Приказ Росстата от 28.10.2010 N 372 (ред. от 21.05.2012)

["Об утверждении Унифицированного формата электронных версий форм статистической отчетности"](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=141939)

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ**

**ПРИКАЗ**

**от 28 октября 2010 г. N 372**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ УНИФИЦИРОВАННОГО ФОРМАТА**

**ЭЛЕКТРОННЫХ ВЕРСИЙ ФОРМ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=532806&dst=100023) Росстата от 21.05.2012 N 312) |  |

В целях повышения эффективности организации работ по внедрению электронного сбора статистической отчетности приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Унифицированный [формат](#Par31) электронных версий форм статистической отчетности (далее - Унифицированный формат).

2. Управлению информационных ресурсов и технологий (Ю.К. Голованову) в течение 2-х дней со дня утверждения разместить Унифицированный [формат](#Par31) на официальном сайте Росстата в сети Интернет.

3. Руководителям территориальных органов Росстата обеспечить размещение Унифицированного [формата](#Par31) на сайтах территориальных органов Росстата в сети Интернет в течение 2-х дней со дня получения данного Приказа.

4. Считать утратившим силу Приказ Росстата от 29.06.2010 N 234 "Об утверждении Унифицированного формата электронных версий форм статистической отчетности".

5. Контроль за выполнением настоящего Приказа возложить на заместителя руководителя Росстата В.Н. Забелина.

Руководитель

А.Е.СУРИНОВ

Утвержден

Приказом Росстата

от 28 октября 2010 г. N 372

**УНИФИЦИРОВАННЫЙ ФОРМАТ**

**ЭЛЕКТРОННЫХ ВЕРСИЙ ФОРМ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=532806&dst=100023) Росстата от 21.05.2012 N 312) |  |

**АННОТАЦИЯ**

В настоящем документе приводится описание Унифицированного формата электронных версий форм статистической отчетности в электронном виде.

Настоящий документ разработан в результате выполнения работ по проекту "Создание электронного архива электронных версий форм статистической отчетности, полученной от респондентов с электронной подписью, и развитию Единой системы сбора, обработки, хранения и представления статистических данных (ЕССО) в части электронного сбора данных".

(в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=532806&dst=100023) Росстата от 21.05.2012 N 312)

Документ состоит из 4 разделов.

В [первом разделе](#Par64) приведена общая информация о цели создания документа, области его применения, особенностях и условиях его использования.

Во [втором разделе](#Par84) содержится описание структуры элементов отчета, содержащего данные, полученные от Респондента в результате электронного сбора статистической отчетности.

В [третьем разделе](#Par280) содержится описание структуры элементов электронной версии формы федерального статистического наблюдения.

В [четвертом разделе](#Par1082) содержится описание языка описания контролей (языка описания арифметических и логических проверок, выполняемых при заполнении формы).

**ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ НАИМЕНОВАНИЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| Росстат | Федеральная служба государственной статистики |
| ТОГС | Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики и его обособленные подразделения в районах и городах, ответственные за сбор первичных статистических данных по формам федерального статистического наблюдения от Респондентов, осуществляющих деятельность на территории Субъекта Российской Федерации |
| Респондент | Юридическое лицо, обособленное подразделение или индивидуальный предприниматель, осуществляющий деятельность без образования юридического лица, представляющие первичные статистические данные в территориальные органы государственной статистики в соответствии с действующим законодательством |
| ПО | Программное обеспечение |
| ЕССО | Единая система сбора, обработки, хранения и предоставления статистической информации |
| Отчет-ЭВФ | Электронная версия формы статистической отчетности с данными в XML-формате, предоставляемая Респондентом в ТОГС |
| XML-шаблон | Электронная версия формы федерального статистического наблюдения в XML-формате, содержащая описание показателей, контроли первичных статистических данных, нормативно- справочную информацию, используемую Респондентом при заполнении отчета |

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1. Цель документа**

Настоящий документ определяет требования к структуре элементов и правилам формирования отчетов-ЭВФ, используемых в процессе электронного сбора статистической отчетности, а также описывает правила и структуру файлов XML-шаблонов форм.

Целью документа является описание унифицированных форматов отчета-ЭВФ и XML-шаблона форм статистической отчетности, содержащих информацию, необходимую для формирования отчетов-ЭВФ в процессе электронного сбора статистической отчетности Росстата.

**1.2. Область применения**

Унифицированный формат электронных версий форм статистической отчетности применяется при проектировании и разработке программных средств подготовки отчетов-ЭВФ на основе XML-шаблонов, содержит описание структуры, правила формирования отчетов-ЭВФ, информацию, которая должна быть в отчете-ЭВФ для однозначной идентификации формы отчета-ЭВФ при приеме в ЕССО, а также описание структуры XML-шаблонов - элементы визуализации и контроля правильности заполнения данных.

Унифицированный формат обязателен для использования в любых программно-технических средствах подготовки и формирования отчетов-ЭВФ для электронного сбора статистических данных Росстата.

**1.3. Условия и особенности использования документа**

Структура отчетов-ЭВФ, предназначенных для использования в процессе электронного сбора статистической отчетности Росстата, должна соответствовать требованиям, описанным в настоящем документе (требования к структуре элементов, иерархии элементов, атрибутам, обязательности атрибутов, формату данных).

Для обеспечения возможности загрузки данных, содержащихся в отчетах, в базу данных ЕССО требуется строгое соответствие структуры и формата формируемых отчетов-ЭВФ требованиям настоящего унифицированного формата.

Для формирования отчетов-ЭВФ необходимо использовать информацию, содержащуюся в XML-шаблоне для данной формы статистической отчетности.

XML-шаблон разрабатывается для каждой формы статистической отчетности отдельно на основании ее экономического описания. Актуальные XML-шаблоны размещаются на официальном сайте Росстата и доступны для общего пользования. Структура и атрибуты XML-шаблонов описаны в [разделе 3](#Par280) настоящего документа. Информации, содержащейся в соответствующем XML-шаблоне, достаточно для правильного формирования отчета-ЭВФ и последующей его загрузки в базу данных ЕССО.

Источником информации для формирования правил арифметического, логического контроля является экономическое описание статистической работы, содержащее описание входных данных, контроля информации, нормативно-справочную информацию для данной работы.

