Приложение № 3

к приказу ФНС России

от «\_31\_»\_января\_2025 г.

№\_ЕД-7-3/65@

**Формат представления налоговой декларации по акцизам на автомобильный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, прямогонный бензин, средние дистилляты, бензол, параксилол, ортоксилол, авиационный керосин, природный газ для производства аммиака, природный газ в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, этан, сжиженные углеводородные газы, сталь жидкую, автомобили легковые и мотоциклы в электронной форме**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи в электронной форме в налоговый орган налоговой декларации по акцизам на автомобильный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, прямогонный бензин, средние дистилляты, бензол, параксилол, ортоксилол, авиационный керосин, природный газ для производства аммиака, природный газ в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, этан, сжиженные углеводородные газы, сталь жидкую, автомобили легковые и мотоциклы.

2. Номер версии настоящего формата 5.05, часть CXXXIV.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_K\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение NO\_AKCAVNEF;

***A\_K*** – идентификатор получателя информации, где: A – идентификатор получателя, которому направляется файл обмена, K – идентификатор конечного получателя, для которого предназначена информация из данного файла обмена. Передача файла от отправителя к конечному получателю (***К***) может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором ***А***. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов ***А*** и ***К*** совпадают. Каждый из идентификаторов (A и K) имеет вид для налоговых органов – четырехразрядный код налогового органа;

***О*** – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для организаций – девятнадцатиразрядный код (идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН) и код причины постановки на учет (далее – КПП) организации (обособленного подразделения);

для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица);

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла, ***MM*** – месяц, ***DD*** – день;

***N*** – идентификационный номер файла (длина – от 1 до 36 знаков. Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла).

Расширение имени файла – xml. Расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами.

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version ="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

NO\_AKCAVNEF\_1\_134\_00\_05\_05\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 – 4.34 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

*наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

*сокращенное наименование (код) элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

*признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: «С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML-файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

*формат элемента.* Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-k) или T(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ   
«-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки и знака (для отрицательного числа), k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

*признак обязательности элемента* определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю), признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

*дополнительная информация* содержит требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

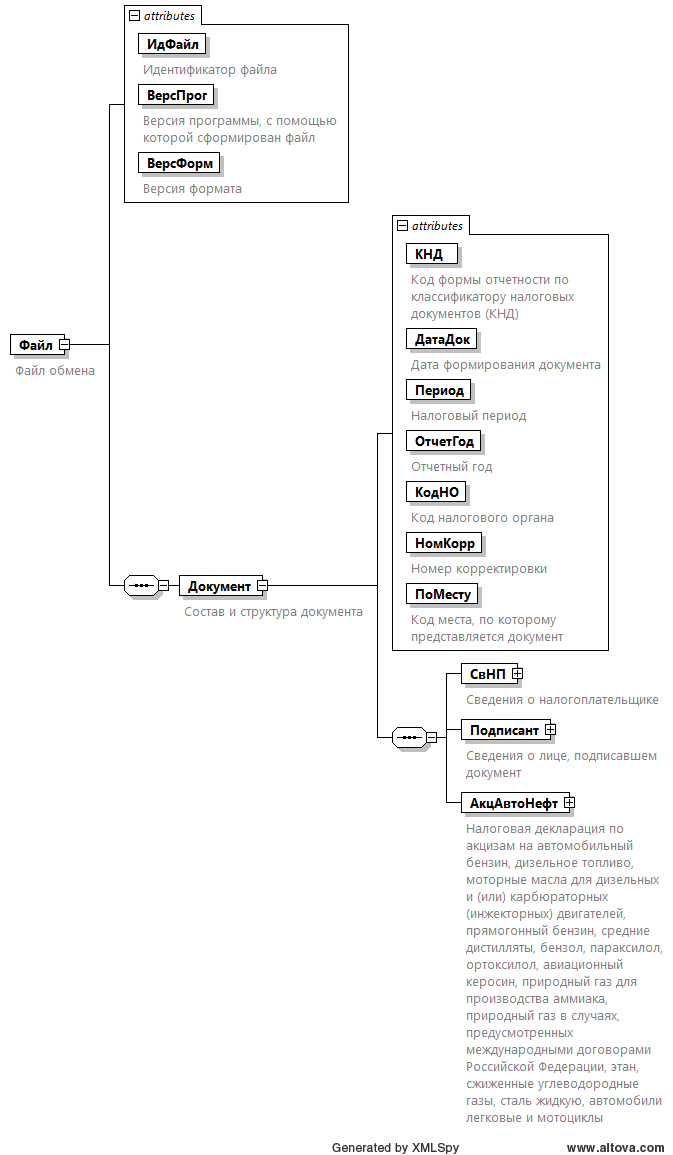


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.05 |
| Состав и структура документа | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.2 |

