



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

« 09 » 12 2020 г.

ПРИКАЗ

№ ММ-4-3/891@

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

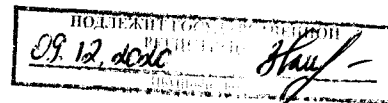
Регистрационный № 62021

от "31" декабря 2020 г.

Об утверждении формы заявления на получение патента, порядка ее заполнения, формата представления заявления на получение патента в электронной форме и о признании утратившим силу приказа Федеральной налоговой службы от 11.07.2017 № ММВ-7-3/544@

В соответствии с пунктом 4 статьи 31 части первой Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2019, № 39, ст. 5375), пунктом 1 статьи 346⁴⁵ части второй Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2020, № 6, ст. 587), а также подпунктом 5.9.37 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506 «Об утверждении Положения о Федеральной налоговой службе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 40, ст. 3961; 2015, № 15, ст. 2286), в целях приведения нормативных правовых актов ФНС России в соответствие с положениями главы 26⁵ «Патентная система налогообложения» части второй Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2020, № 48, ст. 7626) в связи с принятием Федеральных законов от 29.09.2019 № 325-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 13, ст. 1857), от 06.02.2020 № 8-ФЗ «О внесении изменений в статьи 346⁴³ и 346⁴⁵ части второй Налогового кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 6, ст. 587) и от 23.11.2020 № 373-ФЗ «О внесении изменений в главы 26² и 26⁵ части второй Налогового кодекса Российской Федерации и статью 2 Федерального закона «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 48, ст. 7626) приказываю:

1. Утвердить:
форму заявления на получение патента согласно приложению № 1 к настоящему приказу;



формат представления заявления на получение патента в электронной форме согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

порядок заполнения формы заявления на получение патента согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Федеральной налоговой службы от 11.07.2017 № ММВ-7-3/544@ «Об утверждении формы заявления на получение патента, порядка ее заполнения и формата представления заявления на получение патента в электронной форме» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15.09.2017, регистрационный номер 48192).

3. Руководителям (исполняющим обязанности руководителя) управлений Федеральной налоговой службы по субъектам Российской Федерации довести настоящий приказ до нижестоящих налоговых органов.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего методологическое обеспечение работы налоговых органов по вопросам налогообложения при применении специальных налоговых режимов.

Исполняющий обязанности
руководителя Федеральной
налоговой службы



К.Н.Чекмышев



ИНН

Стр. 0:0:1

Приложение № 1
к приказу ФНС России
от «09» 12 2020 г.
№ КЧ-7-3/898@

Форма по КНД 1150010

Форма № 26.5-1

Заявление на получение патента

Код налогового органа

В соответствии с главой 26.5 «Патентная система налогообложения» Налогового кодекса Российской Федерации индивидуальный предприниматель

Фамилия

Имя

Отчество
(при наличии)

ОГРНИП

просит выдать патент с

по

Заявление составлено на

_____ страницах с приложением копии документа
(к заявлению прилагается копия документа,
подтверждающего полномочия представителя)

_____ листах

Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящем документе, подтверждаю:

- 1 - индивидуальный предприниматель
2 - представитель индивидуального предпринимателя

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) представителя полностью)

Номер контактного телефона

Подпись _____ Дата

Наименование и реквизиты документа, подтверждающего
полномочия представителя индивидуального предпринимателя

Заполняется работником налогового органа

Сведения о представлении заявления

Данное заявление представлено (код)

на _____ страницах с приложением копии документа

на _____ листах

Дата представления
заявления_____
Фамилия, И.О. (при наличии)_____
Подпись



ИНН

Стр. 0:0:2

в отношении осуществляемого им вида предпринимательской деятельности:

Large dotted grid area for text entry.

(наименование установленного законом субъекта Российской Федерации вида предпринимательской деятельности)

Идентификационный код установленного законом субъекта Российской Федерации вида предпринимательской деятельности

Dotted box for identification code.

Указанный вид предпринимательской деятельности осуществляется:

- 1 - с привлечением наемных работников, в том числе по договорам гражданско – правового характера;
- 2 - без привлечения наемных работников.

Средняя численность наемных работников или 0, если наемные работники не привлекаются.

Индивидуальный предприниматель применяет налоговую ставку процентов, установленную

Dotted grid area for text entry.

(ссылка на норму закона субъекта Российской Федерации)



ИНН

Стр.