**2. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ ЭЛЕМЕНТОВ ОТЧЕТА-ЭВФ**

**2.1. Структура имени файла отчета-ЭВФ**

Имя файла отчета должно формироваться в соответствии с шаблоном:

OKUD\_IDF\_IDP\_OKPO\_PERIOD\_EXTINFO\_DATE\_SYSINFO.xml, где

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Элемент | Обязательность | Комментарий |
| OKUD | обязательный | Идентификатор формы: код формы по [ОКУД](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=491130) - 7 знаков, включая ведущие нули |
| IDF | обязательный | Идентификатор формы: тип формы (соответствует значению атрибута idf XML-шаблона формы) - 3 знака, включая ведущие нули |
| IDP | обязательный | Идентификатор формы: тип периодичности формы (соответствует значению атрибута idp XML- шаблона формы) - 3 знака, включая ведущие нули |
| OKPO | обязательный | Код предприятия по ОКПО |
| PERIOD | обязательный | Отчетный период. Определяется по дате начала отчетного периода и имеет вид ГОД\_НОМЕР, где:  ГОД - год отчетного периода (4 знака) соответствует значению атрибута year элемента report;  НОМЕР - номер периода отчета (максимально допустимо 4 знака) соответствует значению атрибута period элемента report |
| EXTINFO | необязательный | Идентификационные признаки: поле предназначено для отображения в имени файла отчета-ЭВФ дополнительной (по отношению к коду ОКПО) идентификационной информации, заполняемой в кодовой части титульного листа отчета.  Необходимо для случая представления нескольких отчетов под одним кодом ОКПО (например, форма 1-инвест, по которой респондент обязан отражать сведения об инвестициях в разные страны, в отдельном отчете. В данном примере код страны является дополнительным идентификационным признаком.  Порядок следования информации по каждому идентификационному признаку должен соответствовать порядку следования идентификационных признаков в XML-шаблоне.  Идентификационные признаки, если их более одного, отделяются друг от друга знаком "\_" |
| DATE | необязательный | Служебная информация: отделяется от призначной части имени файла двумя символами подчеркивания "\_\_".  Дата передачи отчета-ЭВФ в систему электронного сбора статистических данных территориального органа государственной статистики, в формате ГГГГММДДччмм, где ГГГГ - год, ММ - месяц, ДД - день, чч - часы (0 - 23), мм - минуты (0 - 59) |
| SYSINFO | необязательный | Служебная информация: любая техническая информация.  При включении в имя файла элемента SYSINFO обязательно включение элемента DATE.  При использовании технологии сбора отчетности через специализированных операторов связи в данном поле должен быть обязательно указан GUID |

**2.2. report**

Статистический отчет.

1) Дочерние элементы:

- title;

- sections.

Табл. 1. Атрибуты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Допустимые значения | Описание | Обязательность |
| code | unsignedLong | Идентификатор xml-шаблона, которому соответствует отчет | Обязательный |
| form | unsignedInt | Идентификатор формы. Содержит значение атрибута idf, соответствующего XML- шаблона | Обязательный |
| shifr | string | Шифр формы. Содержит значение атрибута shifr, соответствующего XML-шаблона | Обязательный |
| year | unsignedShort | Отчетный год. Содержит значение из справочника s\_year, соответствующего XML-шаблона | Обязательный |
| period | unsignedShort | Отчетный период. Содержит значение из справочника s\_time, соответствующего XML-шаблона | Обязательный |
| version | token | Версия XML-шаблона (дата формирования XML-шаблона данного отчета в формате день-месяц-год, например, 16-03-2010). Соответствует значению атрибута version элемента metaForm xml- шаблона | Обязательный |
| format- version | token | Версия формата xml-отчета | Обязательный |

**2.2.1. title**

Заполненная информация с титульной страницы формы статистической отчетности.

1) Обязательно наличие тэга item, у которого значение атрибута name совпадает со значением атрибута obj тэга metaForm xml-формы;

2) Элемент обязательный;

3) Максимальное количество элементов: 1;

4) Родительский элемент: report;

5) Дочерние элементы: item.

**2.2.1.1. item**

Значение поля титульной страницы отчета.

1) Элемент обязательный;

2) Максимальное количество элементов: неограниченно;

3) Родительский элемент: title.

Табл. 2. Атрибуты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Допустимые значения | Описание | Обязательность |
| name | string | Идентификатор поля титульной страницы отчета. Содержит значение атрибута field для соответствующего элемента XML-шаблона | Обязательный |
| value | string | Значение, введенное пользователем в соответствующее поле титульной страницы отчета | Обязательный |

**2.2.2. sections**

Список всех заполненных разделов отчета.

1) Элемент обязательный;

2) Максимальное количество элементов: 1;

3) Родительский элемент: report;

4) Дочерние элементы: section.

**2.2.2.1. section**

Заполненный раздел с данными. Соответствует разделу формы.

1) Элемент обязательный;

2) Максимальное количество элементов: неограниченно;

3) Родительский элемент: sections;

4) Дочерние элементы: row.

Табл. 3. Атрибуты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Допустимые значения | Описание | Обязательность |
| code | unsignedLong | Код раздела, содержит код раздела соответствующего XML-шаблона | Обязательный |

**2.2.2.1.1. row**

Заполненная строка отчета. Соответствует строке отчета.

1) Элемент обязательный;

2) Максимальное количество элементов: неограниченно;

3) Родительский элемент: section;

4) Дочерние элементы: col.

Табл. 4. Атрибуты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Допустимые значения | Описание | Обязательность |
| code | unsignedLong | Код строки. Содержит значение атрибута code для соответствующей строки, соответствующего раздела XML-шаблона | Обязательный |
| s1 | string | Специфика строки. В случае если строка множественная [<\*>](#Par259), то значение в данном поле соответствует значению, введенному в первый столбец с типом "S" | Необязательный |
| s2 | string | Специфика строки. В случае если строка множественная, то значение в данном поле соответствует значению, введенному во второй столбец с типом "S" | Необязательный |
| s3 | string | Специфика строки. В случае если строка множественная, то значение в данном поле соответствует значению, введенному в третий столбец с типом "S" | Необязательный |

--------------------------------

<\*> Множественная строка - строка с заданным кодом, которая может повторяться в отчете-ЭВФ более одного раза. Уникальность множественной строки определяется набором значений специальных столбцов (специфики), заданных для конкретной множественной строки.

**2.2.2.1.1.1. col**

Значение ячейки.

1) Допустимые значения: double (разделителем целой и дробной части является точка '.');

2) Элемент обязательный;

3) Максимальное количество элементов: неограниченно;

4) Родительский элемент: row.

Табл. 5. Атрибуты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Допустимые значения | Описание | Обязательность |
| code | unsignedLong | Код столбца. Соответствует коду столбца формы с типом "Z" | Обязательный |

**3. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ ЭЛЕМЕНТОВ XML-ШАБЛОНА**

**СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ**

Настоящий раздел содержит описание XML-шаблона электронной версии формы статистической отчетности.

**3.1. metaForm**

Элемент metaForm является элементом верхнего уровня.

5) Дочерние элементы metaForm:

- settings;

- title;

- sections;

- controls;

- dics.

