Приложение № 2

к приказу ФНС России

от « 04 » сентября 2024 г.

№ ЕД-7-21/706@

**Формат представления в электронной форме сведений о зарегистрированных транспортных средствах и об их владельцах, внесенных в федеральную государственную информационную систему учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним**

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам передачи сведений о зарегистрированных транспортных средствах и об их владельцах, внесенных в федеральную государственную информационную систему учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним, в налоговые органы в электронной форме (далее – файл обмена).

2. Номер версии настоящего формата 4.05, часть 220\_06.

3. Имя файла обменадолжно иметь следующий вид:

***R\_Т\_P\_О\_GGGGMMDD\_N*** , где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение: VO\_GTNTS;

***P*** – идентификатор получателя информации представляется в виде четырехразрядного кода налогового органа;

***О*** – идентификатор отправителя информации для федерального органа исполнительной власти, являющегося оператором федеральной государственной информационной системы учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним, представляется в виде девятнадцатиразрядного кода (идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) органа);

***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:

VO\_GTNTS\_2\_220\_06\_04\_05\_xx , где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена приводится отдельным файлом.

4.Логическая модель файла обменапредставлена 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 – 4.12 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;

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 знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, например, 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, справочнику, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то 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, при необходимости, 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 (справочника, кодового словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (справочника, кодового словаря) или приводится перечень возможных значений.



Рис.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 формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 4.05  |
| Тип информации | ТипИнф | A | T(1-50) | ОК | Принимает значение: ГТН\_ГОД – при представлении ежегодных сведений |ГТН\_10 – при представлении сведений в течение 10 рабочих дней со дня возникновения основания |ГТН\_СВЕРКА – при представлении сведений за период, определенный взаимодействующими органами |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | Н |   |
| Количество документов | КолДок | A | N(9) | О | Указывает количество повторений элемента <Документ>. Принимает значение от 1 и более |
| Описание передаваемых сведений | ОписПерСвед | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.2  |
| Сведения о зарегистрированных транспортных средствах и об их владельцах, внесенных в федеральную государственную информационную систему учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (далее – сведения о транспортных средствах и об их владельцах) | Документ | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.3  |

Таблица 4.2

**Описание передаваемых сведений (ОписПерСвед)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов  | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1114009  |

Таблица 4.3

**Сведения о транспортных средствах и об их владельцах (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор документа | ИдДок | A | T(1-36) | О | Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID) |
| Сведения о транспортном средстве | СвТС | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.4  |
| Сведения о владельцах транспортного средства | СведВладТС | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.5  |

Таблица 4.4

**Сведения о транспортном средстве (СвТС)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификационный номер (VIN или PIN) транспортного средства  | ИденНом | A | T(1-2000) | Н |   |
| Идентификационный номер (VIN или PIN) транспортного средства (предыдущий) | ПредИденНом | A | T(1-2000) | Н |   |
| Дата изменения идентификационного номера (VIN или PIN) транспортного средства  | ДатаИзмИденНом | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.Элемент обязателен при наличии <ПредИденНом> |
| Марка транспортного средства | Марка | A | T(1-255) | Н |   |
| Код вида транспортного средства | КодВидТС | A | T(=5) | ОК |  |
| Мощность л. с. | МощДвигЛС | A | N(14.2) | Н | Элемент обязателен при отсутствии элемента,  <МощДвигКВт> |
| Мощность кВт | МощДвигКВт | A | N(14.2) | Н | Элемент обязателен при отсутствии элемента,  <МощДвигЛС> |
| Дата изменения мощности | ДатаМощ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Год выпуска транспортного средства | ГодВып | A |   | Н | Типовой элемент <xs:gYear>.Год в формате ГГГГ |
| Сведения о паспорте транспортного средства | ПСМ | С |   | Н | Типовой элемент <ПСМТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.8  |
| Сведения о паспорте транспортного средства (предыдущем) | ПредПСМ | С |   | Н | Типовой элемент <ПСМТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.8  |
| Сведения о государственном регистрационном знаке транспортного средства | ГосРегЗн | С |   | Н | Типовой элемент <ГРЗТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.10  |
| Сведения о государственном регистрационном знаке транспортного средства (предыдущем) | ПредГосРегЗн | С |   | Н | Типовой элемент <ГРЗТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.10  |

