УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Описание формата представления прейскуранта в электронной форме**

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам, представляющим прейскурант медицинских услуг, для передачи по телекоммуникационным каналам связи (далее - файл обмена).

Прейскурант организации – документ, содержащий перечень услуг, работ, товаров, товаров, имущественных прав и их цены. На­сто­ящий документ может применяться при заключении договора на предоставление услуг, поставки товаров, имущественных прав.между сторонами договора. Прейскурант согласовывается и под­писывается указанными сторонами, на основании этого в дальнейшем производятся взаиморасчеты сторон в рамках исполнения заключенного дого­вора.

2. Прейскурант состоит из одного файла обмена .

Прейскурант в электронной форме подписывается электронными подписями ответственного субъекта каждой из сторон;

3. Номер версии настоящего формата …

* 1. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ПРЕЙСКУРАНТА

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

***R\_Т\_A\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_PREJSKURANT;

*А* – идентификатор участника электронного документооборота - получателя файла обмена прейскуранта. Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодПол, где:

ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО), услугами которого пользуется получатель файла обмена - символьный трехзначный код, присваивается Федеральной налоговой службой. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A - Z, a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Значение идентификатора регистронезависимо. При направлении документа не через оператора ЭДО идентификатор оператора электронного документооборота принимает значение «000»;

КодПол – код получателя файла обмена (заказчика или уполномоченного им лица) - уникальный код участника электронного документооборота, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода получателя не более 43 символов. При направлении документа не через оператора ЭДО ИдОтпр - глобальный уникальный идентификатор (GUID)), однозначно идентифицирующий участника документооборота;

***О*** – идентификатор участника электронного документооборота - отправителя файла обмена прейскуранта. Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодОтпр, где:

ИдОЭДО - идентификатор оператора ЭДО, услугами которого пользуется отправитель файла обмена - символьный трехзначный код. Присваивается Федеральной налоговой службой. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A - Z, a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Значение идентификатора регистронезависимо. При направлении документа не через оператора ЭДО идентификатор оператора электронного документооборота принимает значение «000»;

КодОтпр - код отправителя файла обмена (подрядчика или уполномоченного им лица) - уникальный код участника электронного документооборота, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода отправителя не более 43 символов. При направлении документа не через оператора ЭДО ИдОтпр - глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота;

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

***N*** – 36 символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique IDentifier).

Расширение имени файла обмена - xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или 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:

ON\_PREJSKURANT\_1\_971\_01\_01\_01\_xx, где хх – 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. Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии их 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 – 5.33 настоящего описания формата.

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

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

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

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

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

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

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая 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, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М».

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

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

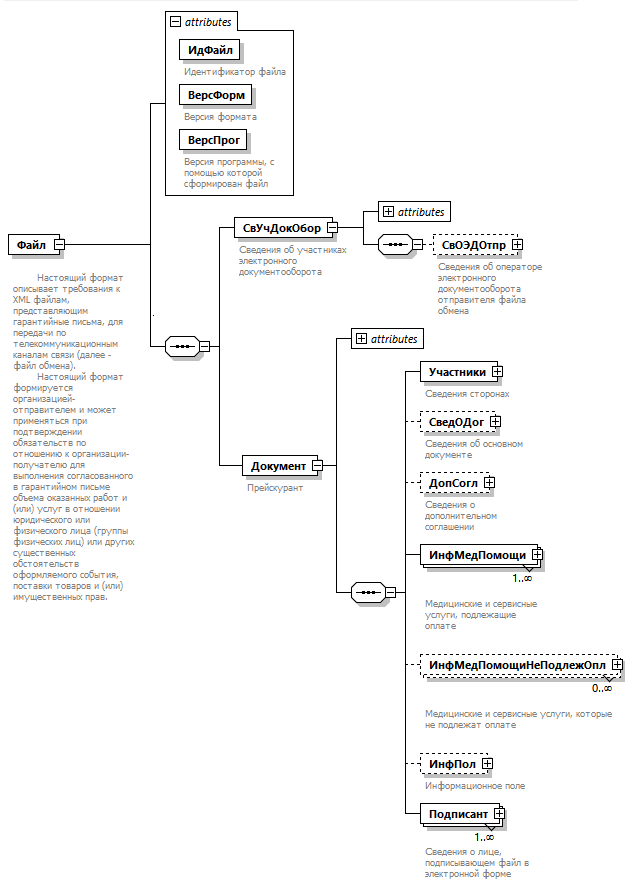


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена прейскуранта медицинских услуг