Табл. 6. Атрибуты элемента metaForm

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Допустимые значения | Описание | Обязательность |
| code | unsignedLong | Уникальный код формы | Обязательный |
| idp | unsignedInt | Код идентификатора периодичности формы | Обязательный |
| idf | unsignedInt | Идентификатор формы. Используется для загрузки | Обязательный |
| shifr | string | Шифр задачи. Используется для загрузки данных | Обязательный |
| name | string | Текстовое наименование формы | Обязательный |
| obj | string | Объект наблюдения. Определяет, какое поле из секции <title> является идентификатором объекта наблюдения. Идентификатор объекта наблюдения - код, однозначно определяющий объект наблюдения, установленный в соответствии с утвержденным бланком формы | Обязательный |
| OKUD | unsignedInt | Код формы согласно общероссийскому [классификатору](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=491130) управленческой документации | Обязательный |
| version | token | Версия XML-шаблона (дата его формирования в формате день- месяц-год, например, 16-03- 2010) | Обязательный |
| format-version | token | Версия формата xml-шаблона | Обязательный |

**3.1.1. settings**

Содержит настройки общего назначения.

1) Элемент необязательный;

2) Максимальное количество элементов: 1;

3) Родительский элемент: metaForm;

**3.1.1.1. sign**

Необходимость подписания документа.

1) Элемент необязательный;

2) Максимальное количество элементов: 1;

3) Родительский элемент: settings;

4) Значение по умолчанию: true;

5) Допустимые значения:

|  |  |
| --- | --- |
| Значение | Описание |
| true | Отчет должен быть подписан |
| false | Отчет не должен быть подписан |

**3.1.1.2. validation**

Необходимость проведения контролей.

1) Элемент необязательный;

2) Максимальное количество элементов: 1;

3) Родительский элемент: settings;

4) Значение по умолчанию: always;

5) Допустимые значения:

|  |  |
| --- | --- |
| Значение | Описание |
| Always | проверять всегда - не позволять сохранить отчет как "отчет" без успешного выполнения обязательных контролей |
| Prompt | проводить контроль, но при ошибках предлагать пользователю выбор: сохранять или нет |
| Skip | контроль не проводится - позволяет сохранять ошибочный отчет |

**3.1.1.3. notEmpty**

Возможность сдачи незаполненного (пустого) отчета.

1) Элемент обязательный;

2) Максимальное количество элементов: 1;

3) Родительский элемент: settings;

4) Значение по умолчанию: true; то есть отчет не может сдаваться незаполненным;

5) Допустимые значения:

|  |  |
| --- | --- |
| Значение | Описание |
| true | Отчет должен быть заполнен |
| false | Отчет может сдаваться незаполненным |

**3.1.2. title**

Описание структуры титульной страницы.

1) Элемент обязательный;

2) Максимальное количество элементов: 1;

3) Родительский элемент: metaForm;

4) Дочерние элементы: item.

**3.1.2.1. item**

Поле для заполнения на титульном листе отчета.

1) Обязательно наличие тэга item, у которого @field=/metaForm/@obj;

2) Элемент обязательный;

3) Максимальное количество элементов: неограниченно;

4) Родительский элемент: title.

Табл. 7. Атрибуты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Допустимые значения | Описание | Обязательность |
| field | string | Идентификатор поля | Обязательный |
| name | string | Название поля, используется при отображении пользователю | Обязательный |
| dic | string | Атрибут определяет поле как идентификационный признак отчета, проверяемого по справочнику, кроме справочника s\_okpo, который в xml-шаблон не включается и проверка соответствующего ему поля по справочнику выполняется только при загрузке отчета в программные средства обработки | Необязательный |

**3.1.3. sections**

Список разделов формы.

1) Элемент обязательный;

2) Максимальное количество элементов: 1;

3) Родительский элемент: metaForm;

4) Дочерние элементы: section.

**3.1.3.1. section**

Раздел формы.

1) Элемент обязательный;

2) Максимальное количество элементов: неограниченно;

3) Родительский элемент: sections;

4) Дочерние элементы: columns, rows.

Табл. 8. Атрибуты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Допустимые значения | Описание | Обязательность |
| code | unsignedLong | Код раздела | Обязательный |
| name | string | Название раздела | Обязательный |
| nb | unsignedInt | Внутренний идентификатор ССО, используется для загрузки. Сторонние приложения не должны обрабатывать данный атрибут | Обязательный |

**3.1.3.1.1. columns**

Список всех столбцов раздела.

1) Элемент обязательный;

2) Максимальное количество элементов: 1;

3) Родительский элемент: section;

4) Дочерние элементы: column.

**3.1.3.1.1.1. column**

Столбец раздела.

1) Элемент обязательный;

2) Максимальное количество элементов: неограниченно;

3) Родительский элемент: columns;

4) Дочерние элементы: default-cell.

Табл. 9. Атрибуты

┌─────────────┬────────────────────────┬─────────────────────┬──────────────┐

│Наименование │ Допустимые значения │ Описание │Обязательность│

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│code │string │Код строки │Обязательный │

├─────────────┼───────────┬────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│type │┌──────────┼───────────┐│Тип столбца │Обязательный │

│ ││Значение │ Описание ││Столбец-боковик -│ │

│ │├──────────┼───────────┤│крайний левый│ │

│ ││B │ Столбец- ││столбец, в котором│ │

│ ││ │ боковик ││определяются названия│ │

│ │├──────────┼───────────┤│заполняемых строк.│ │

│ ││Z │ Столбец- ││Столбец-значение -│ │

│ ││ │ значение ││числовое значение│ │

│ │├──────────┼───────────┤│показателя. │ │

│ ││S │ Столбец- ││Столбец-специфика -│ │

│ ││ │ специфика ││столбец, значение в│ │

│ ││ │ ││котором определяет│ │

│ ││ │ ││уникальность │ │

│ ││ │ ││множественной │ │

│ │└──────────┴───────────┘│строки │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│fld │string │Идентификатор │Необязательный│

│ │ │ключевого атрибута в │ │

│ │ │отчете-ЭВФ, если это │ │

│ │ │столбец-специфика. │ │

│ │ │Может принимать │ │

│ │ │значения "s1", "s2", │ │

│ │ │"s3". │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│name │string │Отображаемое │Обязательный │

│ │ │текстовое название│ │

│ │ │столбца │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│pr\_inp │string │Условие закрещивания│Необязательный│

│ │ │графы - условие на│ │

│ │ │период отчета,│ │

│ │ │задаваемое в│ │

│ │ │соответствии с│ │

│ │ │лексемой <Условие на│ │

│ │ │период> языка│ │

│ │ │описания контролей,│ │

│ │ │который описан в│ │

│ │ │[разделе 4](#Par1082). │ │

│ │ │Допустимые значения: │ │

│ │ │true - графа│ │

│ │ │недоступна для│ │

│ │ │редактирования; │ │

│ │ │False - графа не│ │

│ │ │закрещена. │ │

│ │ │Значение по│ │

│ │ │умолчанию: false; то│ │

│ │ │есть графа не│ │

│ │ │закрещена │ │

└─────────────┴────────────────────────┴─────────────────────┴──────────────┘

**3.1.3.1.1.1.1. default-cell**

Описание ячейки по умолчанию, которая применяется ко всему столбцу.

