

## минфин РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА (ФНС России) ПРИКАЗ

« _ » _	20 25 г.		№_	
		Москва		

Об утверждении формата электронного документа, оформляемого при признании (поступлении), прекращении признания (списании), перемещении и прочих событиях с объектами внутри экономического субъекта в процессе его деятельности

В соответствии с абзацем четвертым пункта 2 статьи 93 части первой Налогового кодекса Российской Федерации, а также на основании абзаца первого пункта 1 и подпункта 5.9.51 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506, приказываю:

- 1. Утвердить формат электронного документа, оформляемого при признании (поступлении), прекращении признания (списании), перемещении и прочих событиях с объектами внутри экономического субъекта в процессе его деятельности согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении одного месяца со дня его официального опубликования.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего работу по методологическому и организационному обеспечению взаимодействия налогоплательщиков с ФНС России по телекоммуникационным каналам связи через операторов электронного документооборота.

Руководитель Федеральной
налоговой службы

Д.В. Егоров

Приложение Ј	No
к приказу ФН	С России
OT «»	2025 г.
No	

Формат электронного документа, оформляемого при признании (поступлении), прекращении признания (списании), перемещении и прочих событиях с объектами внутри экономического субъекта в процессе его деятельности

#### І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее файл обмена) передачи по телекоммуникационным каналам связи электронного документа, оформляемого при признании (поступлении), прекращении признания (списании), перемещении и прочих событиях с объектами внутри экономического субъекта в процессе его деятельности (далее документ о событиях с объектами).
  - 2. Настоящий формат используется как для документирования событий с активами, так и с объектами бухгалтерского учета, которые согласно нормативным правовым актам бухгалтерского учета не учитываются в составе активов, но подлежат отражению в бухгалтерском учете на забалансовых счетах.

Структура документа о событиях с объектами содержит элементы для указания обязательных реквизитов первичного учетного документа в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете».

- В зависимости от выбранной составителем документа функции настоящий формат используется как:
- документ, оформляемый при признании (поступлении) объектов (функция «PST»);
- документ, оформляемый при перемещении объектов внутри экономического субъекта в процессе его деятельности (функция «PER»);
- документ, оформляемый при прекращении признания (списании) объектов (функция «SPS»);
- документ, оформляемый при прочих событиях с объектами внутри экономического субъекта в процессе его деятельности (функция «PRO»).

Документ о событиях с объектами включает один обязательный файл обмена:

файл обмена информации о событиях с объектами, состоящей из сведений об обстоятельствах формирования документа и описания документируемого события.

Документ о событиях с объектами также может содержать следующий файл обмена (формируется при функциях «PER» и «PRO»):

файл обмена информации о принятии объектов, состоящий из сведений о приеме объектов при их перемещении и при прочих событиях с ними внутри экономического субъекта в процессе его деятельности.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 980.

#### II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ О СОБЫТИЯХ С ОБЪЕКТАМИ

4. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вил:

**R\_T\_O\_N1\_GGGGMMDD\_N2\_N3\_N4**, где:

**R\_T**-префикс, принимающий значение в зависимости от функции документа, класса объекта и обстоятельства составления документа: ON\_DOCOBKT. XXX. YY. ZZ,

XXX — функция: PST — «Признание (поступление)»; PER — «Перемещение»; SPS — «Прекращение признания (списание)»; PRO — «Прочие события»;

YY — значение класса объекта (соответствует значению элемента «КласОб»);

ZZ - значение обстоятельства составления документа (соответствует значению элемента «ОбстСостПст» или «ОбстСостПер» или «ОбстСостСпс» или «ОбстСостПро»);

О – уникальный идентификатор составителя файла обмена информации о событиях с объектами. Имеет вид: для организаций – девятнадцатиразрядный код (ИНН и КПП организации); для индивидуальных предпринимателей – двенадцатиразрядный код (ИНН индивидуального предпринимателя); при отсутствии ИНН – последовательность из двенадцати нулей;

GGGG - год формирования файла обмена, MM - месяц, DD - день;

- N1, N2 36-символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier). **N1** одинаковый для всех файлов обмена одного документа; **N2** уникален для каждого файла обмена.
- N3 статус документа о событиях с объектами. Может принимать следующие значения: «0» первоначальный документ, «1» исправленный документ;
- N4 признак наличия файла обмена информации о принятии объектов. Может принимать следующие значения: «0» файл обмена информации о принятии объектов отсутствует, «1» файл обмена информации о принятии объектов присутствует.

Расширение имени файла обмена – xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или прописными буквами.

#### Параметры первой строки файла обмена

Первая строка ХМІ-файла должна иметь следующий вид:

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

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

 $0N_DOCOBKT_1_980_01_05_01_xx$ , где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла - xsd.

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

Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

5. **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 5.1 - 5.35 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 ХМL-файла, «А» — простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента ХМL-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-k).

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), где:

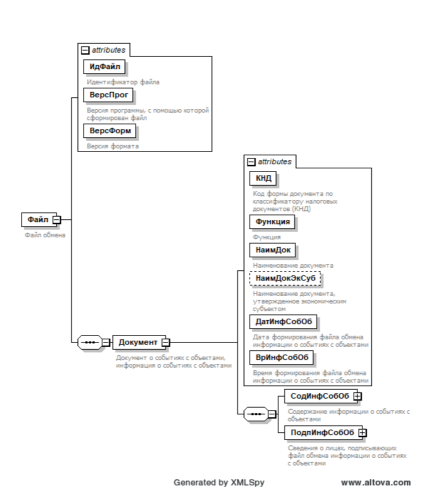
m- максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k- максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид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

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, 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, то 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, 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, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.



52

#### Таблица 5.1

## Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-255)	ОУ	Содержит (повторяет) имя сформированного (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	А	T(1-40)	0	
Версия формата	ВерсФорм	Α	T(1-5)	ОК	Принимает значение: 5.01
Документ о событиях с объектами, информация о событиях с объектами	Документ	С		0	Состав элемента представлен в таблице 5.2

#### Таблица 5.2

#### Документ о событиях с объектами, информация о событиях с объектами (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	кнд	А	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110399
Функция	Функция	A	T(=3)	ОКУ	Принимает значение: PST – признание (поступление)   PER – перемещение   SPS – прекращение признания (списание)   PRO – прочие события. Содержит (повторяет) значение XXX в имени ф
Наименование документа	НаимДок	A	T(=185)	ОК	Принимает значение: документ, оформляемый при признании (поступлении), прекращении признания (списании), перемещении и прочих событиях объектами внутри экономического субъекта в процессе его деятельности
Наименование документа, утвержденное экономическим субъектом	НаимДокЭкСуб	А	T(1-255)	Н	
Дата формирования файла обмена информации о событиях с объектами	ДатИнфСобОб	Α	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации о событиях с объектами	ВрИнфСобОб	Α	T(=8)	0	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Содержание информации о событиях с объектами	СодИнфСобОб	С		0	Состав элемента представлен в таблице 5.3
Сведения о лицах, подписывающих файл обмена информации о событиях с объектами	ПодпИнфСобОб	С		0	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32

#### Содержание информации о событиях с объектами (СодИнфСобОб)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер документа	НомДок	А	T(1-255)	0	При отсутствии номера принимает значение: ( номера (б/н)
Дата документа	ДатаДок	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата факта хозяйственной жизни	ДатаФХЖ	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Класс объекта	КласОб	A	T(=2)	ОК	Принимает значение: 01 — основные средства   02 — право пользования активом   03 — инвестиционная недвижимость   04 — нематериальные активы