Лист А. Сведения о месте осуществления предпринимательской деятельности

Код субъекта Российской Федерации места осуществления предпринимательской деятельности

Код налогового органа по месту осуществления предпринимательской деятельности,
выбранного индивидуальным предпринимателем для постановки на учет

Адрес места осуществления предпринимательской деятельности (код строки 010)

Субъект Российской Федерации

код

Муниципальный район – 1 / городской округ – 2 / внутригородская территория города федерального значения – 3 /
муниципальный округ – 4

вид

наименование

Городское поселение – 1 / сельское поселение – 2 / межселенная территория в составе муниципального района – 3 /
внутригородской район городского округа – 4

вид

наименование

Населенный
пункт (город,
деревня, село
и прочее)

вид

наименование

Элемент
планировочной
структуры

тип

наименование

Элемент
улично-
дорожной сети

тип

наименование

Земельный участок

номер

Здание /
сооружение /
объект
незавершенного
строительства

тип

номер

тип

номер

тип

номер

Помещение в
пределах здания,
сооружения /
машино-место

тип

номер

(квартира, офис и прочее)

Помещение в
пределах квартиры

тип

номер



0920 9046

ИНН

Стр.

Лист Б. Сведения о транспортных средствах, используемых при осуществлении видов предпринимательской деятельности, указанных в подпунктах 10, 11, 32 и 33 пункта 2 статьи 346.43 Налогового кодекса Российской Федерации

Код субъекта Российской Федерации места осуществления предпринимательской деятельности

Код налогового органа по месту осуществления предпринимательской деятельности, выбранного индивидуальным предпринимателем для постановки на учет

Показатели	Код строки	Значения показателей
Код типа транспортного средства	010	
Идентификационный номер транспортного средства	020	
Марка транспортного средства	030	
Регистрационный знак транспортного средства	040	
Грузоподъемность транспортного средства в тоннах	050	
Количество посадочных мест	060	
Идентификационный номер транспортного средства	020	
Марка транспортного средства	030	
Регистрационный знак транспортного средства	040	
Грузоподъемность транспортного средства в тоннах	050	
Количество посадочных мест	060	
Идентификационный номер транспортного средства	020	
Марка транспортного средства	030	
Регистрационный знак транспортного средства	040	
Грузоподъемность транспортного средства в тоннах	050	
Количество посадочных мест	060	
Идентификационный номер транспортного средства	020	
Марка транспортного средства	030	
Регистрационный знак транспортного средства	040	
Грузоподъемность транспортного средства в тоннах	050	
Количество посадочных мест	060	



ИНН

Стр.

Лист В. Сведения по каждому объекту, используемому при осуществлении видов предпринимательской деятельности, указанных в подпунктах 19, 45, 46, 47, 48 и 65 пункта 2 статьи 346.43 Налогового кодекса Российской Федерации

Код субъекта Российской Федерации места осуществления предпринимательской деятельности

Код налогового органа по месту осуществления предпринимательской деятельности, выбранного индивидуальным предпринимателем для постановки на учет

Показатели	Код строки	Значения показателей
Код вида объекта	010	
Признак объекта	020	
Площадь объекта (кв.м)	030	

Адрес места нахождения объекта, используемого для осуществления предпринимательской деятельности (код строки 040)
Субъект Российской Федерации

код

Муниципальный район – 1 / городской округ – 2 / внутригородская территория города федерального значения – 3 /
муниципальный округ – 4

вид

наименование

Городское поселение – 1 / сельское поселение – 2 / межселенная территория в составе муниципального района – 3 /
внутригородской район городского округа – 4

вид

наименование

Населенный
пункт (город,
деревня, село
и прочее)

вид

наименование

Элемент
планировочной
структуры

тип

наименование

Элемент
улично-
дорожной сети

тип

наименование

Земельный участок

номер

Здание /
сооружение /
объект
незавершенного
строительства

тип

номер

тип

номер

тип

номер

Помещение в
пределах здания,
сооружения /
машино-место

тип

номер

(квартира, офис и прочее)

Помещение в
пределах квартиры

тип

номер

Приложение № 2

к приказу ФНС России

от «09» 12 2010г.

№ УМ-7-3/891@

Формат представления заявления на получение патента в электронной форме

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи заявления на получение патента (по форме № 26.5-1) в налоговые органы в электронной форме (далее – файл обмена).
2. Номер версии настоящего формата 5.09, часть ХСП.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:
R_T_A_K_O_GGGGMMDD_N, где:
R_T – префикс, принимающий значение SR_ZPUSN;
A_K – идентификатор получателя информации, где:
A_K – идентификатор получателя информации, где: А – идентификатор получателя, которому направляется файл обмена, К – 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 (**А** и **К**) имеет вид для налоговых органов – четырехразрядный код налогового органа;
О – идентификатор отправителя информации, имеет вид:
для организаций – девятнадцатизначный код (идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН) и код причины постановки на учет (далее – КПП) организации (обособленного подразделения);
для физических лиц – двенадцатизначный код (ИНН физического лица, при наличии. При отсутствии ИНН – последовательность из двенадцати нулей);

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:

SR_ZPUSN_1_092_00_05_09_xx , где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы.

