ФОРМАТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НАЛОГОВОГО РАСЧЕТА ПО АВАНСОВОМУ ПЛАТЕЖУ ПО НАЛОГУ НА ИМУЩЕСТВО ОРГАНИЗАЦИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее файл обмена) передачи в электронной форме налогового расчета по авансовому платежу по налогу на имущество организаций в налоговые органы.
 - 2. Номер версии настоящего формата 5.04, часть LXXXV.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

- 3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:
- R_T_A_K_O_GGGGMMDD_N, где:
- R_T префикс, принимающий значение NO IMUR;
- А_К идентификатор получателя информации, где: А идентификатор получателя, которому направляется файл обмена, К идентификатор конечного получателя, для которого предназначена информация из данного файла обмена <1>. Каждый из идентификаторов (А и К) имеет вид для налоговых органов четырехразрядный код налогового органа;
- <1> Передача файла от отправителя к конечному получателю (К) может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором А. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов А и К совпадают.
 - О идентификатор отправителя информации, имеет вид:

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

для физических лиц - двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, при наличии. При отсутствии ИНН - последовательность из двенадцати нулей);

GGGG - год формирования передаваемого файла, ММ - месяц, DD - день;

N - идентификационный номер файла. (Длина - от 1 до 36 знаков. Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла).

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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

NO IMUR 1 085 00 05 04 xx, где xx - номер версии схемы.

Расширение имени файла - xsd.

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

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 - 4.19 настоящего формата.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <1>;

<1> 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

ХМL 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 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 неограниченно, формат имеет вид T(n-k).

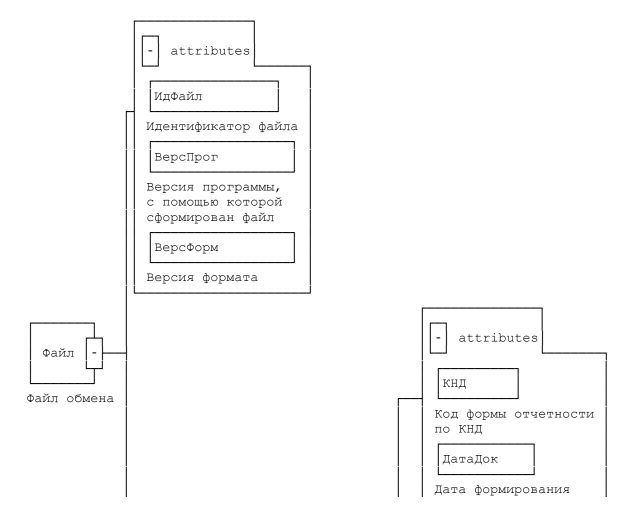
Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m - максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k - максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0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

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в сети "Интернет" по электронному адресу: http://www.w3.org/TR/xmlschema-0), например, элемент с типом "date", поле "Формат элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" - наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например, "ОК". В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например, "НМ" или "ОКМ".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе "Дополнительная информация". Например, "НУ" или "ОКУ";

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



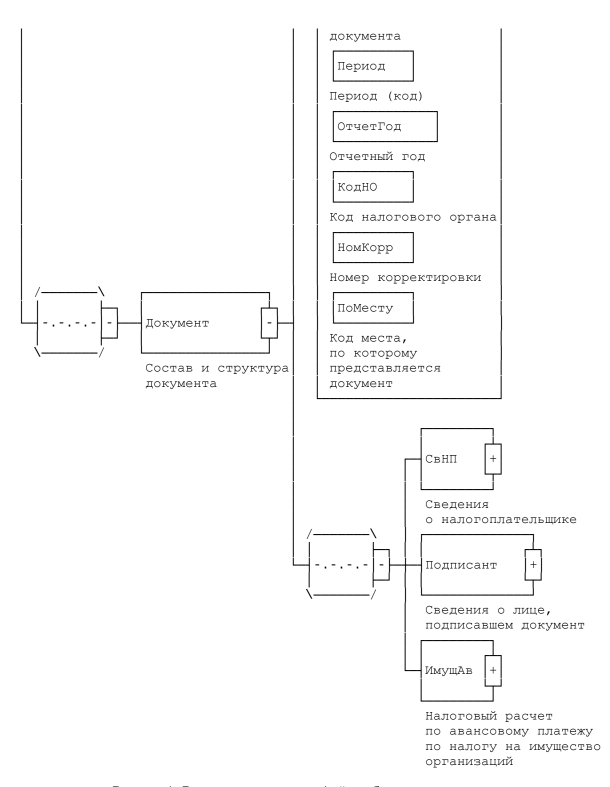


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-255)	ОУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	0	
Версия формата	ВерсФорм	Α	T(1-5)	0	Принимает значение: 5.04
Состав и структура документа	Документ	С		0	Состав элемента представлен в таблице 4.2

