



МИНФИН РОССИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА**  
(ФНС России)  
**ПРИКАЗ**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

№ \_\_\_\_\_

Москва

Об утверждении формата акта о приемке  
выполненных работ в электронной форме

В соответствии с пунктом 2 статьи 93 части первой Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2016, № 18, ст. 2506), а также на основании подпункта 5.9.51 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506 «Об утверждении Положения о Федеральной налоговой службе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 40, ст. 3961; 2017, № 15, ст. 2194), приказываю:

1. Утвердить формат представления акта о приемке выполненных работ в электронной форме согласно приложению к настоящему приказу.
2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении 30 дней 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

## **Формат представления акта о приемке выполненных работ в электронной форме**

### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи по телекоммуникационным каналам связи (далее - файлы обмена) акта сдачи результата выполненных работ и его приемки заказчиком (далее - акт о приемке выполненных работ), оформление которого предусмотрено пунктом 4 статьи 753 Гражданского кодекса Российской Федерации (вне зависимости от наименования документа, устанавливающего гражданско-правовые права и обязанности сторон (подрядчика и заказчика) в соответствии с параграфом 3 главы 37 ГК РФ: договор, контракт, соглашение и т.д. и присутствия в этом наименовании указания на строительный подряд (далее – договор строительного подряда).

Настоящий формат может быть использован в случае сдачи результата выполненных работ согласно пункту 2 статьи 740 ГК РФ по строительству или реконструкции предприятия, здания (в том числе жилого дома), сооружения или иного объекта, при выполнении монтажных, пусконаладочных и иных неразрывно связанных со строящимся объектом работ, а так же работ по капитальному ремонту зданий и сооружений, если сторонами согласовано применение к таким работам правил о договоре строительного подряда (далее – строительные работы). Также формат может применяться для оформления сдачи результатов работ по текущему ремонту здания (в том числе жилого дома), сооружения или иного законченного строительством объекта.

2. Акт о приемке выполненных работ включает:

файл обмена информации подрядчика, состоящий из сведений передающей стороны об основаниях выполнения работ, их составе и стоимости, других существенных обстоятельствах оформляемого события (далее – файл обмена информации подрядчика) и подписанный электронной подписью ответственного за оформление факта хозяйственной жизни со стороны подрядчика;

файл обмена информации заказчика, состоящий из сведений принимающей стороны в отношении оформляемого события (информация заказчика) и подписанный электронной подписью ответственного за оформление факта хозяйственной жизни со стороны заказчика.

Файл обмена информации заказчика, подписанный электронной подписью лица, ответственного за оформление факта хозяйственной жизни со стороны заказчика, может отсутствовать, если заказчик уклоняется от приемки

выполненных работ либо отказывается от подписания акта сдачи результата выполненных работ.

3. Номер версии настоящего формата \_\_\_\_\_

## **II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА АКТА О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, ИНФОРМАЦИЯ ПОДРЯДЧИКА**

4. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N, где:

R\_T - префикс, принимающий значение ON\_AKTREZRABPODR;

A - идентификатор участника электронного документооборота - получателя файла обмена акта о приемке выполненных работ, информация подрядчика. Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодПол, где:

ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота (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 оборота 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;

O - идентификатор участника электронного документооборота - отправителя файла обмена акта о приемке выполненных работ, информации подрядчика. 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 оборота 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 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 XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ON\_ AKTREZRABPODR \_\_\_\_\_ xx, где xx - номер версии схемы.

Расширение имени файла - xsd.

XSD схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы. Выпуск новой(-ых) версии(-ий) схемы возможен при условии их непротиворечия требованиям данного документа (например, 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 – 5.59 настоящего формата.

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

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента<sup>1</sup>.

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

Признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "С" - сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" - простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" - простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.

Формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями:

T - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где:

n - минимальное количество знаков, k - максимальное количество знаков, символ "-" - разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков

---

<sup>1</sup> В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

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-).

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

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

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

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "O" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "N" - присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобное), то признак обязательности элемента дополняется символом "K". Например, "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например, "NM", "OKM".