Таблица . «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) | О | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 1.00 |
| Прейскурант медицинских услуг | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица 2. |

Таблица . «Прейскурант медицинских услуг» ‹Документ›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название | Название | А | Т(1-255) | О |  |
| Номер документа | НомерДок | А | Т(1-30) | О |  |
| Дата документа | ДатаДок | А | Т(=10) | О | Типовой класс ‹ДатаТип›. |
| Дата начала действия документа | ДатаНач | А | Т(=10) | О | Типовой класс ‹ДатаТип›. |
| Дата окончания действия документа | ДатаОконч | А | Т(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›. |
| Идентификационные сведения сторон | Участники | С |  | О | «Идентификационные сведения».  Состав элемента представлен в Таблица 3. |
| Договор | Договор | С |  | Н | Состав элемента представлен в Таблица 8. |
| Валюта взаиморасчетов | Валюта | А | T(3-4) | О | Типовой класс ‹ОКВТип›.  Справочник: Перенос справочника с ЕСНСИ  Общероссийский классификатор валют ID:01-338. Или значение «у.е.». |
| Медицинские услуги стоимость | МедУслСтоимость | С |  | НМ | Состав элемента представлен в Таблица 10. |
| Медицинские Услуги, в том числе не подлежащие оплате | МедУслугиНеПодлежОпл | С |  | НМ | Состав элемента представлен в Таблица 10. |
| Товары и услуги | ТовУсл | С |  | НМ | Состав элемента представлен в Таблица 14. |
| Товары и услуги, не подлежащие оплате | ТовУслНеПодлежОпл | С |  | НМ | Состав элемента представлен в Таблица 14 |
| Подразделения | ФилЮЛ | С |  | НМ | Список подразделений, на которые распространяется документ.  Тип ‹ФилЮЛ›, состав которого представлен в Таблица 12. |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент ‹ИнфПолТип›.  Состав элемента представлен в Таблица 23. |
| Сведения о лице, подписывающем файл Сторона 1 | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица 18. |
| Сведения о лице, подписывающем файл Сторона 2 | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица 18. |

Таблица . «Идентификационные сведения» ‹Идентификационные\_сведения›

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе  | | СвИП | С |  | О | Типовой элемент ‹СвИПТип›.  Состав элемента представлен в Таблица 4. |
| Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговых органах  | | СвЮЛУч | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица 5. |
| Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика | СвИнНеУч | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица 6. |
|  |  |  |  |  |  |

Таблица . «Сведения об индивидуальном предпринимателе» ‹СвИПТип›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент ‹ИННФЛТип›.  Обязателен при отсутствии ДефИННФЛ. |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | Н | Обязателен для случаев подписания прейскуранта непосредственно продавцом. |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент ‹ФИОТип›.  Состав элемента представлен в Таблица 22. |

Таблица . «Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговых органах» ‹СвЮЛУч›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование полное | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент ‹ИННЮЛТип›.  Обязателен при отсутствии ДефИННЮЛ. |
| КПП | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент ‹КППТип›.  Обязателен при отсутствии ДефКПП. |

Таблица . «Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика» ‹СвИнНеУч›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование полное | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор юридического лица | Идентиф | A | T(1-255) | Н | Информация для автоматизированной обработки. |
| Иные сведения, идентифицирующие юридическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н | В частности, может быть указана страна при отсутствии КодСтр. |