					05 — материальные поисковые активы   06 — нематериальные поисковые активы 07 — оборудование к установке   08 — капитальные вложения   09 — долгосрочные активы к продаже   10 — запасы   11 — объект забалансового учета   12 — чистая инвестиция в аренду   99 — иное (используется в случае необход дополнения классификатора иными класобъектов в соответствии с регламентных документами экономического субъекта) Содержит (повторяет) значение ҮҮ в име
Обстоятельства составления документа при признании (поступлении)	ОбстСостПст	A	T(=2)	НК	Принимает значение:  01 — неотфактурованная поставка    02 — выявление при инвентаризации рас между фактическим наличием объе данными регистров бухгалтерского виде излишка    03 — завершение капитальных вложений приобретение актива    04 — завершение капитальных вложений создание актива    05 — завершение капитальных вложений улучшение и (или) восстановление затрат ремонта, технического осмот технического обслуживания объект основных средств с частотой более или более обычного операционного превышающего 12 месяцев    07 — подтверждение коммерческой целесообразности добычи полезны ископаемых на участке недр    08 — принятие решения о продаже актив 09 — принятие решение о возобновлении использования актива, ранее предназначенного к продаже    10 — получение актива в результате ликв том числе частичной ликвидации), у восстановления другого объекта    11 — передача из производства    12 — обеспечение сохранности объекта (ответственное хранение) в связи с него покупателя    99 — иное (используется в случае необход дополнения классификатора иными обстоятельствами составления документ признании (поступлении) объекта в соот регламентными документами экономичесубъекта).  Элемент обязателен и формируется толь <Функция> = PST.  Содержит (повторяет) значение ZZ в име
Обстоятельства составления документа при перемещении	ОбстСостПер	A	T(=2)	нк	Принимает значение:  01 — смена МОЛ с перемещением объек 02 — перемещение объекта без смены М 99 — иное (используется в случае необхо, дополнения классификатора иными обстоятельствами составления докумен перемещении объекта в соответствии с регламентными документами экономич субъекта). Элемент обязателен и формируется толь <Функция> = PER. Содержит (повторяет) значение ZZ в име
Обстоятельства составления документа при прекращении признания (списании)	ОбстСостСпс	A	T(=2)	нк	Принимает значение:  01 — утрата объектом способности прино экономические выгоды в будущем и прекращением использования этого вследствие физического износа (при негодность) или морального устаре 02 — утрата объектом способности прино экономические выгоды в будущем и истечением нормативно допустимы или других предельных параметров эксплуатации объекта, в результате использование становится невозмо 33 — утрата объектом способности прино экономические выгоды в будущем и прекращением деятельности, в кото использования в продолжающейся деятельности, в т связи с истечением срока действия специального разрешения (лицензи осуществление отдельных видов де 1 )  04 — утрата объектом способности прино экономические выгоды в будущем и истечением срока действия прав на результаты интеллектуальной деяте средства индивидуализации

					экономические выгоды в будущем и прекращением осуществления капи вложений при отсутствии перспекти возобновления или продажи незави объектов    06 — выявление в результате инвентариз утраты, порчи объекта    07 — завершение частичной ликвидации 08 — признание бесперспективной добы полезных ископаемых на участке не 09 — передача объекта в производство 10 — аннулирование заказа на производт 11 — передача объекта в монтаж или для использования при осуществлении капитальных вложений    99 — иное (используется в случае необход дополнения классификатора иными обстоятельствами составления докумен прекращении признания (списании) объсоответствии с регламентными докумен экономического субъекта). Элемент обязателен и формируется толь «Функция» = SPS. Содержит (повторяет) значение ZZ в име
Обстоятельства составления документа при прочих событиях	ОбстСостПро	A	T(=2)	нк	Принимает значение:  01 — смена МОЛ без перемещения объек 02 — консервация объекта    03 — расконсервация объекта    04 — перенос затрат на производство, на осуществление капитальных вложе 05 — разукомплектация    06 — разукомплектация    07 — изменение элементов амортизации 08 — изменение балансовой стоимости в обесценения    09 — создание / увеличение / восстановл резерва под обесценение    10 — переоценка    99 — иное (используется в случае необходополнения классификатора иными обстоятельствами составления документрочих событиях с объектами в соответс регламентными документами экономич субъекта).  Элемент обязателен и формируется толь сФункция> = PRO.  Содержит (повторяет) значение ZZ в име
Отметка об ограничении доступа	ОтмОгрДоступ	А	T(2-3)	НК	Принимает значение: КТ – коммерческая тайна   ДСП – для служебного пользования
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения)	ИдГосКон	A	T(18-25)	Н	Элемент обязателен при документирова события, происходящего в процессе исп государственного контракта, договора (соглашения) о предоставлении из феде бюджета организации субсидий, бюдже инвестиций, взносов в уставный капитал
Принадлежность к единой системе газификации	ЕСГ	А	T(=1)	нк	Принимает значение: 1 — принадлежит к ЕСГ   2 — не принадлежит к ЕСГ
Наименование структурного подразделения (отправителя)	СтрПодрОтпр	Α	T(1-255)	Н	
Наименование структурного подразделения (получателя)	СтрПодрПол	А	T(1-255)	Н	
Материально ответственное лицо (отправитель)	МОЛОтпр	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице Элемент формируется только при <Функ   PRO и <ОбстСостПро> = 01
Материально ответственное лицо (получатель)	МОЛПол	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице Элемент формируется только при <Функ   PRO и <ОбстСостПро> = 01
Материально ответственное лицо	МОЛ	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице Элемент формируется только при <Функ   SPS   PRO, кроме <ОбстСостПро> = 01
Сведения об иной классификации класса объекта, в отношении которого документируется событие	СвИнКлсфКлас	С		Н	Типовой элемент <ИнаяКлсфТип>. Состав элемента представлен в таблице Элемент обязателен и формируется толь <КласОб> = 99
Сведения об иной классификации обстоятельства, в отношении которого документируется событие	СвИнКлсфОбст	С		Н	Типовой элемент <ИнаяКлсфТип>. Состав элемента представлен в таблице Элемент обязателен и формируется толь <ОбстСостПст> = 99   <ОбстСостПер> = 9 <ОбстСостСпс> = 99   <ОбстСостПро> = 9
Документируемые сведения об объектах	ДокСвОб	С		0	Состав элемента представлен в таблице
Сведения об экономическом субъекте – составителе документа	ЭкСубСост	С		0	Типовой элемент <ЭкСубТип>. Состав элемента представлен в таблице
Субъекте – составителе документа Сведения об экономическом субъекте, формирующем и подписывающем файл обмена от	ЭкСубФорм	С		0	Состав элемента представлен в таолице Типовой элемент <ЭкСубТип>. Состав элемента представлен в таблице

имени и по поручению экономического субъекта, обязанного составить первичный учетный документ о событии				Заполняется, если формирование и подписані файла обмена производит иной экономическі субъект, отличный от субъекта, на которого законодательством возложены обязанности п составлению таких документов
Основание, по которому экономический субъект формирует и подписывает файл обмена документа от имени и по поручению экономического субъекта, обязанного составить первичный учетный документ о событии	ОснФормОтИмСост	С	Н	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25. Элемент обязателен и формируется только пр наличии <ЭкСубФорм>
Сведения об итогах документируемого события	СвИтогСоб	С	Н	Состав элемента представлен в таблице 5.19
Основание для составления документа о событиях с объектами	ОснСостДок	С	НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25
Сведения об оправдательных документах	ОправдДок	С	нм	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25. Формируется в случае включения обязательнь реквизитов в формируемый первичный учетн документ на основании другого документа, содержащего информацию о событии
Исправление	ИспрДок	С	Н	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29. Формируется в случае исправления ошибок в документе о событиях с объектами
Информационное поле	ИнфПол	С	НМ	Типовой элемент <ДопИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30

### Документируемые сведения об объектах (ДокСвОб)

Таблица 5.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты строки «Всего» в отношении стоимостных, количественных и качественных оценок объекта	РеквСтрВсего	С		н	Состав элемента представлен в таблице 5.5. Элемент обязателен и формируется только пр наличии <Ст>   <СтУлуч>   <СтУлквдЧ>   <СумОбсцКВосст>   <ДооцС <ДооцНакАмрт>   <УценСт>   <УценНакАмрт> <СумОбсцЕГДС>   <ВозмСум>   <СумРНачОбсц <СтПслПрОц>   <НакАмрт>   <НакАмрт>   <НакАмрт>   <НакАмрт   <НакАмрт   <НакАмрт   <НакАмрт   <НакАмрт   <НакАмрт   <НакАмрт   <НакАмрт   <НакАмрт   СтПслПрОц>   <НакАмрт   <
Сведения об объектах, в отношении которых оформляется документ	СвОб	С		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.6