Таблица 4.2

Состав и структура документа (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Код формы отчетности по КНД	кнд	А	T(=7)	ОК	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1152028
Дата формирования документа	ДатаДок	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Период (код)	Период	A	T(=2)	ОК	Принимает значения в соответствии с приложением N 1 "Коды, отчетных периодов" к Порядку заполнения налогового расчета по авансовому платежу по налогу на имущество организаций (далее - Порядок заполнения), а именно: 21 - 1 квартал 17 - полугодие (2 квартал) 18 - 9 месяцев (3 квартал) 51 - 1 квартал при реорганизации организации

					47 - полугодие (2 квартал) при реорганизации организации 48 - 9 месяцев (3 квартал) при реорганизации организации
Отчетный год	ОтчетГод	Α		0	Типовой элемент <xs:gyear>. Год в формате ГГГГ</xs:gyear>
Код налогового органа	КодНО	Α	T(=4)	ОК	Типовой элемент <СОНОТип>
Номер корректировки	НомКорр	A	T(1-3)	O	Принимает значение: 0 - первичный документ, 1 - 999 - номер корректировки для корректирующего документа
Код места, по которому представляется документ	ПоМесту	A	T(=3)	ОК	Принимает значение: 213 - по месту учета в качестве крупнейшего налогоплательщика 214 - по месту нахождения российской организации, не являющейся крупнейшим налогоплательщиком 215 - по месту нахождения правопреемника, не являющегося крупнейшим налогоплательщиком 216 - по месту учета правопреемника, являющегося крупнейшим налогоплательщиком 221 - по месту учета правопреемниго подразделения российской организации, имеющего отдельный баланс 245 - по месту постановки на учет в налоговом органе иностранной организации 281 - по месту нахождения объекта недвижимого имущества (в отношении которого установлен отдельный порядок исчисления и уплаты налога)
Сведения о налогоплательщике	СвНП	С		0	Состав элемента представлен в таблице 4.3
Сведения о лице, подписавшем документ	Подписант	С		0	Состав элемента представлен в таблице 4.6
Налоговый расчет по авансовому платежу по налогу на имущество организаций	ИмущАв	С		0	Состав элемента представлен в таблице 4.8

Сведения о налогоплательщике (СвНП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Номер контактного телефона	Тлф	А	T(1-20)	Н	
Налогоплательщик - организация	нпюл	С		0	Состав элемента представлен в таблице 4.4

Таблица 4.4

Налогоплательщик - организация (НПЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НаимОрг	А	T(1-1000)	0	
ИНН организации	иннюл	Α	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП	КПП	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>. 5 и 6 знаки не могут принимать значение "50"
Сведения о реорганизованной организации	СвРеоргЮЛ	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 4.5

Сведения о реорганизованной организации (СвРеоргЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Код формы реорганизации	ФормРеорг	A	T(=1)	ОК	Принимает значения в соответствии с приложением N 2 "Коды форм реорганизации и код ликвидации организации" к Порядку, а именно: 1 - преобразование 2 - слияние 3 - разделение 5 - присоединение 6 - разделение с одновременным присоединением
ИНН реорганизованной организации	иннюл	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП	КПП	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>. 5 и 6 знаки не могут принимать значение "50"

Сведения о лице, подписавшем документ (Подписант)

оведения о лице, подписавшем документ (подписант)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Признак лица, подписавшего документ	ПрПодп	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 - налогоплательщик 2 - представитель налогоплательщика
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		0	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.19
Сведения о представителе налогоплательщика	СвПред	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 4.7. Элемент обязателен при <ПрПодп>=2

Таблица 4.6

Сведения о представителе налогоплательщика (СвПред)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя	НаимДок	A	T(1-120)	0	
Наименование организации - представителя налогоплательщика	НаимОрг	A	T(1-1000)	Н	