Таблица . «Договор» ‹Договор›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Номер | А | T(1-50) | Н |  |
| Дата заключения | Дата | А | T(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Дополнительное соглашение | ДопСогл | С |  | НМ | Тип ДопСогл.  Состав элемента представлен в Таблица 9. |

Таблица 9. «Дополнительное соглашение» ‹ДопСогл›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер дополнительного соглашения | Номер | А | T(1-50) | Н |  |
| Дата подписания дополнительного соглашения | Дата | А | T(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |

Таблица 10. «Медицинские услуги стоимость» ‹МедУслСтоимость›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская услуга | МедУсл | | С |  | О | Тип МедУсл.  Состав элемента представлен в Таблица 11. |
| Цена (тариф) за единицу | | ЦенаТов | A | N(26.11) | О |  |
| Стоимость без налога – всего | | СтТовБезНДС | A | N(19.2) | О | СтТовБезНДС >= 0. |
| Налоговая ставка | | НалСт | A | T(1-35) | ОК | Принимает значение: 0% | 10% | 18% | 20% | 10/110 | 18/118 | 20/120 | без НДС. |
| Стоимость с налогом – всего | | СтТовУчНал | A | N(19.2) | Н | СтТовУчНал >= 0. |
| ПроцентСкидки | | ПроцСкидка | A | N(19.2) | Н |  |
| СуммаСкидки | | СуммаСкидки | A | N(19.2) | Н |  |
| Финальная стоимость | | ФинСтоим | A | N(19.2) | О |  |
| Особые условия | | ОсобыеУсл | С |  | НМ | Типовой класс <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 23.  Заполняется для отражения дополнительной информации (при необходимости) |
| Место оказания услуги | | МестоОказанияМО | А | Т(1-20) | НКМ | 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114  ФРМО. Справочник структурных подразделений |

Таблица . «Сведения о медицинской услуге» ‹МедУслуги›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код медицинской услуги | Код | А | T(1-50) | ОУ | Справочник: Прейскурант МО или  Номенклатура медицинских услуг (1.2.643.5.1.13.13.11.1070) при ТипНом=1. |
| Наименование медицинской услуги | Наименование | А | T(1-50) | ОУ | Справочник: Прейскурант МО или Номенклатура медицинских услуг (1.2.643.5.1.13.13.11.1070).  при ТипНом=1. |
| Источник кодов и наименований медицинской услуги | ТипНом | А | T(=1) | ОК | 1 - номенклатура медицинских услуг (1.2.643.5.1.13.13.11.1070)  2 - Внутренняя номенклатура (разработанная в МО). |
| Класс услуги | Класс | А | Т (1-50) | ОУ | Задается если ТипНом=2  Класс услуги в соотвествии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г. N 804н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг". |
| Условия оказания медицинской помощи | УсловОказМедПом | П | Т (1-50) | ОМК | Принимает значение в соответствии с НСИ «Условия оказания медицинской помощи»  1.2.643.5.1.13.13.99.2.322  Возможно указание «нескольких» значений из справочника |

Таблица . «Сведения об обособленных и территориальных отделениях юридического лица» ‹ФилЮЛ›

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Полное наименование подразделения юридического лица | Наименование | А | T(1-1000) | О |  |
| Адрес подразделения юридического лица | Адрес | С |  | О | Типовой класс ‹АдресТип›. |
| КПП | КПП | А | T(=9) | НУ | Типовой класс ‹КППТип›. При наличии. |