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

Дополнительная информация - указываются (поясняются) требования к данному элементу XML файла. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и тому подобное), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и тому подобное) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и тому подобное) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

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 файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	А	T(1-40)	О	
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 1.00
Акт о приемке выполненных работ, информация подрядчика	Содержание	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.2

Таблица 5.2

## Акт о приемке выполненных работ, информация подрядчика (Содержание)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код документа по КНД	КНД	А	T(=7)	ОК	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110335
Дата формирования файла обмена информации подрядчика	ДатаИнфПодр	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации подрядчика	ВремИнфПодр	А	T(=8)	О	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ.ММ.СС

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование экономического субъекта, составляющего файл обмена информации подрядчика	НаимЭкСубСост	А	T(1-1000)	О	
Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена информации подрядчика	ОснДовОргСост	С		Н	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.43. Обязателен, если составитель информации подрядчика не является подрядчиком
Информация о наличии согласованной структуры дополнительных информационных полей	СоглСтрДопИнф	А	T(=14)	Н	Заполняется в случае формирования документа по договоренности сторон по настоящему формату с учетом согласованной структуры дополнительной информации. Принимает значение XXXX.YYYY.NNNN, где XXXX, YYYY и NNNN содержат информацию, позволяющую соответственно отправителю, получателю данного файла обмена информации подрядчика и третьей стороне (при соответствующем согласовании) в автоматизированном режиме обрабатывать информацию, содержащуюся в информационных полях данного документа. NNNN принимает значение «0000»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения (содержание факта хозяйственной жизни 1)	СвАктСдПр	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.3
Наименование и другая информация о выполненных работах и их стоимости (содержание факта хозяйственной жизни 2)	НаимИСт	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.18
Сведения о факте сдачи-приемки результатов выполненных работ (содержание факта хозяйственной жизни 3)	СвПродПер	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.41
Сведения подрядчика о расчетах по договору строительного подряда по итогам сдачи-приемки результатов выполненных работ	СвОРасч	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.58
Дополнительное поле для отражения структурированной информации	ДопПолеСтрИнф	С		Н	Используется при значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 5.12). В ином случае не формируется. Типовой элемент <ДопПолеСтрИнфТип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Состав элемента представлен в таблице 5.45
Сведения о подписанте файла обмена информации подрядчика в электронной форме (включая сведения о машиночитаемой доверенности)	Подписант	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.59

Таблица 5.3

**Сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения (содержание факта хозяйственной жизни 1) СвАктСдПр**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер акта о приемке выполненных работ	НомерАктСдПр	А	T(1-255)	О	При отсутствии указывается: «без номера»
Дата акта о приемке выполненных работ	ДатаАктСдПр	А	T(=10)	О	Указывается дата присвоения номера. Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование объекта (стройки)	НаимОб	А	T(1-2000)	О	
Идентифицирующие признаки договора строительного подряда, в	ИдДог	С		О	Типовой элемент <ИдРеквДокТип>. Состав элемента представлен в

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
рамках которого производится приемка выполненных работ					таблице 5.55. При значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 5.12) обязательно заполнение элементов <Номер документа> и <Дата документа>.
Валюта договора строительного подряда, в рамках которого производится приемка выполненных работ: код	КодОКВ	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют
Исправление акта о приемке выполненных работ	ИспрАктСдПр	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.4
Сведения о подрядчике	СвПодр	С		О	Типовой элемент <СвСторДогТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.5
Сведения о заказчике строительных работ	СвЗак	С		О	Типовой элемент <СвСторДогТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.5
Данные об основаниях и обстоятельствах строительства объекта	ОсновСтроит	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.12
Место выполнения работ	МестВыпРаб	С		Н	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.46
Идентифицирующие	ИдСмет	С		Н	Типовой элемент

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
признаки сметы, определяющей стоимость работ					<ИдРеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.55
Информация об изменении в течении оформляемого/отчетного периода условий договора, приводящих к изменению сметы договора строительного подряда	ИзмСмет	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.13.
Изменения в условия договора, приводящие к изменению сметы договора строительного подряда, не вносились	ИзмСметНет	П		ОК	Принимает значение: «смета не менялась»
Документы-основания для сдачи результатов выполненных работ	ОснСдачи	С		НМ	Типовой элемент <ИдРеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.55
Единица денежного измерения	ДенИзм	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.15
Информационное поле факта хозяйственной жизни 1	ИнфПолФХЖ1	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.16
Дополнительное поле для отражения структурированной информации	ДопПолеСтрИнф	С		НУ	Используется при значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 5.12). В ином случае не формируется.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Типовой элемент <ДопПолеСтрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45