1) Элемент необязательный;

2) Максимальное количество элементов: 1.

Табл. 10. Атрибуты

┌─────────────┬────────────────────────┬─────────────────────┬──────────────┐

│Наименование │ Допустимые значения │ Описание │Обязательность│

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│column │string │Код столбца │Обязательный │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│dic │string │Справочник, по│Необязательный│

│ │ │которому проверяется│ │

│ │ │значение │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│format │string │Описание формата│Обязательный │

│ │ │вводимого значения в│ │

│ │ │ячейку отчета-ЭВФ. │ │

│ │ │Например: │ │

│ │ │C(25) - символьная│ │

│ │ │строка длиной не│ │

│ │ │более 25 знаков│ │

│ │ │(формат допустим для│ │

│ │ │колонок типа 'B' и│ │

│ │ │'S'); │ │

│ │ │N(15,2) - Числовое│ │

│ │ │поле, у которого│ │

│ │ │целая часть не более│ │

│ │ │15 знаков, дробная│ │

│ │ │часть не более 2│ │

│ │ │знаков (формат│ │

│ │ │допустим для колонок│ │

│ │ │типа 'S' и 'Z') │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│default │string │Значение по│Необязательный│

│ │ │умолчанию │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│inputType │┌───────────┬──────────┐│Тип ячейки │Обязательный │

│ ││Значение │ Описание ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││0 │Ячейка ││ │ │

│ ││ │запрещена ││ │ │

│ ││ │для ввода ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││1 │Ячейка, ││ │ │

│ ││ │обязатель-││ │ │

│ ││ │ная для ││ │ │

│ ││ │ввода ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││2 │Ячейка, не││ │ │

│ ││ │обязатель-││ │ │

│ ││ │ная для ││ │ │

│ ││ │ввода ││ │ │

├─────────────┼┴───────────┴──────────┴┼─────────────────────┼──────────────┤

│vldType │┌───────────┬──────────┐│Тип проверки значения│Необязательный│

│ ││Значение │Описание ││ячейки │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││0 │Проверки ││ │ │

│ ││ │не ││ │ │

│ ││ │требуется.││ │ │

│ ││ │По ││ │ │

│ ││ │умолчанию ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││1 │Проверка ││ │ │

│ ││ │по ││ │ │

│ ││ │справочни-││ │ │

│ ││ │ку, ││ │ │

│ ││ │указанному││ │ │

│ ││ │в атрибуте││ │ │

│ ││ │dic ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││2 │Проверка ││ │ │

│ ││ │на ││ │ │

│ ││ │диапазон ││ │ │

│ ││ │значений, ││ │ │

│ ││ │указанных ││ │ │

│ ││ │в атрибуте││ │ │

│ ││ │vld ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││3 │Проверка ││ │ │

│ ││ │по списку ││ │ │

│ ││ │значений, ││ │ │

│ ││ │указанных ││ │ │

│ ││ │в атрибуте││ │ │

│ ││ │vld ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││4 │Проверка ││ │ │

│ ││ │по ││ │ │

│ ││ │приложе- ││ │ │

│ ││ │нию, ││ │ │

│ ││ │справочник││ │ │

│ ││ │указывает-││ │ │

│ ││ │ся в ││ │ │

│ ││ │атрибуте ││ │ │

│ ││ │dic, ││ │ │

│ ││ │приложение││ │ │

│ ││ │- в ││ │ │

│ ││ │атрибуте ││ │ │

│ ││ │vld ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││5 │Проверка ││ │ │

│ ││ │по ││ │ │

│ ││ │справочни-││ │ │

│ ││ │ку, ││ │ │

│ ││ │используя ││ │ │

│ ││ │фильтрацию││ │ │

│ ││ │по ││ │ │

│ ││ │формуле, ││ │ │

│ ││ │указанной ││ │ │

│ ││ │в атрибуте││ │ │

│ ││ │vld ││ │ │

│ │└───────────┴──────────┘│ │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│vld │string │Дополнительные │Необязательный│

│ │ │параметры фильтрации│ │

│ │ │зависят от атрибута│ │

│ │ │vldType: vldType=2:│ │

│ │ │диапазон значений│ │

│ │ │вида "1 - 10";│ │

│ │ │vldType=3: список│ │

│ │ │значений вида│ │

│ │ │"1,2,5,7"; vldType=4:│ │

│ │ │идентификатор │ │

│ │ │приложения, по│ │

│ │ │которому усекается│ │

│ │ │справочник; │ │

│ │ │vldType=5: фильтр для│ │

│ │ │справочника вида│ │

│ │ │"okp=#5,50,Г" - где:│ │

│ │ │"okp" -│ │

│ │ │дополнительный │ │

│ │ │атрибут в теге "term"│ │

│ │ │справочника, "#5,50,│ │

│ │ │Г" - координата│ │

│ │ │ячейки, из которой│ │

│ │ │берется значение для│ │

│ │ │фильтрации ("5" -│ │

│ │ │раздел формы, "50" -│ │

│ │ │код строки, "Г" - код│ │

│ │ │столбца) │ │

└─────────────┴────────────────────────┴─────────────────────┴──────────────┘

**3.1.3.1.2. rows**

Список всех строк раздела;

1) Элемент обязательный;

2) Максимальное количество элементов: 1

3) Родительский элемент: section;

4) Дочерние элементы: row.

**3.1.3.1.2.1. row**

Строка раздела.

1) Элемент обязательный;

2) Максимальное количество элементов: неограниченно;

3) Родительский элемент: rows;

4) Дочерние элементы: cell.

Табл. 11. Атрибуты

┌─────────────┬────────────────────────┬─────────────────────┬──────────────┐

│Наименование │ Допустимые значения │ Описание │Обязательность│

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│code │unsignedLong │Код строки │Обязательный │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│type │┌───────────┬──────────┐│Тип строки │Обязательный │

│ ││Значение │Описание ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││C │Текстовая ││ │ │

│ ││ │строка, не││ │ │

│ ││ │предназна-││ │ │

│ ││ │чена для ││ │ │

│ ││ │ввода ││ │ │

│ ││ │данных ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││F │Фиксиро- ││ │ │

│ ││ │ванная ││ │ │

│ ││ │строка, ││ │ │

│ ││ │предназна-││ │ │

│ ││ │ченная для││ │ │

│ ││ │ввода ││ │ │

│ ││ │данных ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││M │Множест- ││ │ │

│ ││ │венная ││ │ │

│ ││ │строка, ││ │ │

│ ││ │пользова- ││ │ │

│ ││ │тель имеет││ │ │

│ ││ │возмож- ││ │ │

│ ││ │ность ││ │ │

│ ││ │ввести ││ │ │

│ ││ │данную ││ │ │

│ ││ │строку ││ │ │

│ ││ │несколько ││ │ │

│ ││ │раз ││ │ │

│ │└───────────┴──────────┘│ │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│grv │string │Имеет смысл для│Необязательный│