Таблица 4.2

**Состав и структура документа (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы отчетности по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1151089 |
| Дата формирования документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Налоговый период | Период | A | T(=2) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 1 к Порядку заполнения налоговой декларации по акцизам на автомобильный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, прямогонный бензин, средние дистилляты, бензол, параксилол, ортоксилол, авиационный керосин, природный газ для производства аммиака, природный газ в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, этан, сжиженные углеводородные газы, сталь жидкую, автомобили легковые и мотоциклы, утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок заполнения):  01 – январь |  02 – февраль |  03 – март |  04 – апрель |  05 – май |  06 – июнь |  07 – июль |  08 – август |  09 – сентябрь |  10 – октябрь |  11 – ноябрь |  12 – декабрь |  71 – за январь при реорганизации (ликвидации) организации |  72 – за февраль при реорганизации (ликвидации) организации |  73 – за март при реорганизации (ликвидации) организации |  74 – за апрель при реорганизации (ликвидации) организации |  75 – за май при реорганизации (ликвидации) организации |  76 – за июнь при реорганизации (ликвидации) организации |  77 – за июль при реорганизации (ликвидации) организации |  78 – за август при реорганизации (ликвидации) организации |  79 – за сентябрь при реорганизации (ликвидации) организации |  80 – за октябрь при реорганизации (ликвидации) организации |  81 – за ноябрь при реорганизации (ликвидации) организации |  82 – за декабрь при реорганизации (ликвидации) организации |  A1 – за январь не позднее 25-го числа третьего месяца |  A2 – за февраль не позднее 25-го числа третьего месяца |  A3 – за март не позднее 25-го числа третьего месяца |  A4 – за апрель не позднее 25-го числа третьего месяца |  A5 – за май не позднее 25-го числа третьего месяца |  A6 – за июнь не позднее 25-го числа третьего месяца |  A7 – за июль не позднее 25-го числа третьего месяца |  A8 – за август не позднее 25-го числа третьего месяца |  A9 – за сентябрь не позднее 25-го числа третьего месяца |  A0 – за октябрь не позднее 25-го числа третьего месяца |  AA – за ноябрь не позднее 25-го числа третьего месяца |  AB – за декабрь не позднее 25-го числа третьего месяца |  B1 – за январь не позднее 25-го числа третьего месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  B2 – за февраль не позднее 25-го числа третьего месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  B3 – за март не позднее 25-го числа третьего месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  B4 – за апрель не позднее 25-го числа третьего месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  B5 – за май не позднее 25-го числа третьего месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  B6 – за июнь не позднее 25-го числа третьего месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  B7 – за июль не позднее 25-го числа третьего месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  B8 – за август не позднее 25-го числа третьего месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  B9 – за сентябрь не позднее 25-го числа третьего месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  B0 – за октябрь не позднее 25-го числа третьего месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  BA – за ноябрь не позднее 25-го числа третьего месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  BB – за декабрь не позднее 25-го числа третьего месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  C1 – за январь не позднее 25-го числа шестого месяца |  C2 – за февраль не позднее 25-го числа шестого месяца |  C3 – за март не позднее 25-го числа шестого месяца |  C4 – за апрель не позднее 25-го числа шестого месяца |  C5 – за май не позднее 25-го числа шестого месяца |  C6 – за июнь не позднее 25-го числа шестого месяца |  C7 – за июль не позднее 25-го числа шестого месяца |  C8 – за август не позднее 25-го числа шестого месяца |  C9 – за сентябрь не позднее 25-го числа шестого месяца |  C0 – за октябрь не позднее 25-го числа шестого месяца |  CA – за ноябрь не позднее 25-го числа шестого месяца |  CB – за декабрь не позднее 25-го числа шестого месяца |  D1 – за январь не позднее 25-го числа шестого месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  D2 – за февраль не позднее 25-го числа шестого месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  D3 – за март не позднее 25-го числа шестого месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  D4 – за апрель не позднее 25-го числа шестого месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  D5 – за май не позднее 25-го числа шестого месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  D6 – за июнь не позднее 25-го числа шестого месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  D7 – за июль не позднее 25-го числа шестого месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  D8 – за август не позднее 25-го числа шестого месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  D9 – за сентябрь не позднее 25-го числа шестого месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  D0 – за октябрь не позднее 25-го числа шестого месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  DA – за ноябрь не позднее 25-го числа шестого месяца при реорганизации (ликвидации) организации |  DB – за декабрь не позднее 25-го числа шестого месяца при реорганизации (ликвидации) организации |
| Отчетный год | ОтчетГод | A |  | О | Типовой элемент <xs:gYear>.  Год в формате ГГГГ |
| Код налогового органа | КодНО | A | T(=4) | ОК | Типовой элемент <СОНОТип> |
| Номер корректировки | НомКорр | A | N(3) | О | Принимает значение:  0 – первичный документ,  1, 2, 3 и так далее – уточненный документ.  Для уточненного документа значение должно быть на 1 больше ранее принятого налоговым органом документа |
| Код места, по которому представляется документ | ПоМесту | A | T(=3) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 1 к Порядку заполнения:  120 – по месту жительства индивидуального предпринимателя |  213 – по месту учета в качестве крупнейшего налогоплательщика |  214 – по месту нахождения российской организации, не являющейся крупнейшим налогоплательщиком |  215 – по месту нахождения правопреемника, не являющегося крупнейшим налогоплательщиком |  216 – по месту учета правопреемника, являющегося крупнейшим налогоплательщиком |  220 – по месту нахождения обособленного подразделения российской организации |  331 – по месту осуществления деятельности иностранной организации через отделение иностранной организации |
| Сведения о налогоплательщике | СвНП | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.3 |
| Сведения о лице, подписавшем документ | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.7 |
| Налоговая декларация по акцизам на автомобильный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, прямогонный бензин, средние дистилляты, бензол, параксилол, ортоксилол, авиационный керосин, природный газ для производства аммиака, природный газ в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, этан, сжиженные углеводородные газы, сталь жидкую, автомобили легковые и мотоциклы | АкцАвтоНефт | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.9 |

