОТС:	M	1	
	SettType	Код срока расчетов	M	1	String(0-4)
	TradeMode	Идентификатор порядка заключения договоров	M	1	WString(0-32)
	PeriodTotalAmount	Общее количество ценных бумаг по заключенным Внебиржевым договорам, шт.	M	1	Numeric(20,0)
	PeriodTotalVolume	Объем договоров (в валюте цены)	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodTotalCount	Общее количество заключенных Внебиржевых договоров, шт.	M	1	Numeric(20,0)
	PeriodOpenPrice	Цена первого договора в валюте цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodOpenVolume	Объем первого договора в валюте цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodLastPrice	Цена последнего договора в валюте цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodLastVolume	Объем последнего договора в валюте цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodMaxDealPrice	Минимальная цена договора за период	O	1	Numeric(20,2)
	PeriodMinDealPrice	Максимальная цена договора за период	O	1	Numeric(20,2)
	PeriodWAPrice	Срневзвешенная цена, валюта цены.	M	1	Numeric(20,2)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
/MARKET_TRADE				1	
ADDRESS_TRADE		Статистические показатели о договорах, заключенных на основании оферты ОТС с указанием Идентификатора Участника клиринга, присвоенный Участнику клиринга, который может направить связанную Оферту ОТС:	M	1	
	SettType	Код срока расчетов	M	1	String(0-4)
	TradeMode	Идентификатор порядка заключения договоров	M	1	WString(0-32)
	AddressPeriodTotalAmount	Общее количество ценных бумаг по заключенным Внебиржевым договорам, шт.	M	1	Numeric(20,0)
	AddressPeriodTotalVolume	Общий объём Внебиржевых договоров, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodTotalCount	Общее количество заключенных Внебиржевых договоров, шт.	M	1	Numeric(20,0)
	AddressPeriodOpenPrice	Цена первого договора в валюте цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodOpenVolume	Объем первого договора в валюте цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodLastPrice	Цена последнего договора в валюте цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodLastVolume	Объем последнего договора в валюте цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodMaxDealPrice	Минимальная цена договора за период	O	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodMinDealPrice	Максимальная цена договора за период	O	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodWAPrice	Срневзвешенная цена, валюта цены.	M	1	Numeric(20,2)
/ADDRESS_TRADE				1	
/TRADE_PERIOD				1	
RESULT		Блок данных об итоговых ценах:	M	1	
	TotalAmount	Общее количество ценных бумаг по заключенным Внебиржевым договорам, шт.	O	1	Numeric(20,0)
	TotalVolume	Общий объём Внебиржевых договоров , валюта цены.	O	1	Numeric(20,2)
	TotalDealCount *	Общее число Внебиржевых договоров за день, заключенных на основании оферт ОТС без указания Идентификатора Участника клиринга, присвоенного Участнику клиринга, который может направить связанную Оферту ОТС	O	4	Numeric(20,0)
	MaxDealPrice	Минимальная цена договора за день	O	1	Numeric(20,2)
	MinDealPrice	Максимальная цена договора за день	O	1	Numeric(20,2)
	ClosePrice	Цена закрытия дня валюта цены.	M	1	Numeric(20,2)
	PrevClose	Цена закрытия предыдущего дня, валюта цены.	O	1	Numeric(20,2)
	TrendClose	Изменение цены закрытия дня по сравнению с ценой закрытия предыдущего дня, %.	O	1	Numeric(20,2)
	WAPrice	Средневзвешенная цена, валюта цены.	O	1	Numeric(20,2)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
	ClearingPrice	Расчетная цена, предоставленная Клиринговой организацией.	O	1	Numeric(20,4)
/RESULT					
/SECURITY					
/BOARD					
/BE21					

**Требования к формированию Имени файлов для электронного документооборота между клиентом и Техническим центром с/на адрес ЭДО ВЕХЕМ@REPORT**

Наименование Документа (Вид документа)	Маска/Префикс файла для входящего документа в АО «Бест Экзеkjюшн»	Маска/Префикс для ответного документа от АО «Бест Экзеkjюшн»	Пояснения
<b>Отчеты по Внебиржевым договорам:</b>  BE03.Реестр внебиржевых договоров, переданных на клиринг.  BE21.Статистические показатели по Внебиржевым договорам.		BE_ГГГГ-ММ-ДД	Архив с отчетами