Таблица 5.4

#### Исправление акта о приемке выполненных работ (ИспрАктСдПр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Исправление: №	НомИспр		N(3)	О	НомИспр > =1
Исправление: Дата	ДатаИспр		T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 5.5

#### Сведения о сторонах договора строительного подряда (СвСторДогТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак использования КПП крупнейшего налогоплательщика	ПрИспКППКр	А	N(1)	НУ	Обязателен при формировании элемента <СвПодр>. Принимает значение: 0 – используется КПП крупнейшего налогоплательщика; 1 – не используется КПП крупнейшего налогоплательщика

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о стороне договора строительных работ	СвСторДог	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.6
Дополнительное поле для отражения структурированной информации	ДопПолеСтрИнф	С		НУ	Используется при значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 5.12). В ином случае не формируется. Типовой элемент <ДопПолеСтрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45

Таблица 5.6

## Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код в общероссийском классификаторе предприятий и организаций	ОКПО	А	T(1-10)	Н	
Структурное подразделение	СтруктПодр	А	T(1-1000)	Н	
Информация для участника документооборота	ИнфДляУчаст	А	T(1-255)	Н	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Краткое название	КраткНазв	А	T(1-255)	Н	
Идентификационные	ИдСв	С		О	Состав элемента представлен в

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
сведения					таблице 5.7
Адрес	Адрес	С		Н	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.46
Контактные сведения	Контакт	С		Н	Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.49
Банковские реквизиты	БанкРекв	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.9

Таблица 5.7

## Идентификационные сведения (ИдСв)

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 <СвИПСтройка>. Состав элемента представлен в таблице 5.53
Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговых органах	СвЮЛУч	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.54
Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика	СвИнНеУч	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.8
Сведения о физическом лице	СвФЛУчастФХЖ	С		О	Типовой элемент <СвФЛСтройка>. Состав

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					элемента представлен в таблице 5.52

Таблица 5.8

**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	А	T(1-1000)	О	
Идентификатор юридического лица	Идентиф	А	T(1-255)	Н	Информация для автоматизированной обработки
Иные сведения, идентифицирующие юридическое лицо	ИныеСвед	А	T(1-255)	Н	В частности, может быть указана страна при отсутствии КодСтр

Таблица 5.9

**Банковские реквизиты (БанкРекв)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер банковского счета	НомерСчета	А	T(1-20)	Н	
Сведения о банке	СвБанк	С		Н	Состав элемента представлен в

Таблица 5.10

## Сведения о банке (СвБанк)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование банка	НаимБанк	A	T(1-1000)	H	
Банковский идентификационный код (БИК)	БИК	A	T(=9)	HK	Типовой элемент <БИКТип>. Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России (Справочник БИК России)
Корреспондентский счет банка	КорСчет	A	T(1-20)	H	

Таблица 5.12

## Данные об основаниях и обстоятельствах строительства объекта (ОсновСтроит)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак строительства для государственных и муниципальных нужд	ПрГосМун	A	N(1)	OK	Принимает значения: 1- строительство для государственных и муниципальных нужд 0 - иное
Реестровый номер контракта	РеестрНомКонт	A	T(=19)	HU	Обязателен для значения элемента <ПрГосМун>=1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак выполнения работ по нескольким объектам в рамках одного договора строительного подряда	ПрНескОбъект	А	N(1)	НК	Принимает значения: 1- условиями договора строительного подряда предусмотрено строительство нескольких объектов 0 - договором строительного подряда предусматривается строительство одного объекта
Идентифицирующие признаки договора на строительство объекта	ИдКонтрСтр	С		Н	Типовой элемент <ИдРекДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.55
Идентифицирующий реквизит инвестора строительства объекта	ИдИнвСтр	С		Н	Типовой элемент <ИдРекСостТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.44
Идентифицирующий реквизит заказчика строительства объекта	ИдЗакСтр	С		Н	Типовой элемент <ИдРекСостТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.44
Идентифицирующий реквизит генерального подрядчика строительства объекта	ИдГенПодрСтр	С		Н	Типовой элемент <ИдРекСостТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.44
Дополнительное поле для отражения структурированной информации	ДопПолеСтрИнф	С		НУ	Используется при значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 5.12). В ином случае не формируется. Типовой элемент <ДопПолеСтрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45