Таблица 4.3

**Сведения о налогоплательщике (СвНП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер контактного телефона | Тлф | A | T(1-20) | Н |  |
| Налогоплательщик – организация | | НПЮЛ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.4 |
| Налогоплательщик – физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя | НПФЛ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.6 |

Таблица 4.4

**Налогоплательщик - организация (НПЮЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН организации | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП организации | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |
| Сведения о реорганизованной (ликвидированной) организации | СвРеоргЮЛ | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 4.5 |

Таблица 4.5

**Сведения о реорганизованной (ликвидированной) организации (СвРеоргЮЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы реорганизации (ликвидация) | ФормРеорг | A | T(=1) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 1 к Порядку заполнения:  0 – ликвидация |  1 – преобразование |  2 – слияние |  3 – разделение |  5 – присоединение |  6 – разделение с одновременным присоединением |
| ИНН реорганизованной организации | ИННЮЛ | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ИННЮЛТип>.  Элемент является обязательным при  <ФормРеорг> = 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| КПП реорганизованной организации | КПП | A | T(=9) | НУ | Типовой элемент <КППТип>.  Элемент является обязательным при  <ФормРеорг> = 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |

Таблица 4.6

**Налогоплательщик - физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя (НПФЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.34 |

Таблица 4.7

**Сведения о лице, подписавшем документ (Подписант)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак лица, подписавшего документ | ПрПодп | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – налогоплательщик | 2 – представитель налогоплательщика |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | НУ | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.34.  Элемент является обязательным при выполнении одного из условий:   * <ПрПодп> = 2 | * <ПрПодп> = 1 и наличие <НПЮЛ> |
| Сведения о представителе налогоплательщика | СвПред | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.8.  Элемент является обязательным при <ПрПодп>=2 |

Таблица 4.8

**Сведения о представителе налогоплательщика (СвПред)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика | НаимДок | A | T(1-120) | О | Для доверенности, совершенной в форме электронного документа, указывается только GUID доверенности |

Таблица 4.9

**Налоговая декларация по акцизам на автомобильный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, прямогонный бензин, средние дистилляты, бензол, параксилол, ортоксилол, авиационный керосин, природный газ для производства аммиака, природный газ в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, этан, сжиженные углеводородные газы, сталь жидкую, автомобили легковые и мотоциклы (АкцАвтоНефт)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма акциза по подакцизным товарам, подлежащая уплате в бюджет либо возмещению из бюджета | СумНалПУ | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.10 |
| Расчет суммы акциза по подакцизным товарам (за исключением природного газа, облагаемого в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации) | РасчАкц | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 4.12.  Элемент является обязательным при отсутствии элемента <РасчАкцГаз> |
| Расчет суммы акциза, подлежащей уплате в бюджет, по природному газу в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации | РасчАкцГаз | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 4.18.  Элемент является обязательным при отсутствии элемента <РасчАкц> |
| Расчет налоговой базы по автомобилям легковым и мотоциклам | РасчНалБаза | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 4.19 |
| Сведения о реализации подакцизных товаров за пределы территории Российской Федерации при представлении банковской гарантии или договора поручительства | РеалПТБГ | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 4.22 |
| Сведения об объемах прямогонного бензина, полученных (переданных, реализованных) организацией | СведОбПБ | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 4.26 |
| Сведения, необходимые для расчета налоговых обязательств по авиационному керосину | РасчАкцКер | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 4.29 |
| Сведения, необходимые для расчета налоговых обязательств по средним дистиллятам | РасчСрДист | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 4.31 |