Таблица 4.8

Налоговый расчет по авансовому платежу по налогу на имущество организаций (ИмущАв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Сумма авансового платежа по налогу, подлежащая уплате в бюджет, по данным налогоплательщика	СумНалПУ	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 4.9

Сумма авансового платежа по налогу, подлежащая уплате в бюджет, по данным налогоплательщика (СумНалПУ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Код по ОКТМО	ОКТМО	A	T(=8) T(=11)	ОК	Типовой элемент < ОКТМОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований
Код бюджетной классификации	КБК	A	T(=20)	ОК	Типовой элемент <КБКТип>. Принимает значение в соответствии с классификатором кодов классификации доходов бюджетов Российской Федерации
Сумма авансового платежа по налогу, подлежащая уплате в бюджет	НалПУ	А	N(15)	0	
Исчисление суммы авансового платежа по налогу в отношении подлежащего налогообложению имущества российских организаций и иностранных организаций, осуществляющих деятельность в Российской Федерации через постоянные представительства	РасОбДеятРФ	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 4.10. Элемент обязателен при отсутствии элемента <РасОБНедИО>
Информация об объектах недвижимого имущества, облагаемых налогом по среднегодовой стоимости	ОбъектОблНал	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 4.14
Исчисление суммы авансового платежа по налогу за отчетный период по объекту недвижимого имущества, налоговая база в отношении которого определяется как кадастровая стоимость	РасОБНедИО	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 4.16. Элемент обязателен при отсутствии элемента <РасОбДеятРФ>

Исчисление суммы авансового платежа по налогу в отношении подлежащего налогообложению имущества российских организаций и иностранных организаций, осуществляющих деятельность в Российской Федерации через постоянные представительства (РасОбДеятРФ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Расчет по объекту имущества	РасОб	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 4.11

Таблица 4.11

Расчет по объекту имущества (РасОб)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Код вида имущества	ВидИмущ	A	T(=2)	ОК	Принимает значения в соответствии с приложением N 5 "Коды видов имущества" к Порядку заполнения, а именно: 01 02 03 04 05 08 09 10
Данные для расчета средней стоимости имущества за отчетный период	ДанРасСтПер	С		0	Состав элемента представлен в таблице 4.12
Расчет суммы авансового платежа по налогу	РасчАванПл	С		0	Состав элемента представлен в таблице 4.13

Данные для расчета средней стоимости имущества за отчетный период (ДанРасСтПер)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Остаточная стоимость основных средств на 01.01	ОстСтом0101	С		0	Типовой элемент <ОстСтоимМес>. Состав элемента представлен в таблице 4.18
Остаточная стоимость основных средств на 01.02	ОстСтом0102	С		0	Типовой элемент <ОстСтоимМес>. Состав элемента представлен в таблице 4.18
Остаточная стоимость основных средств на 01.03	ОстСтом0103	С		0	Типовой элемент <ОстСтоимМес>. Состав элемента представлен в таблице 4.18
Остаточная стоимость основных средств на 01.04	ОстСтом0104	С		0	Типовой элемент <ОстСтоимМес>. Состав элемента представлен в таблице 4.18
Остаточная стоимость основных средств на 01.05	ОстСтом0105	С		0	Типовой элемент <ОстСтоимМес>. Состав элемента представлен в таблице 4.18
Остаточная стоимость основных средств на 01.06	ОстСтом0106	С		0	Типовой элемент <ОстСтоимМес>. Состав элемента представлен в таблице 4.18
Остаточная стоимость основных средств на 01.07	ОстСтом0107	С		0	Типовой элемент <ОстСтоимМес>. Состав элемента представлен в таблице 4.18
Остаточная стоимость основных средств на 01.08	ОстСтом0108	С		0	Типовой элемент <ОстСтоимМес>. Состав элемента представлен в таблице 4.18
Остаточная стоимость основных средств на 01.09	ОстСтом0109	С		0	Типовой элемент <ОстСтоимМес>. Состав элемента представлен в таблице 4.18
Остаточная стоимость основных средств на 01.10	ОстСтом0110	С		0	Типовой элемент <ОстСтоимМес>. Состав элемента представлен в таблице 4.18