Таблица 5.13

## Информация об изменении условий договора (ИзмУслДог)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентифицирующие признаки дополнительного соглашения к договору строительного подряда	ИдДопСогл	С		О	Типовой элемент <ИдРекДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.55
Версия сметы, определяющей цену строительных работ, после изменения	КодСмет	А	N(1-2)	О	Принимает значение порядкового номера версии сметы с начала договора

Таблица 5.15

## Единица денежного измерения (ДенИзм)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Валюта: Код	КодОКВ	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКВТип>. Код согласно Общероссийскому классификатору валют (ОКВ)
Валюта: Наименование	НаимОКВ	А	T(1-100)	НК	Наименование согласно Общероссийскому классификатору валют (ОКВ).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Формируется автоматически согласно указанному коду валюты
Курс валюты	КурсВал	A	N(10.4)	H	
Номинал курса валюты по справочнику курсов валют на дату составления акта сдачи-приемки результатов	НоминалКурсВал	A	N(6)	H	Значение номинала курса из сведений справочника курсов валют, фактически кратность соотношения валют, применяется ЦБ

Таблица 5.16

#### Информационное поле факта хозяйственной жизни 1 (ИнфПолФХЖТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.17

Таблица 5.17

#### Текстовая информация (ТекстИнфТип)

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

Таблица 5.18

**Наименование и другая информация о выполненных работах и их стоимости (содержание факта хозяйственной жизни 2) (НаимИСтСдПр)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Настройки для формирования документа	НастрФормДок	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.34
Сведения о выполненных работах по конструктивным решениям (элементам), комплексам (видам) работ, оборудованию, прочим выплатам и затратам	ВидРаб	П		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.21
Раздел по конструктивным решениям (видам работ)	Раздел	П		ОМ	Формируется только при значении элемента <СтепАгрег>= НаимКонстрРеш . Состав элемента представлен в таблице 5.22
Всего по акту за оформляемый/отчетный период выполнения работы (стоимость исполненных	ВсегоАктОтч	С		О	Типовой элемент <ВсегоАктТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
обязательств за оформляемый/отчетный период выполнения работы)					
Всего по акту с начала проведения работ	ВсегоАктСНач	С		НУ	Обязателен, если <ПрНакИтог>=1. В ином случае не формируется. Типовой элемент <ВсегоАктТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31
Дополнительное поле для отражения структурированной информации	ДопПолеСтрИнф	С		Н	Используется при значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 5.12). В ином случае не формируется. Типовой элемент <ДопПолеСтрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45