Таблица 4.10

**Сумма акциза по подакцизным товарам, подлежащая уплате в бюджет либо возмещению из бюджета (СумНалПУ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код по ОКТМО | ОКТМО | A | T(=8) | T(=11) | ОК | Типовой элемент <ОКТМОТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований |
| Сумма акциза по подакцизным товарам, подлежащая уплате в бюджет либо возмещению из бюджета, по коду бюджетной классификации | СумНалПУКод | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.11 |

Таблица 4.11

**Сумма акциза по подакцизным товарам, подлежащая уплате в бюджет либо возмещению из бюджета, по коду бюджетной классификации (СумНалПУКод)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код бюджетной классификации | КБК | A | T(=20) | ОК | Типовой элемент <КБКТип> |
| Сумма акциза, подлежащая возмещению из бюджета (в рублях) | АкцизВозм | A | N(12) | О |  |
| Сумма акциза, подлежащая уплате в бюджет (в рублях) | | АкцизПУ | П | N(12) | О |  |
| Сумма акциза, подлежащая возмещению из бюджета в порядке, установленном статьей 203.1 Налогового кодекса Российской Федерации (в рублях) | АкцизНУ203.1 | П | N(12) | О |  |

Таблица 4.12

**Расчет суммы акциза по подакцизным товарам (за исключением природного газа, облагаемого в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации) (РасчАкц)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| КПП | КПП | A | T(=9) | НУ | Типовой элемент <КППТип>.  Элемент должен отсутствовать при значении элемента <ПоМесту>=120 (из таблицы 4.2) и является обязательным при остальных значениях элемента <ПоМесту> |
| Код вида подакцизного товара | КодПТ | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <СКВПТТип>.  Принимает значение в соответствии с приложением № 2 к Порядку заполнения |
| Код бюджетной классификации | КБК | A | T(=20) | ОК | Типовой элемент <КБКТип> |
| Код по ОКТМО | ОКТМО | A | T(=8) | T(=11) | ОК | Типовой элемент <ОКТМОТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований |
| Ставка налога (в рублях) | СтавНал | A | N(5) | О |  |
| Показатель Рст (в рублях) | ПоказРст | A | N(11) | НУ | Элемент является обязательным при значении элемента <КодПТ>=741 и должен отсутствовать при остальных значениях элемента <КодПТ> |
| Операции, совершаемые с подакцизными товарами на территории Российской Федерации | ОперПТ | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 4.13.  Элемент является обязательным при отсутствии элементов <ОперЕЭС>, <СумАкцВыч>, и <ДокРеалЕЭС> |
| Операции по реализации подакцизных товаров за пределы территории Российской Федерации, в том числе в государства - члены Евразийского экономического союза | ОперЕЭС | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 4.14.  Элемент является обязательным при отсутствии элементов <ОперПТ>, <СумАкцВыч>, и <ДокРеалЕЭС> |
| Сумма акциза, подлежащая налоговому вычету | СумАкцВыч | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 4.15.  Элемент является обязательным при отсутствии элементов <ОперПТ>, <ОперЕЭС>, и <ДокРеалЕЭС> |
| Сумма акциза, подлежащая уплате в бюджет либо возмещению из бюджета | СумАкцПУ | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.16 |
| Документально подтвержденный факт реализации подакцизных товаров за пределы территории Российской Федерации, в том числе в государства - члены Евразийского экономического союза | ДокРеалЕЭС | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 4.17.  Элемент является обязательным при отсутствии элементов <ОперПТ>, <ОперЕЭС>, и <СумАкцВыч> |

Таблица 4.13

**Операции, совершаемые с подакцизными товарами на территории Российской Федерации (ОперПТ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код показателя | КодПок | A | T(=5) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения:  10001 | 10006 | 10007 | 10008 | 10009 | 10010 | 10011 | 10012 | 10021 | 10031 | 10032 | 10033 | 10034 | 10035 | 10036 | 10038 | 10039 | 10040 | 10041 | 10042 | 10043 | 10048 | 10049 | 10050 | 10060 |
| Налоговая база | НалБаза | A | N(15.3) | О |  |
| Сумма акциза (в рублях) | СумАкц | A | N(11) | О |  |