### PARKINGATE CTROVII (REPO) B OTROUGHUM CTOMMOCTURE VOUNDETBRUDE V VALUETBRUDE V VALUET V VAL

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Всего, стоимость, руб.коп.	СтВсего	A	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только пр наличии <Ст>
Всего, стоимость улучшения и (или) восстановления, руб.коп.	СтУлучВсего	A	N(19.2)	Н	Принимает значение более 0 (нуля). Элемент обязателен и формируется только пр наличии <СтУлуч>
Всего, стоимость ликвидируемой части, руб.коп.	СтЛквдЧВсего	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только пр наличии <СтЛквдЧ>
Всего, сумма обесценения к начислению, руб.коп.	СумОбсцКНачВсего	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только пр наличии <СумОбсцКНач>
Всего, сумма обесценения к восстановлению, руб.коп.	СумОбсцКВосстВсего	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только пр наличии <СумОбсцКВосст>
Всего, дооценка первоначальной стоимости, руб.коп.	ДооцСтВсего	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только пр наличии <ДооцСт>
Всего, дооценка накопленной амортизации, руб.коп.	ДооцНакАмртВсего	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только пр наличии <ДооцНакАмрт>
Всего, уценка первоначальной стоимости, руб.коп.	УценСтВсего	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только пр наличии <УценСт>
Всего, уценка накопленной амортизации, руб.коп.	УценНакАмртВсего	А	N(19.2)	н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только при наличии <УценНакАмрт>
Всего, сумма обесценения единицы, генерирующей денежные средства, руб.коп.	СумОбсцЕГДСВсего	А	N(19.2)	н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только при наличии <СумОбсцЕГДС>
Всего, возмещаемая сумма, руб.коп.	ВозмСумВсего	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только при наличии <ВозмСум>
Всего, сумма ранее начисленного обесценения, руб.коп.	СумРНачОбсцВсего	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только при наличии <СумРНачОбсц>
Всего, первоначальная стоимость после переоценки, руб.коп.	СтПслПрОцВсего	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только при наличии <СтПслПрОц>

Всего, накопленная амортизация, руб.коп.	НакАмртВсего	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только при наличии <НакАмрт>
Всего, накопленная амортизация после переоценки, руб.коп.	НакАмртПслПрОцВсего	Α	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только при наличии <НакАмртПслПрОц>

## Сведения об объектах, в отношении которых оформляется документ (СвОб)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер объекта в документе	ПорНом	А	N(3)	0	Принимает последовательное значение от 1 и более
Вид основного средства	ВидОснСр	А	T(=2)	НК	Принимает значение:  01 — здания    02 — сооружения    03 — земельные участки    04 — машины и оборудование    05 — транспортные средства    06 — производственный и хозяйственный инве    07 — неотделимые улучшения арендованных объектов    99 — иное (используется в случае необходимос дополнения классификатора иными видами основных средств в соответствии с регламенть
Вил нематериального актира	ВидНематАкт	A	T(=2)	нк	документами экономического субъекта). Элемент обязателен и формируется только пр <КласОб> = 01 Принимает значение:
Вид нематериального актива	видпематакт	A	1(=2)	пк	01 – произведения науки, литературы и искусс
					02 — программы для электронных вычислител машин (программы ЭВМ)   03 — базы данных   04 — изобретения   05 — полезные модели   06 — промышленные образцы   07 — секреты производства (ноу-хау)   08 — селекционные достижения   09 — лицензии и разрешения   99 — иное (используется в случае необходимос дополнения классификатора иными видами нематериальных активов в соответствии с регламентными документами экономическогс субъекта). Элемент обязателен и формируется только пр <КласОб> = 04
Вид материальных поисковых активов	ВидМатПоискАкт	A	T(=2)	нк	Принимает значение:  01 — сооружения (система трубопроводов и т.д.)  02 — оборудование (специализированные бургустановки, насосные агрегаты, резервуарьт.д.)    03 — транспортные средства    99 — иное (используется в случае необходимос дополнения классификатора иными видами материальных поисковых активов в соответст регламентными документами экономического субъекта).  Элемент формируется только при <КласОб> =
Вид нематериальных поисковых активов	ВидНематПоискАкт	A	T(=2)	НК	Принимает значение:  01 — право на выполнение работ по поиску, оц месторождения полезных ископаемых и (разведке полезных ископаемых, подтвержденное наличием соответствуют лицензии    02 — информация, полученная в результате топографических, геологических и геофизических исследований    03 — результаты разведочного бурения    04 — результаты отбора образцов    05 — геологическая информация о недрах    06 — оценка коммерческой целесообразности добычи    99 — иное (используется в случае необходимос дополнения классификатора иными видами нематериальных поисковых активов в соответ с регламентными документами экономическо субъекта).  Элемент формируется только при <КласОб> =
Вид запаса	ВидЗапас	A	T(=2)	нк	Принимает значение: 01 — сырье и материалы   02 — полуфабрикаты и комплектующие издели конструкции и детали   03 — топливо   04 — тара и тарные материалы   05 — запасные части   06 — строительные материалы   07 — инвентарь и хозяйственные принадлежно

Вид права пользования активом	ВидПрПолзАкт	С	н	08 — специальная оснастка   09 — животные на выращивании и откорме   10 — товары   11 — готовая продукция   12 — производственный брак   13 — коммерческие расходы   14 — специальная одежда   15 — затраты на осповное производство   16 — затраты на обслуживающие производств 17 — затраты на обслуживающие производств 18 — общепроизводственные затраты   19 — общехозяйственные затраты   99 — иное (используется в случае необходимос дополнения классификатора иными видами запасов в соответствии с регламентными документами экономического субъекта). Элемент обязателен и формируется только пр <КласОб> = 10 Типовой элемент <ИнаяКлсфТип>.
Вид инвестиционной недвижимости	ВидИнвНедвж	С	Н	Состав элемента представлен в таблице 5.20. Элемент формируется только при <КласОб> = Типовой элемент <ИнаяКлсфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.20.
Вид оборудования к установке	ВидОборКУст	C	Н	Элемент формируется только при <КласОб> = Типовой элемент <ИнаяКлсфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.20.
Вид капитальных вложений	ВидКапВлож	С	Н	Элемент формируется только при <КласОб> =  Типовой элемент <ИнаяКлсфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.20. Элемент формируется только при <КласОб> =
Вид долгосрочных активов к продаже	ВидДолгАктПрод	С	Н	Типовой элемент «ИнаяКлсфТип». Состав элемента представлен в таблице 5.20. Элемент формируется только при «КласОб» =
Вид объекта забалансового учета	ВидОбЗаблсУчет	С	Н	Типовой элемент <ИнаяКлсфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.20. Элемент формируется только при <КласОб> =
Вид чистой инвестиции в аренду	ВидЧистИнвАр	С	Н	Типовой элемент <ИнаяКлсфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.20. Элемент формируется только при <КласОб> =
Сведения об иной классификации вида объекта, в отношении которого документируется событие	СвИнКлсфВид	С	н	Типовой элемент <ИнаяКлсфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.20. Элемент обязателен и формируется только пр <ВидОснСр> = 99   <ВидНематАкт> = 99   <ВидМатПоискАкт> = 99   <ВидНематПоискАк 99   <ВидЗапас> = 99. Также элемент формируется при <КласОб> = 9
Сведения об объекте в стоимостной, количественной и качественной оценках	СвОбСтКолКач	С	0	Состав элемента представлен в таблице 5.7. Указываются основные стоимостные, количественные и качественные оценки в отношении объекта
Специальные сведения об объекте внеоборотных активов	СпецСвВнеобАкт	С	Н	Состав элемента представлен в таблице 5.8. Указываются дополнительные показатели, характерные для внеоборотных активов
Справочные сведения об объекте, в отношении которого оформляется документ	СправСвед	С	Н	Состав элемента представлен в таблице 5.9. Формируется в случае, если в отношении объ целесообразно указание справочных сведени
Дополнительные сведения о содержании в объекте драгоценных металлов и (или) драгоценных камней	СодДрагМет	С	нм	Состав элемента представлен в таблице 5.11. Формируется в случае, если в отношении объ требуется документирование дополнительны показателей о содержании в нем драгоценны металлов и (или) драгоценных камней
Дополнительные сведения о составных частях	ДопСостЧаст	С	НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.12. Формируется в случае, если в отношении объє требуется документирование дополнительны показателей о его составных частях
Дополнительные сведения о наличии в объекте веществ, подлежащих особому учету и контролю	СвВещОУч	С	НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.13. Формируется в случае, если в отношении объє требуется документирование дополнительны показателей о содержащихся в нем веществах подлежащих особому учету и контролю
Справочная информация о сведениях, включаемых в национальную систему прослеживаемости товаров	СпрИнфПрослеж	С	НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.16. Элемент обязателен при <ПринСистКонтр> = 1
Справочные сведения о поисковых активах	СпрСвПоискАкт	С	НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.17. Элемент обязателен при <КласОб> = 05   06