Таблица 5.21

**Сведения о выполненных работах по конструктивным решениям (элементам), комплексам (видам) работ, оборудованию, прочим выплатам и затратам (ВидРаб)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер позиции по смете	ПозСмет	А	Т(1-100)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
договора строительного подряда, определяющей цену работ					
Номер позиции в составе перечня работ, выполненных за оформляемый/отчетный период	НомПоз	А	N(1-6)	Н	
Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ, оборудования, прочих выплат и затрат	НаимРаб	А	T(1-1000)	О	
Признак учета при формировании данных о количестве и (или) стоимости нарастающим итогом, ошибок, выявленных в периоде после формирования акта за предыдущий период	ПрИспрОш	А	N(=1)	НУ	Обязателен, если <ПрНакИтог>=1. В ином случае не формируется. В случае формирования информации в элементах <СтСНачСтроит> и (или) <КолСНачЧ> с учетом ошибок прошлых оформленных / отчетных периодов принимает значение 1
Признак учета при формировании данных о количестве и (или) стоимости нарастающим итогом новых обстоятельств, влияющих на стоимость принятых ранее	ПрНовОбст	А	N(=1)	НУ	Обязателен, если <ПрНакИтог>=1. В ином случае не формируется. В случае формирования информации в элементах <СтСНачСтроит> и (или)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
работ, выявленных в периоде после формирования акта за предыдущий период					<КолСНачЧ> с учетом ошибок прошлых оформленных / отчетных периодов принимает значение 1
Тип затрат	ТипЗатр	A	T(3-5)	O	Принимает значение: 1 – при описании объема выполненной работы   2- при описании предоставленной услуги   3— при описании о переданном товаре   4 – при описании косвенных расходов   5 – при описании использованного давальческих сырья, материалов, товаров
Цена (тариф) за единицу измерения	ЦенаТов	A	N(26.11)	O	
Стоимость без налога на добавленную стоимость <sup>2</sup> : договорная по смете	СтПоСметеБезНДС	A	N(19.2)	НУ	Обязателен при значении элемента <ПрНакИтог>=1
Стоимость без НДС: сумма за оформляемый / отчетный период	СтТовБезНДС	A	N(19.2)	OУ	СтТовБезНДС> =0. Значение <СтТовБезНДС>>0, кроме случаев, когда <ТипЗатрат>=5 или <ПрНакИтог>=1

<sup>2</sup> Здесь и далее по приложению - НДС

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Стоимость без НДС: результаты выполненных работ с начала строительства	СтСНачСтрБезНДС	А	N(19.2)	НУ	Обязателен при значении элемента «ПрНакИтог» =1. При значении элемента <ПрНакИтог>=0 не формируется. СтСНачСтрБезНДС> =0 Значение <СтСНачСтроит> не может быть меньше, чем значение элемента <СтТовБезНДС>
Изменение показателя стоимости без НДС с начала строительства прошлого периода в результате учета выявленных в оформляемом (отчетном) периоде ошибок прошлых периодов или новых обстоятельств	ИзмСтБезНДСПрПер	С		НУ	При <ПрНакИтог>=0 не формируется. Обязателен если значение элемента <ПрИспрОш>=1 и (или) значение элемента <ПрНовОбст>=1. Типовой элемент <ИзмДаннПрПер>. Состав элемента представлен в таблице 5.60
Налоговая ставка: при отражении сумм НДС построчно 	НалСтПостр	А	T(1-35)	НУ	Применяется в случае, если значение элемента <ПрНДСВИтог>=0. Принимает значение: 0%   10%   20%   без НДС   НДС исчисляется налоговым агентом
Налоговая ставка: при отражении сумм НДС только	НалСтВИтог	А	T(1-35)	НУ	Применяется в случае, если