Таблица 4.14

**Операции по реализации подакцизных товаров за пределы территории Российской Федерации, в том числе в государства - члены Евразийского экономического союза (ОперЕЭС)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код показателя | КодПок | A | T(=5) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения:  20001 | 20002 | 20003 | 20004 | 20005 | 20006 | 20007 | 20008 | 20009 | 20010 | 20011 | 20012 | 20013 | 20014 | 20015 | 20016 | 20017 |
| Налоговая база | НалБаза | A | N(15.3) | О |  |
| Сумма акциза (в рублях) | СумАкц | A | N(11) | О |  |

Таблица 4.15

**Сумма акциза, подлежащая налоговому вычету (СумАкцВыч)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код показателя | КодПок | A | T(=5) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения:  30001 | 30002 | 30006 | 30007 | 30020 | 30021 | 30022 | 30023 | 30024 | 30025 | 30026 | 30027 | 30028 | 30029 | 30030 | 30031 | 30032 | 30033 | 30034 | 30035 | 30036 | 30044 | 30045 | 30046 | 30047 | 30048 | 30049 | 30060 | 30061 |
| Объем подакцизного товара | ОбъемПТ | A | N(15.3) | О |  |
| Сумма акциза, подлежащая налоговому вычету (в рублях) | СумАкц | A | N(11) | О |  |
| Код налогового периода, в котором осуществлена операция | КодНП | A | T(=2) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 1 к Порядку заполнения:  01 – январь |  02 – февраль |  03 – март |  04 – апрель |  05 – май |  06 – июнь |  07 – июль |  08 – август |  09 – сентябрь |  10 – октябрь |  11 – ноябрь |  12 – декабрь |
| Год налогового периода, в котором осуществлена операция | ГодНП | A |  | О | Типовой элемент <xs:gYear>.  Год в формате ГГГГ |

Таблица 4.16

**Сумма акциза, подлежащая уплате в бюджет либо возмещению из бюджета (СумАкцПУ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код показателя | КодПок | A | T(=5) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения:  40001 | 40002 | 40003 | 40004 |
| Сумма акциза (в рублях) | СумАкц | A | N(11) | О |  |

Таблица 4.17

**Документально подтвержденный факт реализации подакцизных товаров за пределы территории Российской Федерации, в том числе в государства - члены Евразийского экономического союза (ДокРеалЕЭС)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код показателя | КодПок | A | T(=5) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения:  50001 | 50002 | 50003 | 50004 | 50005 | 50006 |  50007 | 50008 | 50009 | 50010 | 50011 | 50012 | 50013 |
| Объем подакцизного товара | ОбъемПТ | A | N(15.3) | О |  |
| Сумма акциза (в рублях) | СумАкц | A | N(11) | О |  |
| Код налогового периода, в котором осуществлена реализация товаров | КодНП | A | T(=2) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 1 к Порядку заполнения:  01 – январь |  02 – февраль |  03 – март |  04 – апрель |  05 – май |  06 – июнь |  07 – июль |  08 – август |  09 – сентябрь |  10 – октябрь |  11 – ноябрь |  12 – декабрь |
| Год налогового периода, в котором осуществлена реализация товаров | ГодНП | A |  | О | Типовой элемент <xs:gYear>.  Год в формате ГГГГ |

Таблица 4.18

**Расчет суммы акциза, подлежащей уплате в бюджет, по природному газу в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации (РасчАкцГаз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида подакцизного товара | КодПТ | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <СКВПТТип>.  Принимает значение в соответствии с приложением № 2 к Порядку заполнения: 735 |
| Код показателя | КодПок | A | T(=5) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения: 10037 |
| Код бюджетной классификации | КБК | A | T(=20) | ОК | Типовой элемент <КБКТип> |
| Номер международного договора Российской Федерации | НомерСогл | A | T(1-10) | О |  |
| Дата международного договора Российской Федерации | ДатаСогл | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Объем реализованного (переданного) в налоговом периоде природного газа, налогообложение акцизом которого предусмотрено международным договором Российской Федерации (тыс. куб. метров) | ОбъемРеалГаз | A | N(18.3) | О |  |
| Стоимость (цена реализации) единицы (1000 куб. м) природного газа, реализованного (переданного) в налоговом периоде по международному договору Российской Федерации | СтоимЕдРеал | A | N(13.2) | О |  |
| Сумма таможенных платежей, уплаченных в связи с реализацией (передачей) в налоговом периоде природного газа по международному договору Российской Федерации | СумТаможРеал | A | N(13.2) | О |  |
| Расходы, произведенные в налоговом периоде на транспортировку природного газа за пределами территории Российской Федерации | РасхТранспГаз | A | N(13.2) | О |  |
| Налоговая база (стоимость реализованного (переданного) в налоговом периоде природного газа за вычетом таможенных платежей и расходов на транспортировку такого газа за пределами территории Российской Федерации) | НалБаза | A | N(14.2) | О |  |
| Сумма акциза, подлежащая уплате в бюджет по реализованному (переданному) в налоговом периоде природному газу | СумАкциз | A | N(11) | О |  |