│ │ │множественных строк│ │

│ │ │(type="M"). │ │

│ │ │Перечисленные через│ │

│ │ │запятую коды│ │

│ │ │столбцов специфик│ │

│ │ │(например, "B"),│ │

│ │ │которые являются│ │

│ │ │ключевыми для данной│ │

│ │ │множественной строки │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│name │string │Наименование строки │Обязательный │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│pr\_inp │string │Условие закрещивания│Необязательный│

│ │ │строки - условие на│ │

│ │ │период отчета,│ │

│ │ │задаваемое в│ │

│ │ │соответствии с│ │

│ │ │лексемой <Условие на│ │

│ │ │период> языка│ │

│ │ │описания контролей,│ │

│ │ │который описан в│ │

│ │ │[разделе 4](#Par1082). │ │

│ │ │Допустимые значения: │ │

│ │ │true - строка│ │

│ │ │недоступна для│ │

│ │ │редактирования; │ │

│ │ │False - строка не│ │

│ │ │закрещена. │ │

│ │ │Значение по│ │

│ │ │умолчанию: false;│ │

│ │ │т.е. строка не│ │

│ │ │закрещена │ │

└─────────────┴────────────────────────┴─────────────────────┴──────────────┘

**3.1.3.1.2.1.1. cell**

Ячейка строки.

1) Элемент не обязательный;

2) Максимальное количество элементов: Неограниченно.

Табл. 12. Атрибуты

┌─────────────┬────────────────────────┬─────────────────────┬──────────────┐

│Наименование │ Допустимые значения │ Описание │Обязательность│

│ │ │ │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│column │string │Код столбца │Обязательный │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│dic │string │Справочник, по│Необязательный│

│ │ │которому проверяется│ │

│ │ │значение │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│format │string │Описание формата│Обязательный │

│ │ │вводимого значения в│ │

│ │ │ячейку отчета-ЭВФ.│ │

│ │ │Например: │ │

│ │ │C(25) - символьная│ │

│ │ │строка длиной не│ │

│ │ │более 25 знаков│ │

│ │ │(формат допустим для│ │

│ │ │колонок типа 'B'│ │

│ │ │и 'S'); │ │

│ │ │N(15,2) - Числовое│ │

│ │ │поле, у которого│ │

│ │ │целая часть не более│ │

│ │ │15 знаков, дробная│ │

│ │ │часть не более 2│ │

│ │ │знаков (формат│ │

│ │ │допустим для колонок│ │

│ │ │типа 'S' и 'Z') │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│default │string │Значение по│Необязательный│

│ │ │умолчанию │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│inputType │┌───────────┬──────────┐│Тип ячейки │Обязательный │

│ ││Значение │Описание ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││0 │Ячейка ││ │ │

│ ││ │запрещена ││ │ │

│ ││ │для ввода ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││1 │Ячейка, ││ │ │

│ ││ │обязатель-││ │ │

│ ││ │ная для ││ │ │

│ ││ │ввода ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││2 │Ячейка, не││ │ │

│ ││ │обязатель-││ │ │

│ ││ │ная для ││ │ │

│ ││ │ввода ││ │ │

│ │└───────────┴──────────┘│ │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│vldType │┌───────────┬──────────┐│Тип проверки значения│Необязательный│

│ ││Значение │Описание ││ячейки │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││0 │Проверки ││ │ │

│ ││ │не ││ │ │

│ ││ │требуется.││ │ │

│ ││ │По ││ │ │

│ ││ │умолчанию ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││1 │Проверка ││ │ │

│ ││ │по ││ │ │

│ ││ │справочни-││ │ │

│ ││ │ку, ││ │ │

│ ││ │указанному││ │ │

│ ││ │в атрибуте││ │ │

│ ││ │dic ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││2 │Проверка ││ │ │

│ ││ │на ││ │ │

│ ││ │диапазон ││ │ │

│ ││ │значений, ││ │ │

│ ││ │указанных ││ │ │

│ ││ │в атрибуте││ │ │

│ ││ │vld ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││3 │Проверка ││ │ │

│ ││ │по списку ││ │ │

│ ││ │значений, ││ │ │

│ ││ │указанных ││ │ │

│ ││ │в атрибуте││ │ │

│ ││ │vld ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││4 │Проверка ││ │ │

│ ││ │по ││ │ │

│ ││ │приложе- ││ │ │

│ ││ │нию, ││ │ │

│ ││ │справочник││ │ │

│ ││ │указывает-││ │ │

│ ││ │ся в ││ │ │

│ ││ │атрибуте ││ │ │

│ ││ │dic, ││ │ │

│ ││ │приложение││ │ │

│ ││ │- в ││ │ │

│ ││ │атрибуте ││ │ │

│ ││ │vld ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││5 │Проверка ││ │ │

│ ││ │по ││ │ │

│ ││ │справочни-││ │ │

│ ││ │ку, ││ │ │

│ ││ │используя ││ │ │

│ ││ │фильтрацию││ │ │

│ ││ │по ││ │ │

│ ││ │формуле, ││ │ │

│ ││ │указанной ││ │ │

│ ││ │в атрибуте││ │ │

│ ││ │vld ││ │ │

│ │└───────────┴──────────┘│ │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│vld │string │Дополнительные │Необязательный│

│ │ │параметры фильтрации│ │

│ │ │зависят от атрибута│ │

│ │ │vldType: vldType=2:│ │

│ │ │диапазон значений│ │

│ │ │вида "1 - 10";│ │

│ │ │vldType=3: список│ │

│ │ │значений вида│ │

│ │ │"1, 2, 5, 7"; │ │

│ │ │vldType=4: │ │

│ │ │идентификатор │ │

│ │ │приложения, по│ │

│ │ │которому усекается│ │

│ │ │справочник; │ │

│ │ │vldType=5: фильтр для│ │

│ │ │справочника вида│ │

│ │ │"okp=#5,50,Г" - где:│ │

│ │ │"okp" -│ │

│ │ │дополнительный │ │

│ │ │атрибут в теге "term"│ │

│ │ │справочника, "#5,50,│ │

│ │ │Г" - координата│ │

│ │ │ячейки, из которой│ │

│ │ │берется значение для│ │

│ │ │фильтрации ("5" -│ │

│ │ │раздел формы, "50" -│ │

│ │ │код строки, "Г" - код│ │

│ │ │столбца) │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│pr\_inp │string │Условие закрещивания│Необязательный│

│ │ │ячейки - условие на│ │

│ │ │период отчета,│ │

│ │ │задаваемое в│ │

│ │ │соответствии с│ │

│ │ │лексемой <Условие на│ │

│ │ │период> языка│ │

│ │ │описания контролей,│ │

│ │ │который описан в│ │

│ │ │[разделе 4](#Par1082). │ │

│ │ │Допустимые значения: │ │

│ │ │true - ячейка│ │

│ │ │недоступна для│ │

│ │ │редактирования; │ │

│ │ │false - ячейка не│ │

│ │ │закрещена. │ │

│ │ │Значение по│ │

│ │ │умолчанию: false; то│ │

│ │ │есть ячейка не│ │

│ │ │закрещена │ │

└─────────────┴────────────────────────┴─────────────────────┴──────────────┘

**3.1.4. controls**

Список контролей формы.