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
в итоговых строках итога по акту					<p>значение элемента &lt;ПрНДСВИтог&gt;=1.  Формируется в целях выделения случаев реализации при передаче результатов строительных работ, услуг, товаров, имущественных прав, облагаемых по ставке, отличной от значения 20%.  Принимает значение: 0%   10%   без НДС   НДС исчисляется налоговым агентом.  Не визуализируется.</p>
Код единицы измерения	ОКЕИ_Тов	А	Т(3-4)	НК	<p>Типовой элемент &lt;ОКЕИТип&gt;.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или "0000" (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ).  Наименование единицы измерения (НаимЕдИзм) определяется пользователем.  Обязателен при ТипЗатр=1 или 3. Для ТипЗатр=2 или 4 обязателен при наличии натурального измерителя поименованного</p>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование единицы измерения	НаимЕдИзм	A	T(1-255)	H	Обязателен при наличии ОКЕИ_Тов. Формируется автоматически в соответствии с указанным ОКЕИ_Тов. При ОКЕИ_Тов=0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится. Наименование единицы измерения в последнем случае указывается пользователем
Количество по смете: числовое значение	КолСмет	П	N(26.11)	HУ	Обязателен при значении элемента «ПрНакИтог» =1
Количество по смете: текст	КолСметТекст	A	N(1-500)	HУ	Может формироваться только при значении элемента «ПрНакИтог» =1
Количество за оформляемый/отчетный период: числовое значение	КолТов	A	N(26.11)	O	КолТов> =0 Значение <КолТов>> 0, кроме случая, если «ПрНакИтог» =1
Количество за оформляемый/отчетный период: текст	КолТовТекст	A	N(1-500)	HУ	Может формироваться только при значении элемента «ПрНакИтог» =1
Количество с начала строительства: числовое значение	КолСНач	A	N(26.11)	HУ	Применяется только при значении элемента <ПрНакИтог>=1. При значении элемента <ПрНакИтог>=0 не формируется.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					КолСНачЧ>=0. Значение <КолСНачЧ> не может быть меньше, чем значение элемента <КолТов>
Количество с начала строительства: текст	КолСНачТекст	А	N(1-500)	НУ	Может формироваться только при значении элемента «ПрНакИтог»=1
Изменение количества с начала строительства прошлого периода в результате учета выявленных в оформляемом (отчетном) периоде ошибок прошлых периодов или новых обстоятельств	ИзмКолПрПер	С		НУ	При <ПрНакИтог>=0 не формируется. Может формироваться только в случае <ПрИспрОш>=1 и (или) <ПрНовОбст>=1. Типовой элемент <ИзмДаннСНачСтр>. Состав элемента представлен в таблице 5.60
Стоимость с НДС	СтТовУчНал	А	N(19.2)	Н	СтТовУчНал>=0. Обязателен при значении элемента <ПрНДСВИтог>=0 или ПрГосМун=1 и <ПрНДСВИтог>=1 и <ТипЗатрат>=3
Сумма НДС, предъявляемая покупателю	СумНал	С		НУ	Обязателен при значении элемента <ПрНДСВИтог>=0 или ПрГосМун=1 и <ПрНДСВИтог>=1 и <ТипЗатрат>=3. Типовой элемент

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<СумНДСТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.57
Сведения о товаре, подлежащем прослеживаемости	СвПрослежСтройка	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.28
Информационное поле факта хозяйственной жизни 2	ИнфПолФХЖ2	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16
Дополнительное поле для отражения структурированной информации	ДопПолеСтрИнф	С		Н	Используется при значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 5.12). В ином случае не формируется. Типовой элемент <ДопПолеСтрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45

Таблица 5.22

## Раздел по конструктивным решениям (видам работ) (Раздел)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер раздела (укрупненной позиции) по смете договора строительного подряда,	ПозРаздСмет	А	T(1-100)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
определяющей цену работ					
Номер раздела (укрупненной позиции) в перечне работ	НомРазд	A	N(1-6)	H	
Наименование раздела	НаимРаздел	A	T(1-500)	O	
Стоимость без налога на добавленную стоимость - всего по разделу по смете	СтБезНДСРаздСмет	A	N(19.2)	O	СтБезНДСРаздСмет> =0. Формируется только при значении элемента <ПрНакИтог>=1
Стоимость с НДС - всего по разделу по смете	СтСНДСРаздСмет	A	N(19.2)	H	СтБезНДСРаздСмет> =0. Формируется только при значении элемента <ПрНДСВИтог>=0 и элемента <ПрНакИтог>=1
Стоимость без НДС - всего по разделу за оформляемый / отчетный период	СтБезНДСРаздОтч	A	N(19.2)	O	СтБезНДСРаздОтч> =0. Формируется только при значении элемента <ПрНакИтог>=1
Стоимость с НДС - всего по разделу за оформляемый / отчетный период	СтСНДСРаздОтч	A	N(19.2)	H	СтСНДСРаздОтч> =0. Формируется только при значении элемента <ПрНДСВИтог>=0 и элемента <ПрНакИтог>=1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Стоимость без НДС - всего по разделу с начала выполнения работ	СтБезНДСРаздСНач	А	N(19.2)	О	СтБезНДСРаздСНач> =0. Формируется только при значении элемента <ПрНакИтог>=1. Значение <СтБезНДСРаздСНач> не может быть меньше, чем значение элемента <СтБезНДСРаздОтч>
Стоимость с НДС - всего по разделу с начала выполнения работ	СтСНДСРаздСНач	А	N(19.2)	Н	СтСНДСРаздСНач> =0. Формируется только при значении элемента <ПрНДСВИтог>=0 и элемента <ПрНакИтог>=1. Значение <СтСНДСРаздСНач> не может быть меньше, чем значение элемента <СтСНДСРаздОтч>
Сумма НДС по разделу по смете	СумНалРаздСмет	П	N(19.2)	НУ	СумНалРаздСмет> =0. Формируется только при значении элемента <ПрНДСВИтог>=0
Случаи отсутствия суммы НДС по разделу по смете	ПрочеркНалСмет	П	T=1	НУ	Принимает значение «-» (прочерк), визуализируется как прочерк. Формируется только при значении элемента <ПрНДСВИтог>=0