## Сведения об объекте в стоимостной, количественной и качественной оценках (СвОбСтКолКач)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	Наим	Α	T(1-255)	0	
Идентификатор	Идентиф	Α	T(1-500)	0	
Количество	Колство	А	N(17.3)		Принимает значение более 0 (нуля). Элемент обязателен при отсутствии <Ст>   <Ст   <СтЛквдЧ>. Элемент не формируется при <Функция> = PR( если <ОбстСостПро> = 07

Стоимость единицы, руб. коп.	СтЕд	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Указывается денежное измерение события в отношении единицы объекта
Стоимость, руб.коп.	Ст	A	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более.  Элемент не формируется при:  <Функция> = PST, если <ОбстСостПст> = 05    <Функция> = PRO, если <ОбстСостПро> = 07    <Функция> = SPS, если <ОбстСостСпс> = 07, в и  случаях обязателен при отсуствии <Кол>.  Указывается денежное измерение события в  отношении объекта.  При <Функция> = PRO, если <ОбстСостПр> = 00  указывается балансовая стоимость объектов.  При <Функция> = PRO, если <ОбстСостПр> = 10  указывается белансовая стоимость объектов.  При <Функция> = PRO, если <ОбстСостПр> = 10  указывается первоначальная стоимость объектов.
Стоимость улучшения и (или) восстановления, руб. коп.	СтУлуч	А	N(19.2)	Н	Принимает значение более 0 (нуля). Элемент обязателен и формируется только пр <Функция> = PST, если <ОбстСостПст> = 05. Указывается денежное измерение события в отношении объекта
Стоимость ликвидируемой части, руб. коп.	СтЛквдЧ	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только пр <Функция> = SPS, если <ОбстСостСпс> = 07. Указывается денежное измерение события в отношении объекта
Возмещаемая сумма единицы, руб.коп.	ВозмСумЕд	A	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент формируется только при <Функция> если <ОбстСостПро> = 08   09. Указывается денежное измерение события в отношении единицы объекта
Возмещаемая сумма, руб.коп.	ВозмСум	A	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент формируется только при <Функция> если <ОбстСостПро> = 08   09. Указывается денежное измерение события в отношении объекта
Сумма ранее начисленного обесценения, руб.коп.	СумРНачОбсц	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент формируется только при <Функция> если <ОбстСостПро> = 08   09. Указывается денежное измерение события в отношении объекта
Сумма обесценения к начислению, руб.коп.	СумОбсцКНач	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент формируется только при <Функция> если <ОбстСостПро> = 08   09. Указывается денежное измерение события в отношении объекта
Сумма обесценения к восстановлению, руб.коп.	СумОбсцКВосст	A	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент формируется только при <Функция> если <ОбстСостПро> = 08   09. Указывается денежное измерение события в отношении объекта
Сумма обесценения единицы, генерирующей денежные средства (ЕГДС), руб.коп.	СумОбсцЕГДС	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент формируется только при <Функция> если <ОбстСостПро> = 08   09. Указывается денежное измерение события в отношении объекта
Первоначальная стоимость после переоценки, руб.коп.	СтПслПрОц	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент формируется только при <Функция> если <ОбстСостПро> = 10. Указывается денежное измерение события в отношении объекта
Накопленная амортизация, руб.коп.	НакАмрт	A	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. При <Функция> = PRO, если <ОбстСостПро> = : указывается накопленная амортизация объек переоценки. Указывается денежное измерение события в отношении объекта
Накопленная амортизация после переоценки, руб.коп.	НакАмртПслПрОц	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент формируется только при <Функция> если <ОбстСостПро> = 10. Указывается денежное измерение события в отношении объекта
Дооценка первоначальной стоимости, руб.коп.	ДооцСт	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент формируется только при <Функция>если <ОбстСостПро> = 10. Указывается денежное измерение события в отношении объекта
Дооценка накопленной амортизации, руб.коп.	ДооцНакАмрт	A	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент формируется только при <Функция> если <ОбстСостПро> = 10. Указывается денежное измерение события в отношении объекта
Уценка первоначальной стоимости, руб.коп.	УценСт	A	N(19.2)	Н	Отношении объекта Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент формируется только при <Функция> если <ОбстСостПро> = 10. Указывается денежное измерение события в отношении объекта
Уценка накопленной амортизации, руб.коп.	УценНакАмрт	A	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент формируется только при <Функция> если <ОбстСостПро> = 10. Указывается денежное измерение события в отношении объекта

Характеристика	Характер	Α	T(1-2000)	Н	
Отметка о принадлежности объекта к системам контроля за движением товара	ПринСистКонтр	А	T(=1)	ОК	Принимает значение:  0 — не относится к товарам, подлежащим прослеживаемости и/или включенным в систему маркировки    1 — относится к товарам, подлежащим прослеживаемости    2 — относится к товарам, включенным в систем маркировки
Единица измерения количества	ЕдИзмКол	С		Н	Типовой элемент <ЕДИзмТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.21. Элемент обязателен и формируется только пр наличии <Кол>
Информационное поле сведений об объекте в стоимостной, количественной и качественной оценках	ИнфПолСвОб	С		НМ	Типовой элемент <ДопИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30

### Специальные сведения об объекте внеоборотных активов (СпецСвВнеобАкт)

Таблица 5.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Срок полезного использования	СрокПИсп	A	T(1-255)	Н	Элемент обязателен при <Функция> = PST, если <ОбстСостПст> = 03   04 или <Функция> = PRO, если <ОбстСостПро> = 07. Указывается значение в месяцах. При <КласОб> = 04 может принимать значени «Неопределенный срок полезного использов:
Срок полезного использования после улучшения и (или) восстановления	СрокПИспУлуч	A	T(1-255)	Н	Элемент обязателен и формируется только пр <Функция> = PST, если <ОбстСостПст> = 05 Указывается значение в месяцах. При <КласОб> = 04 может принимать значени «Неопределенный срок полезного использова
Срок полезного использования после частичной ликвидации	СрокПИспЛквдЧ	A	T(1-255)	Н	Элемент обязателен и формируется только пр <Функция> = SPS, если <ОбстСостСпс> = 07. Указывается значение в месяцах
Ликвидационная стоимость, руб. коп.	СтЛквд	A	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен при: <Функция> = PST, если <ОбстСостПст> = 03   04 или <Функция> = PRO, если <ОбстСостПер> = 07 или <Функция> = SPS, если <ОбстСостСпс> = 07. Указывается денежное измерение события в отношении объекта
Способ начисления амортизации	СпНачАм	A	T(=2)	нк	Принимает значение: 01 — линейный   02 — уменьшаемого остатка   03 — пропорционально количеству продукции (объему работ в натуральном выражении)
Балансовая стоимость после улучшения и (или) восстановления, руб. коп.	БлнсСтУлуч	A	N(19.2)	Н	Принимает значение более 0 (нуля). Элемент обязателен и формируется только пр <Функция> = PST, если <ОбстСостПст> = 05
Балансовая стоимость после частичной ликвидации, руб. коп.	БлнсСтЛквдЧ	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен и формируется только пр <Функция> = SPS, если <ОбстСостСпс> = 07
Информационное поле дополнительных сведений об объекте внеоборотных активов	ИнфПолВнеоб	С		НМ	Типовой элемент <ДопИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30