Таблица . «Информация о товарах (работах, услугах), имущественных правах» ‹ТовУсл›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественных прав | НаимТов | A | T(1-1000) | О | Обязателен при отсутствии ХарактерТов и АртикулТов и КодТов. |
| Код единицы измерения | ОКЕИ\_Тов | A | T(3-4) | ОК | Типовой элемент ‹ОКЕИТип›.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или «0000» (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ). В случае указания ОКЕИ\_Тов=0000 наименование единицы измерения (ДопСведТов/НаимЕдИзм) определяется пользователем. |
| Источник значения |  |  |  | О | Вутренняя номенклатура |
| Цена (тариф) за единицу измерения | ЦенаТов | A | N(26.11) | О |  |
| Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога – всего | СтТовБезНДС | A | N(19.2) | О | СтТовБезНДС >= 0. |
| Налоговая ставка | НалСт | A | T(1-35) | ОК | Принимает значение: 0% | 10% | 18% | 20% | 10/110 | 18/118 | 20/120 | без НДС. |
| Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом – всего | СтТовУчНал | A | N(19.2) | Н | СтТовУчНал >= 0. |
| ПроцентСкидки | ПроцСкидка | A | N(19.2) | Н |  |
| СуммаСкидки | СуммаСкидки | A | N(19.2) | Н |  |
| В том числе сумма акциза | Акциз | С |  | Н | Типовой элемент ‹СумАкцизТип›.  Состав элемента представлен в Таблица 15.  Обязателен для товаров. |
| Сумма налога, предъявляемая покупателю | СумНал | С |  | О | Типовой элемент ‹СумНДСТип›.  Состав элемента представлен в Таблица 16. |
| Финальная стоимость | ФинСтоим | A | N(19.2) | О |  |
| Дополнительные сведения о товарах, работах, услугах, имущественных правах | ДопСведТов | С |  | Н | Состав элемента представлен в Таблица 17. |
| Информационное поле | ТекстИнфТип | С |  | НМ | Типовой элемент ‹ТекстИнфТип›.  Состав элемента представлен в Таблица 24. |
| Параметры сервисной услуги | ПарамСервиснУслГП | С |  |  | Тип ПарамСервснУслГП. Состав элемента приведен в Таблица 25. |

Таблица . «Сумма акциза» ‹СумАкцизТип›

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Сумма акциза | | СумАкциз | А | N(19.2) | О |  |
| Без акциза | БезАкциз | А | T(=10) | О | Принимает значение: без акциза. |

Таблица . «Сумма НДС» ‹СумНДСТип›

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Значение | | СумНал | А | N(19.2) | О | СумНал >= 0.  При определении налоговой базы налоговыми агентами – покупателями (получателями) товаров, перечисленных в пункте 8 статьи 161 НК РФ, продавцами может указываться 0 (ноль; визуализируется как прочерк), если иное не предусмотрено правилами заполнения прейскурантаа, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость, утвержденными Постановлением № 1137. |
| Без НДС | БезНДС | А | T(1-18) | О | Принимает значение: без НДС. |

Таблица . «Дополнительные сведения о товарах (работах, услугах), переданных имущественных правах» ‹ДопСведТов›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак Товар/Работа/Услуга/Право/Иное | ПрТовРаб | А | Т(=1) | НК | Принимает значение:  1 – имущество;  2 – работа;  3 – услуга;  4 – имущественные права;  5 – иное. |
| Краткое наименование страны происхождения товара | КрНаимСтрПр | A | T(1-255) | Н |  |
| Характеристика/описание товара | ХарактерТов | A | T(1-1000) | Н |  |
| Сорт товара | СортТов | A | T(1-10) | Н |  |
| Артикул товара | АртикулТов | A | T(1-50) | Н |  |
| Код товара | КодТов | A | T(1-100) | Н |  |
| Код каталога | КодКат | A | T(=27) | Н | Заполняется при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд. |