1) Элемент обязательный;

2) Максимальное количество элементов: 1;

3) Родительский элемент: metaForm;

4) Дочерние элементы: control.

**3.1.4.1. control**

Арифметическо-логический контроль.

1) Родительский элемент: controls;

2) Элемент необязательный;

3) Максимальное количество элементов: неограниченно.

Табл. 13. Атрибуты

┌─────────────┬────────────────────────┬─────────────────────┬──────────────┐

│Наименование │ Допустимые значения │ Описание │Обязательность│

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│id │unsignedInt │Идентификатор │Обязательный │

│ │ │контроля │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│name │string │Текстовое описание│Обязательный │

│ │ │контроля │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│condition │string │Условие выполнения│Обязательный │

│ │ │контроля (выражение│ │

│ │ │на языке контролей) │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│rule │string │Формула контроля,│Обязательный │

│ │ │которая должна│ │

│ │ │выполниться, чтобы│ │

│ │ │контроль считался│ │

│ │ │успешным (выражение│ │

│ │ │на языке контролей) │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│periodClause │string │Условие на период│Необязательный│

│ │ │отчета (выражение на│ │

│ │ │языке контролей).│ │

│ │ │Значение по умолчанию│ │

│ │ │- true │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│precision │unsignedByte │Количество десятичных│Необязательный│

│ │ │знаков, до которых│ │

│ │ │округляются значения│ │

│ │ │при операциях│ │

│ │ │сравнения в формулах│ │

│ │ │контроля. Значение по│ │

│ │ │умолчанию 2 │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│fault │decimal │Допустимое отклонение│Необязательный│

│ │ │(допустимые границы│ │

│ │ │отклонения при│ │

│ │ │сравнении). Значение│ │

│ │ │по умолчанию - 0│ │

│ │ │(отклонения не│ │

│ │ │допускается). │ │

│ │ │Нарушение контрольных│ │

│ │ │соотношений XML-│ │

│ │ │шаблона │ │

│ │ │приравнивается к│ │

│ │ │ошибке при сравнении│ │

│ │ │на равенство │ │

├─────────────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│tip │┌───────────┬──────────┐│Значение по умолчанию│Необязательный│

│ ││Значение │Описание ││- 1 (обязательный│ │

│ ││ │ ││контроль) │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││0 │Необяза- ││ │ │

│ ││ │тельный ││ │ │

│ ││ │контроль ││ │ │

│ │├───────────┼──────────┤│ │ │

│ ││1 │Обязатель-││ │ │

│ ││ │ный ││ │ │

│ ││ │контроль ││ │ │

│ │└───────────┴──────────┘│ │ │

└─────────────┴────────────────────────┴─────────────────────┴──────────────┘

Условие выполнения контролей, формула контроля и условие на период отчета задаются на языке описания контролей, который описан в [Разделе 4](#Par1082). Условие выполнения контролей описывается лексемой <Условие>. Формула контроля описывается лексемой <Логическое выражение>. Условие на период отчета описывается лексемой <Условие на период>.

**3.1.5. dics**

Справочники формы.

1) Элемент обязательный;

2) Максимальное количество элементов: 1;

3) Родительский элемент: metaForm;

4) Дочерние элементы: dic.

Обязательно наличие справочников (дочерних элементов) s\_year и s\_time или s\_god и s\_mes.

**3.1.5.1. dic**

Справочник формы или приложение к справочнику.

1) Элемент обязательный;

2) Минимальное количество элементов: 2;

3) Максимальное количество элементов: неограниченно;

4) Родительский элемент: dics;

5) Дочерние элементы: term.

Табл. 14. Атрибуты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Допустимые значения | Описание | Обязательность |
| name | string | Текстовое наименование справочника | Обязательный |
| id | string | Идентификатор справочника или приложения (название таблицы) | Обязательный |
| parent | string | Имеет смысл только для приложения [<\*>](#Par1059). Идентификатор справочника, к которому относится приложение | Необязательный |

--------------------------------

<\*> Приложение справочника - подмножество значений кодов справочника. Создание приложения на приложение недопустимо.

**3.1.5.1.1. term**

Термин - элемент справочника.

1) Дополнительные атрибуты: возможно наличие дополнительных атрибутов, которые используются для фильтрации справочника. Имена дополнительных атрибутов задаются проектировщиком формы (разработчиком XML-шаблона) произвольно. Справочник, из которого выбираются значения для заполнения некоторого поля, может формироваться по значению некоторого признака - дополнительного параметра фильтрации (подробнее в описании атрибута vld элементов cell и default-cell, в случае vldType=5);

2) Допустимые значения: string;

3) Содержимое: текст позиции справочника, только для справочника, приложение не имеет текста позиции;

4) Элемент обязательный;

5) Максимальное количество элементов: неограниченно;

6) Родительский элемент: dic.

Табл. 15. Атрибуты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Допустимые значения | Описание | Обязательность |
| Id | string | Код термина, совместно с дополнительными атрибутами представляет собой ключ | Обязательный |

**4. ЯЗЫК ОПИСАНИЯ КОНТРОЛЕЙ**

Настоящий раздел содержит формальное описание языка описания контролей. Лексема <Условие> описывает выражение, которое может быть использовано для формирования атрибута condition элемента control xml-шаблона. Лексема <Логическое выражение> описывает выражение, которое может быть использовано для формирования атрибута rule элемента control xml-шаблона. Лексема <Условие на период> описывает выражение, которое может быть использовано для формирования атрибута periodClause элементов control, cell, row, column xml-шаблона.

Для описания языка используются следующие соглашения и ограничения:

1. Служебные символы - символы, используемые при описании языка контролей:

<> - лексема (грамматическое понятие);

, - альтернатива (либо..., либо...);

[] - необязательный элемент языка (может отсутствовать);

2. Для того чтобы отличать символы языка описания контролей от служебных символов, первые будут выделяться жирным шрифтом и красным цветом ([],);

3. <Число> - целое число или действительное число (дробная часть отделяется ".");

4. <Код> - натуральное число (номер раздела, строки, графы соответственно);

5. <Значение> - значение специфики (допустимые значение для соответствующей графы-специфики);

6. <Наименование функции> - наименование функции (допустимые наименования приведены в [табл. 16](#Par1152));

7. <Код периода> - значение кода из справочника s\_time или s\_mes в зависимости от того, какой из справочников используется в xml-шаблоне;

8. &NP - терминальный символ, обозначающий номер текущего периода, введенный на титульной странице формы;

9. Символ "\*" при определении координаты элемента означает "для всех значений";

10. SUM - оператор с одним операндом. Одновременно обозначает групповую операцию и макроподстановку по строкам или графам. Данная операция является контекст-зависимой и может интерпретироваться как

a. Для каждой из перечисленных в элементе строк выполняется сложение по перечисленным графам;

b. Для каждой из перечисленных в элементе граф выполняется сложение по перечисленным строкам;

c. Выполняется сложение всех ячеек на пересечении граф и строк.