## Справочные сведения об объекте, в отношении которого оформляется документ (СправСвед)

anteres many analysis and a substantial state of the substantial state								
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация			
Стоимость в целях налогового учета, руб.коп.	СтНУ	A	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Указывается денежное измерение события в отношении объекта			
Код налоговой льготы по налогу на имущество	КодЛгИмущ	A	T(=7)	нк	Элемент обязателен при наличии <НаимЛгИм Код налоговой льготы в соответствии с приложением к Порядку заполнения формы заявления налогоплательщика — российской организации о предоставлении налоговой льг по налогу на имущество организаций			
Наименование налоговой льготы по налогу на имущество	НаимЛгИмущ	A	T(1-1000)	нк	Элемент обязателен при наличии <КодЛгИмуL Наименование налоговой льготы в соответств приложением к Порядку заполнения формы заявления налогоплательщика — российской организации о предоставлении налоговой льг по налогу на имущество организаций			
Срок полезного использования в целях налогового учета, в месяцах	СрИспНУ	А	N(3)	Н	Принимает значение более 0 (нуля)			
Сумма расходов на освоение природных ресурсов (ОПР) для целей налогового учета, руб.коп.	СумРсхОПР	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более			
Сумма ежемесячного списания расходов на ОПР, руб.коп.	СумМесСпс	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более			

Сумма списанных расходов на ОПР для целей налогового учета, руб.коп.	СумСпсРсх	Α	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Сумма несписанных расходов на ОПР для целей налогового учета, руб.коп.	СумНеСпсРсх	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Счет, субсчет бухгалтерского учета	СчСубСч	А	T(1-100)	Н	
Номер амортизационной группы	НомАмГруп	А	T(1-2)	Н	
Код вида основных фондов	КодОКОФ	А	T(1-16)	НК	Указывается присвоенный в целях налогового код в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов (ОКОФ)
Наименование по коду вида основных фондов	НаимОКОФ	А	T(1-255)	НКУ	Формируется автоматически в соответствии с указанным <КодОКОФ>. Элемент обязателен при наличии <КодОКОФ>
Принадлежность к движимому или недвижимому имуществу	ДИилиНИ	А	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – движимое имущество   2 – недвижимое имущество
Сведения о документе, подтверждающем право на использование объекта, улучшение объекта	СвДокПдтвПрв	С		Н	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25
Отклонения между фактической и документальной информации о принимаемом объекте, уменьшение 	ОтклУм	С		Н	Типовой элемент <ОтклонениеТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28. Элемент формируется только при <Функции>:
Отклонения между фактической и документальной информации о принимаемом объекте, увеличение	ОтклУвел	С		н	Типовой элемент <ОтклонениеТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28. Элемент формируется только при <Функции> :
Сведения об участниках долевой собственности	СвУчДолСобст	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.10. Элемент формируется только при <Функция>:
Информационное поле справочных сведений об объекте	ИнфПолСпрСв	С		Н	Типовой элемент <ДопИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30

#### Таблица 5.10

## Сведения об участниках долевой собственности (СвУчДолСобст)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование участника долевой собственности	НаимУчаст	Α	T(1-255)	0	
Доля в праве общей собственности, %	Доля	Α	N(4.2)	0	Принимает значение не более 99.99

## Таблица 5.11 Дополнительные сведения о содержании в объекте драгоценных металлов и (или) драгоценных камней (СодДрагМет)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование драгоценных металлов и (или) драгоценных камней	НаимДрагМет	А	T(1-255)	0	
Код драгоценного металла / камня	КодДраг	А	T(1-100)	Н	Используется кодировка, установленная внутренним распорядительным документом
Количество	КолДраг	Α	N(17.3)	Н	Элемент обязателен при отсутствии <МасДраг
Macca	МасДраг	Α	N(17.3)	Н	Элемент обязателен при отсутствии <КолДраг:
Единица измерения количества	ЕдИзмКол	С		Н	Типовой элемент <ЕдИзмТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.21. Элемент обязателен при наличии <КолДраг>
Единица измерения массы	ЕдИзмМас	С		Н	Типовой элемент <ЕдИзмТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.21. Элемент обязателен при наличии <МасДраг>
Информационное поле дополнительных сведений о содержании в объекте драгоценных металлов и (или) драгоценных камней	ИнфПолСодДраг	С		Н	Типовой элемент <ДопИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30

## Дополнительные сведения о составных частях (ДопСостЧаст)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код составной части (конструктивного элемента)	КодСостЧаст	А	T(1-50)	Н	Указывается в соответствии с внутренним справочником экономического субъекта
Наименование составной части (конструктивного элемента)	НаимСостЧаст	А	T(1-255)	0	
Количественная и качественная характеристика: код	КодХаракт	А	T(1-50)	Н	Указывается в соответствии с внутренним справочником экономического субъекта
Количественная и качественная характеристика: наименование показателя	НаимПокХаракт	А	T(1-255)	0	
Количественная и качественная характеристика: значение показателя	ЗначПокХаракт	А	T(1-2000)	0	
Информационное поле дополнительных сведений о составных частях	ИнфПолСостЧаст	С		Н	Типовой элемент <ДопИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование вещества	НаимВещ	Α	T(1-1000)	0	
Процент обогащения	ПроцОбогщ	Α	N(8.3)	Н	Принимает значение не более 99999.99
Масса вещества общая с учетом всех компонентов (лигатурная)	МасЛигат	А	N(26.11)	Н	
Масса брутто	МасБрутто	Α	N(26.11)	Н	
Единица измерения общей массы вещества с учетом всех компонентов (лигатурной)	ЕдИзмМасЛигат	С		Н	Типовой элемент <ЕдИзмТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.21. Элемент обязателен при наличии <МасЛигат>
Единица измерения массы брутто	ЕдИзмМасБрутто	С		Н	Типовой элемент <ЕдИзмТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.21. Элемент обязателен при наличии <МасБрутто
Сведения о компонентах в веществе	СвКомпВещ	С		HM	Состав элемента представлен в таблице 5.14
Сведения о таре, в которой содержится вещество	СвТарВещ	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.15
Информационное поле дополнительных сведений о наличии в объекте веществ, подлежащих особому учету и контролю	ИнфПолВещОУч	С		Н	Типовой элемент <ДопИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30

#### Таблица 5.14

#### Сведения о компонентах в веществе (СвКомпВещ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Компонент	Компонент	Α	T(1-100)	0	
Масса компонента	МасКомп	Α	N(26.11)	0	
Единица измерения массы компонента	ЕдИзмМасКомп	С			Типовой элемент <ЕдИзмТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.21

#### Таблица 5.15

#### Сведения о таре, в которой содержится вещество (СвТарВещ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер тары	НомТар	Α	T(1-100)		Элемент обязателен при отсутствии <ТипПлом или <НомПломб>
Тип пломбы	ТипПломб	Α	T(1-100)	Н	
Номер пломбы	НомПломб	Α	T(1-100)	Н	

## Таблица 5.16

## Справочная информация о сведениях, включаемых в национальную систему прослеживаемости товаров (СпрИнфПрослеж)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Регистрационный номер партии товаров	НомТовПрослеж	А	T(25-29)	0	Номер, формируемый из показателей декларна товары или заявления о выпуске товаров д подачи декларации на товары (регистрационномер декларации на товары (регистрационномер заявления) и порядковый номер товар либо номер, присваиваемый налоговым органовару, подлежащему прослеживаемости
Количество товара в единицах измерения прослеживаемого товара	КолВЕдПрослеж	А	N(26.11)	0	Принимает значения больше 0 (нуля)
Стоимость товара, подлежащего прослеживаемости, без налога на добавленную стоимость, в рублях	СтТовБезНДСПрослеж	A	N(19.2)	0	Указывается стоимость за все количество поставляемых (отгруженных) товаров, относя к конкретному регистрационному номеру пар товаров, при реализации товаров (в том числе составе комплектов (наборов), подлежащих прослеживаемости, а также при передаче тов подлежащих прослеживаемости, в составе выполненных работ
Дополнительная информация по товару, подлежащему прослеживаемости	ДопИнфПрослеж	А	T(1-255)	Н	Дополнительная информация по товару, подлежащему прослеживаемости
Единица количественного учета товара, используемая в целях осуществления прослеживаемости	ЕдИзмПрослеж	С		0	Типовой элемент <ЕДИзмТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.21