Таблица . «Сведения о лице, подписывающем файл обмена в электронной форме» ‹Подписант›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус подписанта | СтатПодп | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – лицо, имеющее полномочия на подписание документа без доверенности |  2 – лицо, имеющее полномочия на подписание документа на основании доверенности в электронной форме |  3 – лицо, имеющее полномочия на подписание документа на основании доверенности в бумажном виде.  Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации в области электронной подписи. |
| Тип подписи | ТипПодпис | А | Т(=1) | НК | Принимает значение:  1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |  2 – простая электронная подпись |  3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись  Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. |
| Идентифицирующие сведения об информационной системе, в которой хранится доверенность, используемая для подтверждения полномочий в электронной форме | ИдСистХран | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL), в случае, если представление электронной доверенности осуществляется способом, отличным от включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем. |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой класс ‹ФИОТип›.  Состав элемента представлен в Таблица 22.  Информация о фамилии, имени, отчестве должна соответствовать фамилии, имени, отчеству владельца сертификата ключа проверки электронной подписи лица, подписывающего файл обмена в электронной форме. |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | Н | Состав элемента представлен в Таблица 19. |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в бумажном виде | СвДоверБум | С |  | Н | Состав элемента представлен в Таблица 21. |

Таблица . «Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме» ‹СвДовер›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единый регистрационный номер доверенности | НомДовер | A | Т(=36) | Н | Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID из имени файла |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаНач | A | T(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›. |
| Внутренний регистрационный номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | Н |  |
| Дата внутренней регистрации доверенности | ДатаВнРегДовер | A | T(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Сведения об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о досрочном прекращении действия доверенности, в том числе в силу ее отмены доверителем | СведСистОтм | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) или текстовое описание системы, если данная система не предусматривает удаленный вызов ее программных интерфейсов. |

Таблица . «Сведения о документах физического лица» ‹СведДокументТип›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип документа, удостоверяющего личность | ТипДокДУЛ | А | Т(=2) | НК | Заполняется при указании элемента СведДул.  Принимает значения в соответствии с [таблицей](https://base.garant.ru/72013986/8d2cab3ed1429a023f68bed96854e161/#block_3300) «Коды видов документов, удостоверяющих личность физического лица» (Таблица 4.23 Приложения № 2 к [приказу](https://base.garant.ru/72013986/) ФНС России от 07.05.2018 г. N ММВ-7-13/249@). |
| Серия документа (при наличии) | СерДок | А | Т(=4) | Н |  |
| Номер документа | НомДок | А | T(1-25) | Н |  |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | А | T(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Организация, выдавшая документ | ОргВыдДок | А | Т(1-1000) | Н |  |
| Срок начала действия |  | А | T(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Срок завершения действия |  | А | T(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |

Таблица . «Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в бумажном виде» ‹СвДоверБум›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаНач | A | T(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний регистрационный номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | Н | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н). |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |  | Н | Типовой класс ‹ФИОТип›.  Состав элемента представлен в Таблица 22. |

Типовые классы

Таблица . «Фамилия, имя, отчество физического лица» ‹ФИОТип›

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

Таблица . «Информационное поле» ‹ИнфПолТип›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID). |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой класс ‹ТекстИнфТип›.  Состав элемента представлен в Таблица 24. |

## Таблица . «Текстовая информация» ‹ТекстИнфТип›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор | Идентиф | A | T(1-50) | О |  |
| Значение | Значение | A | T(1-2000) | О |  |

### Таблица 25. Параметры сервисной услуги в гарантийном письме (ПарамСервиснУслГП)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условия оказания медицинской помощи | УсловОказМедПом | П | Т (1-255) | НМК | Принимает значение в соответствии с  НСИ «Условия оказания медицинской помощи»  1.2.643.5.1.13.13.99.2.322  Возможно указание «нескольких» значений из справочника |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс услуги | МедКласс | А | Т (1-255) | НУ |  |

| Удаленность оказания для помощи на дому, для скорой / неотложной помощи | УдалОказ | А | Т (1-255) | Н |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место оказания | МестОказ | А | Т (1-255)) | Н | Внутренний справочник |
| Категория палаты | КатегорПалата | А | Т (1-50) | Н |  |
| Особые условия оказания сервисной услуги | УслОказ | С |  | НМ | Типовой класс <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **17**.  Заполняется для отражения дополнительной информации (при необходимости) |
| Количество сервисных услуг | Колво | А | N (3) | О | Указывается количество сервисной услуг |