Вариант интерпретации определяется вторым операндом выражения. Если есть второй операнд такой, что в обоих операндах одинаковый набор строк, то используется первый вариант. Если есть второй операнд такой, что в обоих операндах одинаковый набор граф, то используется второй вариант. Если второй операнд - скалярное выражение, то используется третий вариант;

11. Не допускается использования вложенного оператора SUM.

<Условие>=<Логическое выражение><Логический предикат><Логическое выражение>

[<Логический предикат><Логическое выражение>]

<Логический предикат>:= AND, OR

<Логическое выражение>:= <Условие на период>,

<Арифметическое выражение> <Логический оператор><Арифметическое выражение>

[<Логический оператор><Арифметическое выражение>]

<Логический оператор>:= |<|, ||, |=|, ||, |>|, |<>|

<Арифметическое выражение>:= <Арифметическое выражение><Add><Слагаемое>

<Add>:= +, -

<Арифметическое выражение>:= <Слагаемое>

<Слагаемое>:= <Слагаемое> <Multy> <Множитель>

<Multy>:= \*, /

<Слагаемое>:= <Множитель>

<Множитель>:= <Число>, <Элемент>,<Сумма>,<Функция>

<Множитель>:= (<Арифметическое выражение>)

<Функция>:= <Наименование функции>(<Список параметров>)

<Список параметров>:= <Список параметров>, <Арифметическое выражение>

<Список параметров>:= <Арифметическое выражение>

<Сумма>:= SUM<Область действия>

<Область действия>:= <Элемент>, <Функция>, (<Арифметическое выражение>)

<Элемент>:= <За предыдущий период>, <За текущий период>

<За предыдущий период>:= {{<Координаты>}}

<За текущий период>:= {<Координаты>}

<Координаты>:= <Раздел> <Строка> <Графа> [<Список специфик>]

<Список специфик>:= <Специфика> [<Специфика> [<Специфика>]]

<Специфика>:= [<Описание специфики>]

<Описание специфики>:= \*, <Список значений>

<Список значений>:= <Список значений>, <Значение>

<Список значений>:= <Значение>

<Раздел>:= [<Код>]

<Строка>:= [<Описание позиций>]

<Графа>:= [<Описание позиций>]

<Описание позиций>:= \*, <Список позиций>

<Список позиций>:= <Список позиций>, <Позиция>

<Позиция>:= <Код>, <Диапазон>

<Диапазон>:= <Код> - <Код>

<Условие на период>:= (<Составное выражение>).

<Составное выражение>:= <Составное выражение> <Логический предикат> <Выражение>

<Выражение>:= &NP <Логический оператор> <Код периода>

<Выражение>:= &NP in (<Список периодов>)

<Список периодов>:= <Список периодов>, <Код периода>

<Список периодов>:= <Код периода>

В таблице 16 приведен список допустимых функций.

Табл. 16. Функции

┌────────────────┬────────────────────────────┬───────────────────────────┐

│ Функция │ Параметры │ Описание │

├────────────────┼────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│abs (p) │p - числовое выражение типа │Возвращает абсолютное │

│ │<Элемент> │(положительное) значение │

│ │ │указанного числового │

│ │ │выражения │

├────────────────┼────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│coalesce (p1, │p1 ... pn - анализируемые │Возвращает первое выражение│

│... pn) │значения типа <Элемент> │из списка аргументов, не │

│ │ │равное NULL │

├────────────────┼────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│floor (p) │p - числовое выражение типа │Возвращает наибольшее │

│ │<Элемент> │целое число, меньшее или │

│ │ │равное указанному числовому│

│ │ │выражению │

├────────────────┼────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│isnull (p1, p2) │p1 - анализируемое значение │Заменяет значение NULL │

│ │типа <Элемент> │указанным замещающим │

│ │p2 - замещаемое значение │значением │

├────────────────┼────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│nullif (p1, p2) │p1, p2 - сравниваемые │Возвращает значение NULL, │

│ │значения типа <Элемент> │если два указанных │

│ │ │выражения равны │

├────────────────┼────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│round (p1, p2, │p1 - числовое выражение │Возвращает числовое │

│p3) │типа <Элемент>. │значение, округленное до │

│ │ │указанной длины или │

│ │p2 - Точность, до которой │точности │

│ │необходимо округлять │ │

│ │значение аргумента p1. │ │

│ │Когда аргумент p2 является │ │

│ │положительным числом, p1 │ │

│ │округляется до числа │ │

│ │десятичных разрядов, │ │

│ │указанных в аргументе p1. │ │

│ │Когда p2 является │ │

│ │отрицательным числом, p1 │ │

│ │округляется слева от точки, │ │

│ │отделяющей десятичную дробь │ │

│ │от целого числа, как │ │

│ │указано p2. │ │

│ │ │ │

│ │p3 - Тип операции, которую │ │

│ │необходимо выполнить. Когда │ │

│ │аргумент p3 опускается или │ │

│ │имеет значение 0 (значение │ │

│ │по умолчанию), аргумент p1 │ │

│ │округляется. Когда │ │

│ │указывается значение, не │ │

│ │равное 0, p1 усекается │ │

└────────────────┴────────────────────────────┴───────────────────────────┘

В таблице 17 и [18](#Par1220) приведены примеры выражений для условия на период и примеры выражений для условий и формул для контролей соответственно.

Табл. 17. Примеры условий на период

|  |  |
| --- | --- |
| Формула | Комментарий |
| (&NP in (1203, 1206, 1209, 1212)) | Для месячной формы условие будет истинным, если месяц, за который сдается отчет, является квартальным |
| (&NР > 3601 and NP < 3636) | Для декадной формы условие будет истинным, если декада, за которую сдается отчет, не первая и не последняя в году |
| (&NP = 0404) | Для квартальной формы условие будет истинным, если квартал, за который сдается отчет, является последним в году |