Таблица 4.5

**Сведения о владельцах транспортного средства (СведВладТС)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Серия и номер свидетельства о государственной регистрации транспортного средства | СерНомРегДок | A | T(1-255) | Н |   |
| Дата выдачи свидетельства о государственной регистрации транспортного средства | ДатаВыдРегДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Серия и номер свидетельства о государственной регистрации транспортного средства (предыдущего) | СерНомПредРегДок | A | T(1-255) | Н |   |
| Дата выдачи свидетельства о государственной регистрации транспортного средства (предыдущего) | ДатаВыдПредРегДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.Элемент обязателен при наличии <СерНомПредРегДок> |
| Дата регистрации  | ДатаРегПрав | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Дата снятия с учета | ДатаПрекрПрав | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Сведения о физическом лице, на которое зарегистрировано транспортное средство   |Сведения о юридическом лице, на которое зарегистрировано транспортное средство | СведФЛСведЮЛ | СС |   | ОО | Состав элемента представлен в таблице 4.6 Состав элемента представлен в таблице 4.7 |

Таблица 4.6

**Сведения о физическом лице, на которое зарегистрировано транспортное средство (СведФЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН | ИННФЛ | A | T(1-255) | Н |   |
| Дата рождения | ДатаРожд | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Признак наличия гражданства | ПризнГражд | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – гражданин Российской Федерации |2 – иностранный гражданин |3 – лицо без гражданства |
| Гражданство | Гражд | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  |
| Код субъекта Российской Федерации или иной территории по месту жительства (месту пребывания) физического лица - владельца транспортного средства | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОПрТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.12  |
| Сведения о документе, удостоверяющем личность | УдЛичнФЛ | С |   | О | Типовой элемент <УдЛичнФЛ>. Состав элемента представлен в таблице 4.11  |

Таблица 4.7

**Сведения о юридическом лице, на которое зарегистрировано транспортное средство (СведЮЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование юридического лица | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |   |
| ОГРН юридического лица | ОГРН | A | T(1-255) | Н |   |
| ИНН юридического лица | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| КПП юридического лица | КПП | A | T(1-255) | О |   |

Таблица 4.8

**Сведения о паспорте транспортного средства (ПСМТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выдачи паспорта транспортного средства | ДатаПСМ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер электронного паспорта транспортного средства   |Реквизиты паспорта транспортного средства при отсутствии электронного паспорта транспортного средства | УНПСМСерНомПСМ | ПС | T(=15) | ОО | Состав элемента представлен в таблице 4.9 |

Таблица 4.9

**Реквизиты паспорта транспортного средства при отсутствии электронного паспорта транспортного средства (СерНомПСМ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Серия | СерПСМ | A | T(1-10) | Н |   |
| Номер | НомПСМ | A | T(1-10) | Н |   |

Таблица 4.10

**Сведения о государственном регистрационном знаке (ГРЗТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | НомГРЗ | A | T(1-10) | Н |   |
| Серия | СерГРЗ | A | T(1-10) | Н |   |
| Код региона | РегионГРЗ | A | T(1-10) | Н |   |

Таблица 4.11

**Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида документа | КодВидДок | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <СПДУЛТип>. |
| Серия и номер  | СерНомДок | A | T(1-25) | О |   |
| Дата выдачи  | ДатаДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Орган, выдавший документ, удостоверяющий личность | ВыдДок | A | T(1-255) | Н |   |

Таблица 4.12

**Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОПрТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак отсутствия фамилии   |Фамилия | ПрФамилияФамилия | ПП | T(=1)T(1-60) | ОКО | Принимает значение: 1 – фамилия отсутствуетЭлемент обязателен при отсутствии элемента <Имя>  |
| Признак отсутствия имени   |Имя | ПрИмяИмя | ПП | T(=1)T(1-60) | ОКО | Принимает значение: 1 – имя отсутствуетЭлемент обязателен при отсутствии элемента <Фамилия> |
| Признак отсутствия отчества   |Отчество | ПрОтчествоОтчество | ПП | T(=1)T(1-60) | ОКО | Принимает значение: 1 – отчество отсутствует |