## Справочные сведения о поисковых активах (СпрСвПоискАкт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Местоположение объекта	Местпл	Α	T(1-255)	Н	
Дополнительная информация о местоположении объекта	ДопИнфМестпл	А	T(1-255)	Н	
Недропользователь	НедрПольз	Α	T(1-255)	Н	
Иная характеристика	ИнаяХаракт	Α	T(1-1000)	Н	
Участок недр	УчНед	Α	T(1-255)	Н	
Месторождение	Местор	Α	T(1-255)	Н	
Участок месторождения	УчМестор	Α	T(1-255)	Н	
Сведения о лицензионном участке	СвЛицензУч	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.18

## Сведения о лицензионном участке (СвЛицензУч)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицензионный участок	ЛицензУч	Α	T(1-255)	0	
Начало срока действия лицензии	НачЛиценз	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Окончание срока действия лицензии	ОконЛиценз	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата регистрации лицензии	ДтРегЛиценз	А	T(=10)		Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Серия и номер лицензии	СерНомЛиценз	Α	T(1-255)	0	

## Сведения об итогах документируемого события (СвИтогСоб)

Таблица 5.19

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Комментарий лица, ответственного за оформление события	КоммИтог	Α	T(1-500)	Н	
Дата проведения комиссии (испытания)	ДатКомис	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Заключение комиссии	ЗаклКомис	Α	T(1-500)	Н	
Информация о документах, подтверждающих результаты документируемого события	ДокРезСоб	С		НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25
Информационное поле сведений об итогах документируемого события	ИнфПолИтог	С		Н	Типовой элемент <ДопИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30

Таблица 5.20 Сведения об иной классификации класса объекта, вида объекта или обстоятельства, в отношении которого документируется событие (ИнаяКлсфТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта дополнительного кодирования класса объектов	ИнКласОбНаим	А	T(1-255)	н	Элемент обязателен и формируется только пр <КласОб> = 99. Указывается соответствующее наименование согласно внутренней системе кодирования экономического субъекта
Код объекта дополнительного кодирования класса объектов	ИнКласОбКод	A	T(1-50)	Н	Элемент формируется только при наличии <ИнКласОбНаим>. Указывается код согласно внутренней системе кодирования экономического субъекта
Наименование иного обстоятельства составления документа	ИнОбстСостНаим	А	T(1-255)	Н	Элемент обязателен и формируется только пр <ОбстСостПст> = 99   <ОбстСостПер> = 99   <ОбстСостСпс> = 99   <ОбстСостПро> = 99
Код иного обстоятельства составления документа	ИнОбстСостКод	A	T(1-10)	Н	Элемент формируется только при наличии <ИнОбстСостНаим>. Указывается код согласно внутренней системе кодирования экономического субъекта
Наименование иного вида объекта	ИнВидОбНаим	A	T(1-255)	Н	Элемент обязателен при <ВидОснСр> = 99   <ВидНематАкт> = 99   <ВидМатПоискАкт> = 95   <ВидНематПоискАкт> = 99   <ВидЗапас> = 99. Указывается соответствующее наименование согласно внутренней системе кодирования экономического субъекта
Код иного вида объекта	ИнВидОбКод	А	T(1-10)	н	Элемент формируется только при наличии <ИнВидОбНаим>. Указывается код согласно внутренней системе кодирования экономического субъекта

### Единица измерения (ЕдИзмТип)

Таблица 5.21

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код единицы измерения	ОКЕИ	А	T(3-4)	ОК	Типовой элемент <ОКЕИТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или 0000. В случае указания <ОКЕИ 0000 наименование единицы измерения (<НаимЕдИзм>) определяется пользователем.
Наименование единицы измерения	НаимЕдИзм	А	T(1-255)	0	Формируется автоматически в соответствии с указанным <okeи>. При <okeи> = 0000 автоматическое формиров наименования единицы измерения не производится. Наименование единицы измер указывается пользователем</okeи></okeи>

Сведения об экономическо	ом субъекте (ЭкСубТип)
СВЕДЕНИЯ ОО ЭКОНОМИЧЕСКО	INI CAOBERIE (DVCAOINII)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	элемента	элемента	57.0	элемента	

Сведения об индивидуальном предпринимателе	СвИП	С	0	Состав элемента представлен в таблице 5.23
Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе	СвЮЛУч	С	0	Состав элемента представлен в таблице 5.24
Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей (состоящем) на учете в налоговом органе	СвИнНеУч	С	0	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27

Таблица 5.23

## Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	иннип	А	T(=12)	0	Типовой элемент <ИННФЛТип>
индивидуального предпринимателя					
Основной государственный регистрационный номер	ОГРНИП	Α	T(=15)	Н	Типовой элемент <ОГРНИПТип>
индивидуального предпринимателя					
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		0	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35

#### Таблица 5.24

#### Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе (СвЮЛУч)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование	НаимОрг	Α	T(1-1000)	0	
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица	иннюл	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
Код причины постановки на учет (КПП)	кпп	Α	T(=9)	Н	Типовой элемент <КППТип>

#### Таблица 5.25

### Реквизиты документа (РеквДокТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	РеквНаимДок	Α	T(1-255)	0	
Номер документа	РеквНомерДок	Α	T(1-255)	0	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	РеквДатаДок	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	A	T(1-255)	н	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значенвнаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДата совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена
Идентификатор документа	РеквИдДок	А	T(1-255)	Н	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в то числе регистрационный номер, если докумен сведения о таком документе содержатся в государственной информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	РИдСистХранД	A	T(1-500)	Н	Текстовое описание информационной систем которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе	РеквУРЛСистДок	А	T(1-500)	Н	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	Α	T(1-2000)	Н	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИдРекСост	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.26. Заполняется в отношении каждого из участни события (сделки), оформленного документом указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДи <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой

## Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе	иннюл	П	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	П	T(=12)	0	Типовой элемент <ИННФЛТип>

 Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	ДаннИно	С		_	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27
Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	НаимОИВ	п	T(1-255)	0	

Таблица 5.27 Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей(ем) на учете в налоговых органах (СвИнНеУчТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация статуса	ИдСтат	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: ИО – иностранная организация   ИГ – иностранный гражданин
Код страны	КодСтр	А	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мир (далее – ОКСМ)
Наименование страны	НаимСтран	Α	T(1-255)	ОК	Принимает значение в соответствии с ОКСМ
Наименование иностранной организации полное/фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	Наим	А	T(1-1000)	0	
Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина)	Идентиф	А	T(1-255)	Н	Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвє
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина)	ИныеСвед	А	T(1-255)	Н	Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф

#### Таблица 5.28 Отклонения между фактической и документальной информации о принимаемом объекте (ОтклонениеТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена за единицу, руб. коп.	Цена	Α	N(19.2)	0	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Количество по браку и бою	КолБрак	Α	N(17.3)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Сумма по браку и бою, руб.коп.	СумБрак	Α	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Количество отклонения	КолОткл	Α	N(17.3)	0	
Сумма отклонения, руб.коп.	СумОткл	Α	N(19.2)	0	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Единица измерения количества отклонения	ЕдИзмОткл	С		0	Типовой элемент <ЕдИзмТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.2

## Исправление (ИспрТип)

Таблица 5.29

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор предыдущего файла обмена, в который вносится исправление	ИдПредФайлИспр	A	T(1-255)	Н	Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправлени (предыдущий файл обмена). Данный элемент является справочной информацией, позволяющий обеспечить автоматизированную обработку документа
Номер исправления	НомИспр	Α	N(3)	0	
Дата исправления	ДатаИспр	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

## Таблица 5.30

#### Дополнительное информационное поле (ДопИнфТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	А	T(=36)		Указывается идентификатор файла, связанног сведениями данного электронного файла обм (GUID)
Данные информационного поля	ДанИнфПол	С		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.31