Табл. 18. Примеры условий и формул для контролей

┌──────────┬───────────────────────────┬────────────┬─────────────────────┐

│Тип груп- │ Формула │ Условие │ Комментарий │

│пировки │ │ │ │

├──────────┼───────────────────────────┼────────────┼─────────────────────┤

│Действие │SUM{[3][24,25][4,5]}|=|{[3]│ │Для раздела 3 для│

│над │[24,25][6]} │ │строк 24 и 25 должно│

│графами │ │ │выполняться условие:│

│для │ │ │сумма значений в│

│нескольких│ │ │графах 4 и 5 равна│

│строк │ │ │значению в графе 6 │

│ ├───────────────────────────┼────────────┼─────────────────────┤

│ │SUM{[3][\*][4,5]}|=| │ │Для раздела 3 для│

│ │{[3][\*][6]} │ │всех строк должно│

│ │ │ │выполняться условие:│

│ │ │ │сумма значений в│

│ │ │ │графах 4 и 5 равна│

│ │ │ │значению в графе 6 │

│ ├───────────────────────────┼────────────┼─────────────────────┤

│ │{[3][\*][24]}|>| │{[3][\*][21]}│Для раздела 3 для│

│ │{[3][\*][25]} │|>| │всех строк должно│

│ │ │{[3][\*][22]}│выполняться условие:│

│ │ │ │если значение в графе│

│ │ │ │21 больше значения в│

│ │ │ │графе 22, то и│

│ │ │ │значение в графе 24│

│ │ │ │должно быть больше│

│ │ │ │значения в графе 25 │

│ ├───────────────────────────┼────────────┼─────────────────────┤

│ │{[3][21,22][22]}- │ │Для раздела 3 для│

│ │{[3][21,22][23]}|=| │ │строк 21 и 22 должно│

│ │{[3][21,22][24]} │ │выполняться условие:│

│ │ │ │значение в графе 24│

│ │ │ │должно равняться│

│ │ │ │разнице значений в│

│ │ │ │графах 22 и 23 │

│ ├───────────────────────────┼────────────┼─────────────────────┤

│ │{[1][1][3][51.001]}|=| │ │В разделе 1 для графы│

│ │SUM(isnull( │ │3 должно выполняться│

│ │{[1][2,3,4,5,6,7][3][\*]}, │ │следующее условие:│

│ │0))+{[1][8][3][51.90.10]} │ │Значение ячейки в│

│ │ │ │строке 1 со значением│

│ │ │ │специфики 51.001│

│ │ │ │должно равняться│

│ │ │ │сумме значений по│

│ │ │ │строкам со 2 по 7 для│

│ │ │ │всех значений│

│ │ │ │специфики 51.90.10,│

│ │ │ │сложенной со│

│ │ │ │значением ячейки в│

│ │ │ │строке 8 со значением│

│ │ │ │специфики 51.90.10 │

├──────────┼───────────────────────────┼────────────┼─────────────────────┤

│Действие │0|<|SUM( │ │Эквивалентно │

│над │isnull( │ │выражению │

│строками │{[3][21][11 - 13]}, 0) - │ │0|<| │

│для │round( │ │isnull(SUM{[3][21][11│

│нескольких│{[3][22 - 25][11 - 13]},0))│ │- 13]}, 0) - │

│граф │ │ │round(SUM{[3][22 - │

│ │ │ │25][11 - 13]}, 0) │

│ ├───────────────────────────┼────────────┼─────────────────────┤

│ │{[3][21][11 - 13]}|=| │ │В разделе 3 для граф│

│ │SUM{[3][22 - 25] │ │с 11 по 13 должно│

│ │[11 - 13]} │ │выполняться условие:│

│ │ │ │значение в строке 21│

│ │ │ │должно равняться│

│ │ │ │сумме значений в│

│ │ │ │строках с 22 по 25 │

│ ├───────────────────────────┼────────────┼─────────────────────┤

│ │{[5][16][\*]}|>=| │ │В разделе 5 для всех│

│ │SUM{[5][17 - 21][\*]} │ │граф должно│

│ │ │ │выполняться условие:│

│ │ │ │значение в 16 строке│

│ │ │ │должно равняться│

│ │ │ │сумме значений с 17│

│ │ │ │по 21 строки │

├──────────┼───────────────────────────┼────────────┼─────────────────────┤

│Действие │-20|<=| │{[3][4][5]}|│Если ячейка 4 графы 4│

│над │({[1][2][3]}+{[4][5][6]}- │>|0 │раздела 4 больше│

│ячейками │{[4][4][6]}\*100)/{[4][4][4]│ │нуля, то должно│

│ │}-100 │ │выполняться условие:│

│ │|<=|20 │ │отношение ((раздел 1│

│ │ │ │строка 2 графа 3) +│

│ │ │ │(раздел 4 строка 5│

│ │ │ │графа 6) - (раздел 4│

│ │ │ │строка 4 графа 6))│

│ │ │ │разделить на (раздел│

│ │ │ │4 строка 4 графа 4)│

│ │ │ │должно быть в│

│ │ │ │пределах 20% │

│ ├───────────────────────────┼────────────┼─────────────────────┤

│ │isnull({{[1][2][2,4,5]}}, │ │Значение в ячейках│

│ │0). │ │граф 2, 4 и 5 строки│

│ │|<=| │ │2 раздела 1 за│

│ │isnull{[1][2][2,4,5]}, 0) │ │предыдущий период│

│ │ │ │должно быть не больше│

│ │ │ │значения в текущем│

│ │ │ │периоде │

└──────────┴───────────────────────────┴────────────┴─────────────────────┘

Приложение 1

**СПРАВОЧНИК**

**ПЕРИОДИЧНОСТИ ФОРМ (ЗНАЧЕНИЕ АТРИБУТА "IDP")**

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Код периодичности | Название |
| 01 | Годовая |
| 02 | Полугодовая |
| 04 | Квартальная |
| 12 | Месячная |
| 36 | Декадная |
| 56 | Недельная |

Приложение 2

**СПРАВОЧНИК ОТЧЕТНЫХ ПЕРИОДОВ (S\_TIME)**

Справочник отчетных периодов для сбора отчетности в электронном виде (S\_TIME) включает: код отчетного периода и наименование. Код отчетного периода состоит из кода периодичности и номера периода отчетности.

Справочник отчетных периодов принимает следующие значения:

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Код отчетного периода | Наименование |
| 0101 | За год |
| 0201 | За первое полугодие |
| 0202 | За второе полугодие |
| 0401 | За первый квартал |
| 0402 | За второй квартал |
| 0403 | За третий квартал |
| 0404 | За четвертый квартал |
| 1201 | За январь |
| 1202 | За февраль |
| 1203 | За март |
| 1204 | За апрель |
| 1205 | За май |
| 1206 | За июнь |
| 1207 | За июль |
| 1208 | За август |
| 1209 | За сентябрь |
| 1210 | За октябрь |
| 1211 | За ноябрь |
| 1212 | За декабрь |
| 3601 | За первую декаду |
| . |  |
| 3636 | За последнюю (36) декаду |
| 5601 | За первую неделю |
| . |  |
| 5653 | За 53 неделю |

Приложение 3

**СПРАВОЧНИК ОТЧЕТНЫХ ГОДОВ (S\_YEAR)**

Справочник отчетных годов для сбора отчетности в электронном виде (S\_YEAR) включает: код отчетного года и наименование.

Код отчетного года - четырехзначный номер года (например, 2009, 2010).

Наименование - текстовое значение (например, "2009", "за 2009 год", "на 2009 год").