Расчет суммы авансового платежа по налогу (РасчАванПл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Средняя стоимость имущества за отчетный период	СтИмущ	А	N(15)	0	
Код налоговой льготы	КодНалЛьг	A	T(7-20)	НК	Значение элемента представляется в виде ПЛЛЛЛЛЛ/ХХХХХХХХХХХХ, где: ПЛЛЛЛЛЛЛ - значения в соответствии с приложением N 6 "Коды налоговых льгот" к Порядку заполнения, /ХХХХХХХХХХХХ - разделительный слеш (/) и номер статьи (ХХХХ), пункта (ХХХХ) и подпункта (ХХХХ) закона субъекта Российской Федерации, в соответствии с которым предоставляется соответствующая льгота (указывается только если ЛЛЛЛЛЛЛ принимает значение 2012000) Элемент не заполняется, если код налоговой льготы соответствует значению 2012400 или 2012500
Средняя стоимость необлагаемого налогом имущества за отчетный период	СтИмущНеобл	A	N(15)	Н	
Доля балансовой стоимости объекта недвижимого имущества на территории соответствующего субъекта Российской Федерации	ДолСт	А	T(3-21)	Н	Типовой элемент <ПростДроб21>. Элемент обязателен при <ВидИмущ>=2. Представляется в виде простой правильной дроби без лидирующих нулей в числителе и знаменателе. Формат записи: (от 1 до 10 знаков)/(от 1 до 10 знаков)
Код налоговой льготы (установленной в виде понижения налоговой ставки)	КодЛгПНС	А	T(=20)	НК	Значение элемента представляется в виде ПЛЛЛЛЛЛ/ХХХХХХХХХХХХ, где: ПЛЛЛЛЛЛ - код налоговой льготы 2012400, /ХХХХХХХХХХХХ - разделительный слеш (/) и номер статьи (ХХХХ), пункта (ХХХХ) и подпункта (ХХХХ) закона субъекта Российской Федерации,

					в соответствии с которым предоставляется соответствующая налоговая льгота
Налоговая ставка (%)	НалСтав	Α	N(3.2)	0	
Кжд	Кжд	Α	N(2.1)	Н	
Сумма авансового платежа	СумАвИсчисл	Α	N(15)	0	
Код налоговой льготы (в виде уменьшения суммы налога, подлежащей уплате в бюджет)	КодЛгУмен	A	T(=20)	НК	Значение элемента представляется в виде ЛЛЛЛЛЛ/ХХХХХХХХХХХ, где: ЛЛЛЛЛЛЛ - код налоговой льготы 2012500, /ХХХХХХХХХХХ - разделительный слеш (/) и номер статьи (ХХХХ), пункта (ХХХХ) и подпункта (ХХХХ) закона субъекта Российской Федерации, в соответствии с которым предоставляется соответствующая налоговая льгота
Сумма налоговой льготы по авансовому платежу, уменьшающей сумму авансового платежа по налогу, подлежащую уплате в бюджет	СумЛгУмен	A	N(15)	Н	
Остаточная стоимость основных средств по состоянию на 01.04, 01.07, 01.10	СтОстВс	A	N(15)	0	

Таблица 4.14

Информация об объектах недвижимого имущества, облагаемых налогом по среднегодовой стоимости (ОбъектОблНал)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Информация об объекте недвижимого имущества	ИнфОбъект	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 4.15

Информация об объекте недвижимого имущества (ИнфОбъект)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Кадастровый номер	КадастНом	А	T(1-100)	Н	
Условный номер	УсловНом	А	T(1-100)	Н	
Инвентарный номер	ИнвентНом	А	T(1-100)	Н	
Код ОКОФ	ОКОФ	А	T(5-16)	ОК	Типовой элемент <ОКОФТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов
Остаточная стоимость основных средств по состоянию на 01.04, 01.07, 01.10	СтОстВс	А	N(15)	0	

Таблица 4.16

Исчисление суммы авансового платежа по налогу за отчетный период по объекту недвижимого имущества, налоговая база в отношении которого определяется как кадастровая стоимость (РасОБНедИО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Расчет по объекту имущества	РасОб	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 4.17