Таблица 4.19

**Расчет налоговой базы по автомобилям легковым и мотоциклам (РасчНалБаза)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак соглашения о защите и поощрении капиталовложений (далее – СЗПК) | ПрСЗПК | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – является стороной СЗПК |  2 – не является стороной СЗПК |
| Дата соглашения | ДатаСогл | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Элемент является обязательным при значении элемента <ПрСЗПК>=1, и должен отсутствовать при значении элемента <ПрСЗПК>=2 |
| Номер соглашения | НомСогл | A | T(1-10) | НУ | Элемент является обязательным при значении элемента <ПрСЗПК>=1, и должен отсутствовать при значении элемента <ПрСЗПК>=2 |
| Код вида подакцизного товара | КодПТ | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <СКВПТТип>.  Принимает значение в соответствии с приложением № 2 к Порядку заполнения:  510 | 520 | 531 | 532 | 533 | 534 | 535 | 536 |
| Расчет налоговой базы по автомобилям легковым и мотоциклам, по коду ОКЕИ | РасчНалБазаОКЕИ | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.20.  Признак множественности элемента М может принимать значение от 1 до 2 |

Таблица 4.20

**Расчет налоговой базы по автомобилям легковым и мотоциклам, по коду ОКЕИ (РасчНалБазаОКЕИ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения мощности по коду ОКЕИ | ОКЕИ | A | T(3-4) | ОК | Типовой элемент <ОКЕИТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения: 214 | 251 |
| Расчет налоговой базы по автомобилям легковым и мотоциклам, по коду показателя | РасчНалБазаКод | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.21 |

Таблица 4.21

**Расчет налоговой базы по автомобилям легковым и мотоциклам, по коду показателя (РасчНалБазаКод)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код показателя | КодПок | A | T(=5) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения:  10001 | 10006 | 10007 | 10008 | 10009 | 10010 | 10011 | 10012 | 10041 | 20001 | 20002 | 20003 | 20004 | 20005 | 20006 | 20007 | 20008 | 20009 | 20010 | 20011 | 20012 | 20013 | 20014 | 20015 | 30001 | 30002 | 30033 | 50001 | 50002 | 50003 | 50004 | 50005 | 50006 | 50007 | 50008 | 50009 | 50010 | 50011 |
| Мощность двигателя автомобиля легкового (мотоцикла) | МощнДвиг | A | N(6.2) | О |  |
| Количество подакцизного товара, шт. | КолПТ | A | N(8) | О |  |
| Налоговая база (общая мощность двигателей автомобилей легковых (мотоциклов) | НалБаза | A | N(13.2) | О |  |
| Сумма акциза (в рублях) | СумАкц | A | N(11) | О |  |

Таблица 4.22

**Сведения о реализации подакцизных товаров за пределы территории Российской Федерации при представлении банковской гарантии или договора поручительства (РеалПТБГ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак документа | ПризнакДок | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – банковская гарантия |  2 – договор поручительства |
| Номер банковской гарантии (договора поручительства) | НомерБГ | A | T(1-20) | О |  |
| Дата выдачи банковской гарантии (дата заключения договора поручительства) | ДатаВыдБГ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Дата начала срока действия банковской гарантии (договора поручительства) | ДатаНачБГ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Дата окончания срока действия банковской гарантии (договора поручительства) | ДатаКонБГ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Сумма, на которую выдан(а) банковская гарантия (договор поручительства) (в рублях) | СуммаБГ | A | N(11) | О |  |
| Превышение суммы акциза, освобожденной от уплаты, над суммой акциза, приходящейся на объем (мощность), факт экспорта которых документально подтвержден на конец налогового периода | ПревАкОсв | A | N(11) | О |  |
| Сведения о реализации подакцизных товаров за пределы территории Российской Федерации и документальном подтверждении факта экспорта (реэкспорта) подакцизных товаров | СвРеалПТЭксп | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.23 |