#### Таблица 5.31

#### Данные информационного поля (ДанИнфПол)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код аналитической информации	КодАналит	A	T(1-5)		Указывается в соответствии с внутренним справочником экономического субъекта

Наименование аналитической информации	НаимАналит	А	T(1-255)	Н	Элемент обязателен при отсутствии <НаимПон Указывается в соответствии с внутренним справочником экономического субъекта
Значение аналитической информации	ЗначАналит	А	T(1-2000)	Н	Элемент обязателен при наличии <НаимАналі Указывается в соответствии с внутренним справочником экономического субъекта
Код показателя	КодПок	А	T(1-5)	Н	Указывается в соответствии с внутренним справочником экономического субъекта
Наименование показателя	НаимПок	А	T(1-255)	Н	Элемент обязателен при отсутствии <НаимАна Указывается в соответствии с внутренним справочником экономического субъекта
Значение показателя	ЗначениеПок	А	T(1-2000)	Н	Элемент обязателен при наличии <НаимПок>. Указывается в соответствии с внутренним справочником экономического субъекта

#### Сведения о лице, подписывающем файл обмена (ПодписантТип)

Таблица 5.32

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	А	T(1-255)	0	
Роль подписанта	Роль	A	T(=2)	ОК	Принимает значение:  01 — член комиссии    02 — председатель комиссии    03 — лицо, утверждающее документ    04 — лицо, совершившее сделку, операцию и  ответственное за ее оформление  свершившегося события    06 — лицо, совершившее сделку, операцию    99 — иное
Иная роль подписанта 	ИнаяРоль	A	T(1-255)	H	Элемент обязателен при <Роль> = 99
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	нк	Принимает значение:  1 — усиленная квалифицированная электронна подпись    2 — простая электронная подпись    3 — усиленная неквалифицированная электрон подпись.  Значения «2» и «3» применяются, если иное н предусмотрено законодательством Российско Федерации
Дата подписания документа	ДатаПодДок	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий на подписание документа	СпосПодтПолном	A	T(=1)	ОК	Принимает значение:  1 — в соответствии с данными, содержащимис электронной подписи    2 — в соответствии с доверенностью в электрон форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляе посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем    3 — в соответствии с доверенностью в электрон форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляе из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы, указана в электронном документ    4 — в соответствии с доверенностью в электрон форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляе из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной систем представляется способом, отличным от указания в электронном документе    5 — в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе    6 — иное
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	Α	T(1-255)	Н	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		0	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.33. Элемент обязателен и формируется только пр <СпосПодтПолном>=3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.34. Элемент обязателен и формируется только пр <СпосПодтПолном>=5

## Таблица 5.33

Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер	НомДовер	Α	T(=36)	0	Уникальный идентификатор доверенности в в
доверенности					36-разрядного GUID

Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	А	T(1-50)	Н	При отсутствии номера принимает значение: номера (б/н)
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы	ИдСистХран	A	T(1-500)	0	
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	УРЛСист	A	T(1-500)	Н	При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическо режиме. Элемент принимает значение в форм URL

Таблица 5.34 Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	А	T(1-50)	0	При отсутствии номера принимает значение: номера (б/н)
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	А	T(1-1000)	Н	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35

## Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

Таблица 5.35

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	Α	T(1-60)	0	
Имя	Имя	Α	T(1-60)	0	
Отчество	Отчество	Α	T(1-60)	Н	

55

# III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ О ПРИНЯТИИ ОБЪЕКТОВ

- 6. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:
  - **R\_T\_O\_N1\_GGGGMMDD\_N2\_N3**, где:
- **R\_T** префикс, принимающий значение: ON\_DOCPROBKT. XXX. YY. ZZ, где:
- XXX. YY. ZZ соответствуют значениям, указанным в имени файла обмена информации о событиях с объектами;
- $m{O}$  уникальный идентификатор составителя файла обмена информации о принятии объектов. Имеет вид: для организаций девятнадцатиразрядный код (ИНН и КПП организации); для индивидуальных предпринимателей двенадцатиразрядный код (ИНН индивидуального предпринимателя); при отсутствии ИНН последовательность из двенадцати нулей;
  - *GGGG* год формирования файла обмена, *MM* месяц, *DD* день;
- N1, N2 36-символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier). N1 одинаковый для всех файлов обмена одного документа; N2 уникален для каждого файла обмена.
- **N3** статус документа о событиях с объектами. Может принимать следующие значения: «0» первоначальный документ, «1» и с  $\Pi$  р а в л е H H ы  $\ddot{n}$  д о  $\kappa$  у M е H T.
- Расширение имени файла обмена xml. Расширение имени файла обмена может

прописными буквами.

#### Параметры первой строки файла обмена

Первая строка ХМL-файла должна иметь следующий вид:

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

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

 $ON_DOCPROBKT_1_980_02_05_01_xx$ , где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла - xsd.

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

Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

7. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 2 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 7.1-7.13 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;

 $\phi$ ормат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: T — символьная строка; N — числовое значение (целое или дробное).

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

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), 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).

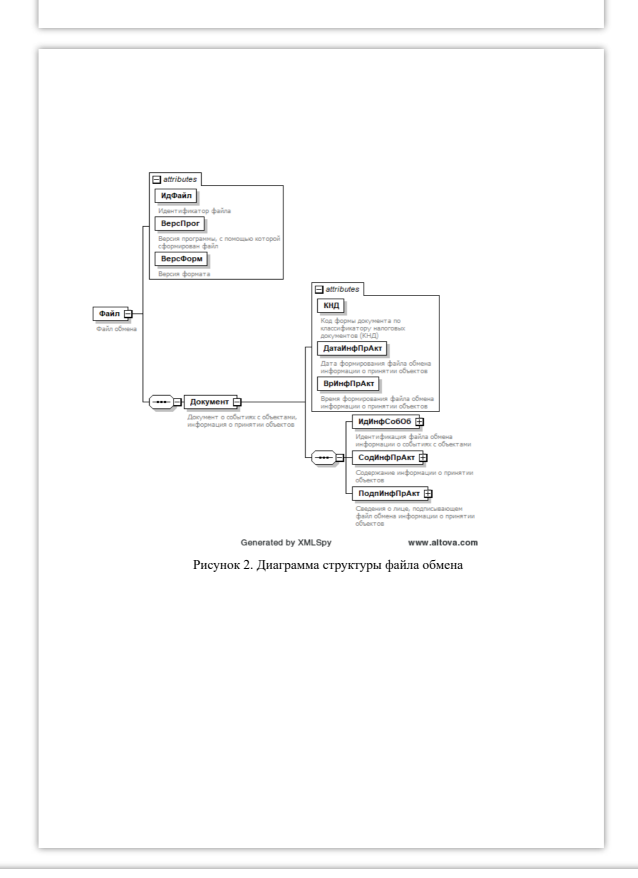
Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента:

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, то 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, 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, указывается соответствующее наименование классификатора

или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.



Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-255)	ОУ	Содержит (повторяет) имя сформированного фай (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	А	T(1-40)	0	
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	0	Принимает значение: 5.01
Документ о событиях с объектами, информация о принятии объектов	Документ	С		0	Состав элемента представлен в таблице 7.2

Таблица 7.2

## Документ о событиях с объектами, информация о принятии объектов (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	кнд	А	T(=7)	0	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110400
Дата формирования файла обмена информации о принятии объектов	ДатаИнфПрАкт	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации о принятии объектов	ВрИнфПрАкт	Α	T(=8)	0	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификация файла обмена информации о событиях с объектами	ИдИнфСобОб	С		0	Состав элемента представлен в таблице 7.3
Содержание информации о принятии объектов	СодИнфПрАкт	С		0	Состав элемента представлен в таблице 7.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации о принятии объектов	ПодпИнфПрАкт	С		0	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.10

#### Таблица 7.3

## Идентификация файла обмена информации о событиях с объектами (ИдИнфСобОб)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации о событиях с объектами	ИдФайлИнфСобОб	А	T(1-255)	0	Содержит (повторяет) имя файла обмена информо событиях с объектами без расширения
Дата формирования файла обмена информации о событиях с объектами	ДатФайлИнфСобОб	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Указывается (повторяет) значение <ДатИнфСобО указанное в файле обмена информации о событь объектами
Время формирования файла обмена информации о событиях с объектами	ВрФайлИнфСобОб	А	T(=8)	0	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС. Указывается (повторяет) значение <ВрИнфСобОб указанное в файле обмена информации о событь объектами
Электронная подпись файла обмена информации о событиях с объектами	ЭП	П	T(1-)	OM	Представляется в кодировке Base64

#### Таблица 7.4

## Содержание информации о принятии объектов (СодИнфПрАкт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	НаимДок	Α	T(=185)	OK	Принимает значение:
					документ, оформляемый при признании (поступлении), прекращении признания (списани перемещении и прочих событиях с объектами вн экономического субъекта в процессе его деятель
Наименование документа, утвержденное экономическим субъектом	НаимДокЭкСуб	A	T(1-255)	Н	Указывается (повторяет) значение элемента <НаимДокЭкСуб>, указанное в файле обмена информации о событиях с объектами
Номер документа	НомерДок	А	T(1-255)	0	Указывается (повторяет) значение <НомерДок>, указанное в файле обмена информации о событи объектами
Дата документа	ДатаДок	Α	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>.
					Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
					Указывается (повторяет) значение <ДатаДок>, указанное в файле обмена информации о событи объектами
Дата принятия объектов	ДатаПрин	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Итог принятия объектов	ИтогПр	А	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 — объекты приняты без расхождений   1 — объекты приняты с расхождениями
Сведения об объектах, по которым выявлены расхождения	СвОбРасхж	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 7.5. Элемент обязателен при <ИтогПр> = 1
Исправление	ИспрДок	С		Н	Типовой элемент < ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.7. Формируется в случае исправления ошибок в документе о событиях с объектами
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ДопИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.8

## Сведения об объектах, по которым выявлены расхождения (СвОбРасхж)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер объекта в документе	ПорНом	A	N(3)	0	Принимает последовательное значение от 1 и бо Указывается (повторяет) значение <ПорНом>, указанное в файле обмена информации о событь объектами
Наименование	Наим	А	T(1-255)	0	Указывается (повторяет) значение <Наим>, указа в файле обмена информации о событиях с объек
Идентификатор	Идентифик	А	T(1-500)	0	Указывается (повторяет) значение <Идентифик>, указанное в файле обмена информации о событи объектами
Количество, переданное в соответствии с файлом обмена информации о событиях с объектами	КолПер	A	N(17.3)	0	Принимает значение более 0 (нуля). Указывается (повторяет) значение <Кол>, указаннфайле обмена информации о событиях с объекта
Количество, фактически принятое под материальную ответственность	КолФактПрин	А	N(17.3)	0	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Указывается разница между элементами <КолФактПост> и <КолБрак>
Количество, фактически поступившее на приемку	КолФактПост	А	N(17.3)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Количество бракованное/ неисправное	КолБрак	Α	N(17.3)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Дополнительная информация о расхождениях	ДопИнфРасхж	А	T(1-255)	Н	Указываются дополнительные сведения о расхождениях
Дополнительная информация об обстоятельствах приемки	ДопИнфПрием	А	T(1-255)	Н	Указываются дополнительные сведения об обстоятельствах приемки
Количество фактической утраты	КолУтрат	П	N(17.3)	Н	Принимает значение более 0 (нуля). Указывается разница между элементами <КолПе <КолФактПост>
Количество фактического излишка	КолИзлшк	п	N(17.3)	н	Принимает значение более 0 (нуля). Указывается разница между элементами <КолПе <КолФактПост>
Единица измерения количества	ЕдИзмКол	С		0	Типовой элемент <ЕдИзмТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.6
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемента представлен в таблице 7.8 Состав элемента представлен в таблице 7.8

#### Таблица 7.6

#### Единица измерения (ЕдИзмТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код единицы измерения	ОКЕИ	Α	T(3-4)	OK	Типовой элемент <ОКЕИТип>.
					Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или 0000. В случае указания <ОКЕИ> = наименование единицы измерения (<НаимЕдИзгопределяется пользователем.
Наименование единицы измерения	НаимЕдИзм	А	T(1-255)	0	Формируется автоматически в соответствии с указанным <ОКЕИ>. При <ОКЕИ> = 0000 автоматическое формирован наименования единицы измерения не производ: Наименование единицы измерения указывается пользователем

## Таблица 7.7

#### Исправление (ИспрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор предыдущего файла обмена, в который вносится исправление	ИдПредФайлИспр	A	T(1-255)		Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена). Данный элемент является справочной информац позволяющий обеспечить автоматизированную обработку документа
Номер исправления	НомИспр	Α	N(3)	0	
Дата исправления	ДатаИспр	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

## Таблица 7.8

## Дополнительное информационное поле (ДопИнфТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	А	T(=36)		Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Данные информационного поля	ДанИнфПол	С		OM	Состав элемента представлен в таблице 7.9

#### Таблица 7.9

#### Данные информационного поля (ДанИнфПол)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------------	--------------------	---------------------------------------	---------------------------

Код аналитической информации	КодАналит	Α	T(1-5)	Н	Указывается в соответствии с внутренним справочником экономического субъекта
Наименование аналитической информации	НаимАналит	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <НаимПок>. Указывается в соответствии с внутренним справочником экономического субъекта
Значение аналитической информации	ЗначАналит	А	T(1-2000)	НУ	Элемент обязателен при наличии <НаимАналит> Указывается в соответствии с внутренним справочником экономического субъекта
Код показателя	КодПок	А	T(1-5)	Н	Указывается в соответствии с внутренним справочником экономического субъекта
Наименование показателя	НаимПок	А	T(1-255)	Н	Элемент обязателен при отсутствии <НаимАнали Указывается в соответствии с внутренним справочником экономического субъекта
Значение показателя	ЗначениеПок	А	T(1-2000)	Н	Элемент обязателен при наличии <НаимПок>. Указывается в соответствии с внутренним справочником экономического субъекта

Таблица 7.10

## Сведения о лице, подписывающем файл обмена (ПодписантТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	А	T(1-255)	0	
Роль подписанта	Роль	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 01 — член комиссии   02 — председатель комиссии   03 — лицо, утверждающее документ   04 — лицо, совершившее сделку, операцию и ответственное за ее оформление   05 — лицо, ответственное за оформление свершившегося события   06 — лицо, совершившее сделку, операцию   99 — иное
Иная роль подписанта	ИнаяРоль	Α	T(1-255)	Н	Элемент обязателен при <Роль> = 99
Тип подписи	ТипПодпис	А	T(=1)	нк	Принимает значение:  1 — усиленная квалифицированная электронная подпись    2 — простая электронная подпись    3 — усиленная неквалифицированная электронна подпись.  Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	ДатаПодДок	Α	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий на подписание документа	СпосПодтПолном	A	T(=1)	ОК	Принимает значение:  1 — в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи    2 — в соответствии с доверенностью в электронно форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем    3 — в соответствии с доверенностью в электронно форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется информационной системы. При этом необход информация для запроса доверенности из та информационной системы, указана в электрод документе    4 — в соответствии с доверенностью в электронно форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется информационной системы. При этом необход информационной системы, представляется информационной системы, представляется способом, отличным от указания в электронн документе    5 — в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	Α	T(1-255)	Н	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		0	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.13
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 7.11. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 7.12. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5

Таблица 7.11 Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл)

	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
		элемента	элемента	Siewenia	элемента	

Единый регистрационный номер доверенности	НомДовер	Α	T(=36)	0	Уникальный идентификатор доверенности в вид разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	Α	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	Α	T(1-50)	Н	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	Α	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы	ИдСистХран	A	T(1-500)	0	
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	УРЛСист	A	T(1-500)	Н	При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществля хранение доверенности, предоставлять доверен в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL

Таблица 7.12 Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	Α	T(1-50)	0	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	А	T(1-1000)	Н	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.13

## Таблица 7.13

## Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	Α	T(1-60)	0	
Имя	Имя	Α	T(1-60)	0	
Отчество	Отчество	Α	T(1-60)	Н	