Расчет по объекту имущества (РасОб)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Код вида имущества	ВидИмущ	А	T(=2)	ОК	Принимает значения в соответствии с приложением N 5 "Коды видов имущества" к Порядку заполнения, а именно: 11 12 13
Кадастровый номер здания (строения, сооружения)	НомКадЗдан	Α	T(1-100)	0	
Кадастровый номер помещения	НомКадПом	А	T(1-100)	Н	
Кадастровая стоимость	СтКадастр	А	N(15)	0	
Необлагаемая налогом кадастровая стоимость	СтКадастрНеоб л	А	N(15)	Н	
Доля в праве общей собственности	ДоляПравСоб	А	T(3-21)	Н	Типовой элемент <ПростДроб21>. Представляется в виде простой правильной дроби без лидирующих нулей в числителе и знаменателе. Формат записи: (от 1 до 10 знаков)/(от 1 до 10 знаков)
Доля кадастровой стоимости здания в соответствии с пунктом 6 статьи 378.2 Налогового кодекса Российской Федерации	Доля_6.378.2	А	T(3-21)	Н	Типовой элемент <ПростДроб21>. Представляется в виде простой правильной дроби без лидирующих нулей в числителе и знаменателе. Формат записи: (от 1 до 10 знаков)/(от 1 до 10 знаков)
Код налоговой льготы	КодНалЛьг	A	T(7-20)	НК	Значение элемента представляется в виде ЛЛЛЛЛЛЛ/ХХХХХХХХХХХХХХ, где: ЛЛЛЛЛЛЛЛ - значения в соответствии с приложением N 6 "Коды налоговых льгот" к Порядку заполнения, /ХХХХХХХХХХХХХ - разделительный слеш (/) и номер статьи (ХХХХ), пункта (ХХХХ) и подпункта (ХХХХ) закона субъекта Российской Федерации, в соответствии с которым предоставляется соответствующая налоговая льгота (указывается только если ЛЛЛЛЛЛЛ принимает значение 2012000) Элемент не заполняется, если код налоговой льготы соответствует значению 2012400 или 2012500

Доля кадастровой стоимости объекта недвижимого имущества на территории субъекта Российской Федерации	ДолСт	A	T(3-21)	Н	Типовой элемент <ПростДроб21>. Представляется в виде простой правильной дроби без лидирующих нулей в числителе и знаменателе. Формат записи: (от 1 до 10 знаков)/(от 1 до 10 знаков)
Код налоговой льготы (установленной в виде понижения налоговой ставки)	КодЛгПНС	A	T(=20)	НК	Значение элемента представляется в виде ЛЛЛЛЛЛЛ/ХХХХХХХХХХХХХ, где: ЛЛЛЛЛЛЛ - код налоговой льготы 2012400, /ХХХХХХХХХХХ - разделительный слеш (/) и номер статьи (ХХХХ), пункта (ХХХХ) и подпункта (ХХХХ) закона субъекта Российской Федерации, в соответствии с которым предоставляется соответствующая налоговая льгота
Налоговая ставка (%)	НалСтав	Α	N(3.2)	0	
Коэффициент К	КоэфК	А	T(=3)	Н	Типовой элемент <ПростДроб3> Представляется в виде простой правильной дроби, ноль в знаменателе недопустим. Формат записи: (1 знак)/(1 знак)
Сумма авансового платежа по налогу	СумАвИсчисл	А	N(15)	0	
Код налоговой льготы (в виде уменьшения суммы налога, подлежащей уплате в бюджет)	КодЛгУмен	А	T(=20)	нк	Значение элемента представляется в виде ПЛЛЛЛЛЛ/ХХХХХХХХХХХХХХ, где: ПЛЛЛЛЛЛЛ - код налоговой льготы 2012500, /ХХХХХХХХХХХ - разделительный слеш (/) и номер статьи (ХХХХ), пункта (ХХХХ) и подпункта (ХХХХ) закона субъекта Российской Федерации, в соответствии с которым предоставляется соответствующая налоговая льгота
Сумма налоговой льготы по авансовому платежу, уменьшающей сумму авансового платежа по налогу, подлежащую уплате в бюджет	СумЛгУмен	А	N(15)	Н	

Остаточная стоимость основных средств помесячно (ОстСтоимМес)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Остаточная стоимость основных средств, признаваемых объектом налогообложения	СтОстОН	А	N(15)	Н	
Стоимость льготируемого имущества	СтЛьгИмущ	А	N(15)	Н	

Таблица 4.19

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

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