Таблица 4.23

**Сведения о реализации подакцизных товаров за пределы территории Российской Федерации и документальном подтверждении факта экспорта (реэкспорта) подакцизных товаров (СвРеалПТЭксп)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида подакцизного товара | КодПТ | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <СКВПТТип>.  Принимает значение в соответствии с приложением № 2 к Порядку заполнения |
| Сумма акциза, освобожденная от уплаты в связи с представлением банковской гарантии (договора поручительства) при реализации подакцизного товара за пределы территории Российской Федерации | АкОсвЭксп | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 4.24 |
| Реализация подакцизных товаров, факт экспорта (реэкспорта) которых документально подтвержден в налоговом периоде | РеалПТЭкПдтвПер | С |  | НМ | Типовой элемент <РеалЭкПдтвТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.33 |
| Реализация подакцизных товаров, факт экспорта (реэкспорта) которых документально подтвержден в предыдущих налоговых периодах | РеалПТЭкПдтвПред | С |  | НМ | Типовой элемент <РеалЭкПдтвТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.33 |
| Превышение суммы акциза, освобожденной от уплаты, над суммой акциза, приходящейся на объем (мощность) подакцизных товаров, факт экспорта (реэкспорта) которых документально подтвержден | ПревАкОсвПдтв | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 4.25 |

Таблица 4.24

**Сумма акциза, освобожденная от уплаты в связи с представлением банковской гарантии (договора поручительства) при реализации подакцизного товара за пределы территории Российской Федерации (АкОсвЭксп)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код показателя | КодПок | A | T(=5) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения:  20001 | 20008 | 20012 |
| Объем (мощность) реализованных подакцизных товаров | ОбъемПТ | A | N(15.3) | О |  |
| Сумма акциза (в рублях) | СумАкциз | A | N(11) | О |  |

Таблица 4.25

**Превышение суммы акциза, освобожденной от уплаты, над суммой акциза, приходящейся на объем (мощность) подакцизных товаров, факт экспорта (реэкспорта) которых документально подтвержден (ПревАкОсвПдтв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма акциза (в рублях) | СумАкциз | A | N(11) | О |  |

Таблица 4.26

**Сведения об объемах прямогонного бензина, полученных (переданных, реализованных) организацией (СведОбПБ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак организации | ПрОрг | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – продавец |  2 – покупатель |
| ИНН | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |
| Признак свидетельства | ПрСвид | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – свидетельство на производство прямогонного бензина |  2 – свидетельство на переработку прямогонного бензина |  3 – свидетельство о регистрации лица, совершающего операции с бензолом, параксилолом или ортоксилолом |  4 – несколько свидетельств одновременно |
| ИНН собственника прямогонного бензина | ИННЮЛСоб | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП собственника прямогонного бензина | КППСоб | A | T(=9) | Н | Типовой элемент <КППТип> |
| Общий объем прямогонного бензина, полученного (переданного, реализованного) в налоговом периоде (в тоннах) | ОбщОбПБ | A | N(15.3) | О |  |
| Сведения о подакцизном товаре | СведПТ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.27 |

Таблица 4.27

**Сведения о подакцизном товаре (СведПТ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида подакцизного товара | КодПТ | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <СКВПТТип>.  Принимает значение в соответствии с приложением № 2 к Порядку заполнения: 650 |
| Сведения об объеме подакцизного товара, указанном в счете-фактуре (в корректировочном счете-фактуре) (в тоннах) | СведОбПТ | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.28 |

Таблица 4.28

**Сведения об объеме подакцизного товара, указанном в счете-фактуре (в корректировочном счете-фактуре) (в тоннах) (СведОбПТ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер счета-фактуры | НомСчФ | A | T(1-256) | О |  |
| Дата счета-фактуры | ДатаСчФ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Объем подакцизного товара, указанный в счете-фактуре (в тоннах) | ОбПТСчФ | A | N(15.3) | О |  |
| Номер корректировочного счета-фактуры | НомКСчФ | A | T(1-256) | Н |  |
| Дата корректировочного счета-фактуры | ДатаКСчФ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Объем подакцизного товара, указанный в корректировочном счете-фактуре (в тоннах) | ОбПТКСчФ | A | N(15.3) | Н |  |

Таблица 4.29

**Сведения, необходимые для расчета налоговых обязательств по авиационному керосину (РасчАкцКер)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида подакцизного товара | КодПТ | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <СКВПТТип>.  Принимает значение в соответствии с приложением № 2 к Порядку заполнения: 671 |
| Код показателя | КодПок | A | T(=5) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения: 10036 |
| Налоговая база (в тоннах) | НалБаза | A | N(15.3) | О |  |
| Сумма акциза, исчисленная за налоговый период (в рублях) | СумАкцИсч | A | N(11) | О |  |
| Сумма акциза, подлежащая вычету, всего (в рублях) | СумАкцВыч | A | N(11) | О |  |
| Расчет налогового вычета | РасчНалВыч | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 4.30 |