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 – 4.19 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: T – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(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 T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид T(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), 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, кодовому словарю и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ» или «ОКМ».

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». Например, «НУ» или «ОКУ»;

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 (кодového словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

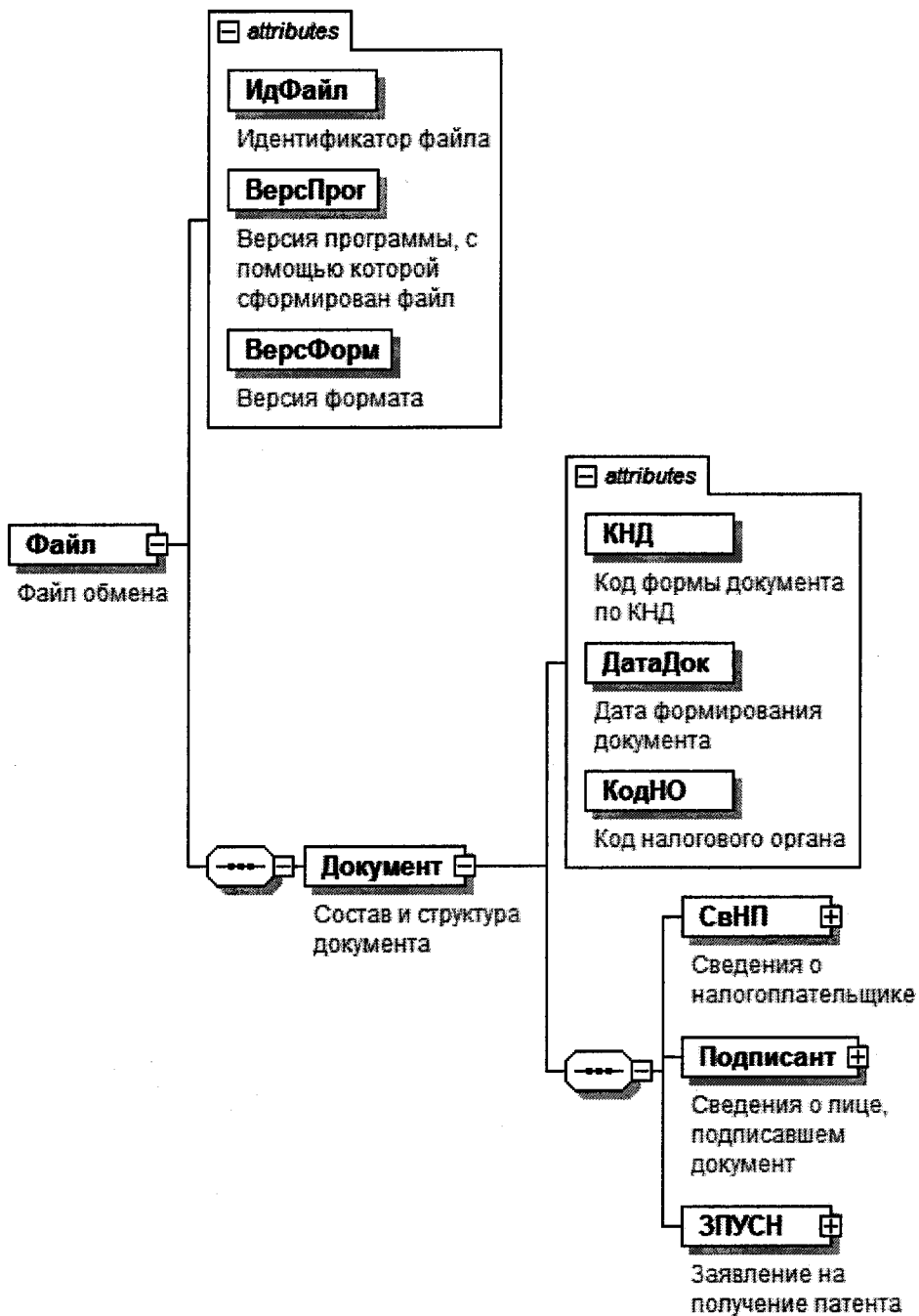


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 5.09
Состав и структура документа	Документ	C		O	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 документа по КНД	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1150010
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Код налогового органа	КодНО	A	T(=4)	OK	Типовой элемент <СОНОТип>
Сведения о налогоплательщике	СвНП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.3
Сведения о лице, подписавшем документ	Подписант	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.5
Заявление на получение патента	ЗПУСН	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.7