Таблица 4.30

**Расчет налогового вычета (РасчНалВыч)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код налогового периода | КодНП | A | T(=2) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 1 к Порядку заполнения:  01 – январь |  02 – февраль |  03 – март |  04 – апрель |  05 – май |  06 – июнь |  07 – июль |  08 – август |  09 – сентябрь |  10 – октябрь |  11 – ноябрь |  12 – декабрь |
| Год налогового периода | ГодНП | A |  | О | Типовой элемент <xs:gYear>.  Год в формате ГГГГ |
| Код показателя | КодПок | A | T(=5) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения:  30025 | 30026 |
| Сумма акциза, начисленная к уплате в бюджет (в рублях) | СумАкцизНач | A | N(11) | О |  |
| Сумма акциза, подлежащая вычету с учетом коэффициента (в рублях) | СумАкцизВыч | A | N(11) | О |  |
| Величина Вавиа | Вавиа | A | N(11) | О |  |
| Объем авиационного керосина Vкер (в тоннах) | ОбКер | A | N(15.3) | О |  |
| Показатель (Дкер) (в рублях) | ПоказДкер | A | N(11) | О |  |
| Средняя цена экспортной альтернативы для авиационного керосина (Цкерэксп) | СрЦенЭксп | A | N(10) | О |  |
| Условное значение средней оптовой цены реализации авиационного керосина на территории Российской Федерации (Цкервр) | УслЗначОпт | A | N(6) | О |  |
| Величина Кдт\_комп | ВеличКдт | A | N(4.3) | О |  |
| Сумма акциза, подлежащая вычету (в рублях) | СумАкцВыч | A | N(11) | Н |  |

Таблица 4.31

**Сведения, необходимые для расчета налоговых обязательств по средним дистиллятам (РасчСрДист)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида подакцизного товара | КодПТ | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <СКВПТТип>.  Принимает значение в соответствии с приложением № 2 к Порядку заполнения: 677 |
| Признак показателя (Ддт) | ПрДдт | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  0 – отрицательный |  1 – положительный |
| Значение показателя (Ддт) | ПоказДдт | A | N(11) | О |  |
| Величина Кдт\_комп | ВелКдткомп | A | N(4.3) | О |  |
| Средняя цена экспортной альтернативы для дизельного топлива класса 5 (Цдтэксп) | СрЦенаДТ | A | N(10) | О |  |
| Условное значение средней оптовой цены реализации дизельного топлива класса 5 на территории Российской Федерации (Цдтвр) | УслЗначДТ | A | N(6) | О |  |
| Ставка налога (в рублях) | СтавНал | A | N(7) | О |  |
| Расчет налогового вычета | РасчНалВыч | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 4.32 |

Таблица 4.32

**Расчет налогового вычета (РасчНалВыч)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код показателя | КодПок | A | T(=5) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения:  30027 | 30028 | 30029 | 30030 | 30031 | 30032 |  30034 | 30035 |
| Код налогового периода | КодНП | A | T(=2) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 1 к Порядку заполнения:  01 – январь |  02 – февраль |  03 – март |  04 – апрель |  05 – май |  06 – июнь |  07 – июль |  08 – август |  09 – сентябрь |  10 – октябрь |  11 – ноябрь |  12 – декабрь |
| Год налогового периода | ГодНП | A |  | О | Типовой элемент <xs:gYear>.  Год в формате ГГГГ |
| Ставка налога (в рублях) | СтавНал | A | N(7) | О |  |
| Величина Вф | ВеличВф | A | N(11) | Н |  |
| Величина Вб | ВеличВб | A | N(11) | Н |  |
| Величина Вдфо | ВеличВдфо | A | N(11) | Н |  |
| Величина Вш | ВеличВш | A | N(11) | Н |  |
| Объем средних дистиллятов (в тоннах) | СредДист | A | N(15.3) | О |  |
| Сумма налогового вычета (в рублях) | СумНалВыч | A | N(11) | О |  |

Таблица 4.33

**Реализация подакцизных товаров, факт экспорта (реэкспорта) которых документально подтвержден в налоговом периоде (в предыдущих налоговых периодах) (РеалЭкПдтвТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код показателя | КодПок | A | T(=5) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения:  50003 | 50008 | 50009 |
| Объем (мощность) реализованных подакцизных товаров | ОбъемПТ | A | N(15.3) | О |  |
| Сумма акциза (в рублях) | СумАкциз | A | N(11) | О |  |
| Код налогового периода, в котором осуществлена реализация товаров | НалПер | A | T(=2) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 1 к Порядку заполнения:  01 – январь |  02 – февраль |  03 – март |  04 – апрель |  05 – май |  06 – июнь |  07 – июль |  08 – август |  09 – сентябрь |  10 – октябрь |  11 – ноябрь |  12 – декабрь |
| Год налогового периода, в котором осуществлена реализация товаров | Год | A |  | О | Типовой элемент <xs:gYear>.  Год в формате ГГГГ |

Таблица 4.34

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |  |