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма НДС по разделу за оформляемый / отчетный период   Случаи отсутствия суммы НДС по разделу за оформляемый / отчетный период	СумНалРаздОтч  ПрочеркНалОтч	П  П	N(19.2)  T=1	НУ  НУ	СумНалРаздОтч>=0. Формируется только при значении элемента <ПрНДСВИтог>=0  Принимает значение «-» (прочерк), визуализируется как прочерк. Формируется только при значении элемента <ПрНДСВИтог>=0
Сумма НДС по разделу с начала выполнения работ    Случаи отсутствия суммы НДС по разделу с начала выполнения работ	СумНалРаздСНач  ПрочеркНалСНач	П  П	N(19.2)  T=1	НУ  НУ	СумНалРаздСНач>=0. Формируется только при значении элемента <ПрНДСВИтог>=0. Значение < СумНалРаздСНач> не может быть меньше, чем значение элемента <СумНалРаздОтч>  Принимает значение «-» (прочерк), визуализируется как прочерк. Формируется только при значении элемента <ПрНДСВИтог>=0
Идентификатор объекта основных средств	ИдОбектОС	А	N(1-255)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информационное поле раздела	ИнфПолРазд	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в
Дополнительное поле для отражения структурированной информации	ДопПолеСтрИнф	С		Н	Используется при значении элемента <ПрГосМун>=1 (Таблица 5.12). В ином случае не формируется. Типовой элемент <ДопПолеСтрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45

Таблица 5. 28

## Сведения о товаре подлежащем прослеживаемости (СвПрослежСтройка)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Регистрационный номер партии товаров	НомТовПрослеж	А	T(1-29)	О	Номер, формируемый из показателей декларации на товары или заявления о выпуске товаров до подачи декларации на товары (регистрационный номер декларации на товары (регистрационный номер заявления) и порядковый номер товара), либо номер, присваиваемый налоговым (таможенным) органом товару, подлежащему прослеживаемости.

Единица количественного учета товара, используемая в целях осуществления прослеживаемости	ЕдИзмПрослеж	А	Т(3-4)	ОК	Типовой элемент <ОКЕИТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения
Наименование единицы количественного учета товара, используемой в целях осуществления прослеживаемости	НаимЕдИзмПрослеж	А	Т(1-255)	ОК	Формируется автоматически в соответствии с указанным ОКЕИ_Тов
Количество товара в единицах измерения прослеживаемого товара	КолВЕдПрослеж	А	Н(26.11)	О	

Таблица 5.31

## Всего по акту (ВсегоАктТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Стоимость товаров (работ, услуг) без НДС - всего	СтТовБезНДСВсего	А	Н(19.2)	О	
Стоимость товаров (работ, услуг с налогом - всего	СтТовУчНалВсего	А	Н(19.2)	Н	

Стоимость товаров (работ, услуг) с налогом - всего в валюте договора строительного подряда	СтУчНалВсВалДог	A	N(19.2)	НУ	Обязателен, если значение элемента <КодОКВ>не =643
Сумма НДС, предъявляемая покупателю в валюте договора строительного подряда	СумНалВсВалДог	A	N(19.2)	НУ	Обязателен, если значение элемента <КодОКВ>не =643 и СумНалВсего>0
Сумма НДС, предъявляемая покупателю (общая по акту)	СумНалВсего	П	N(19.2)	О	Принимает значение «-» (прочерк)
Случаи отсутствия суммы НДС, предъявляемой покупателю	ОтсСумНДС	П	T=1	О	
Сумма НДС в разбивке по ставкам	СумПоСтавке	С	€	НМУ	Обязателен при значении элемента <ПрНДСВИтог> = 1 Состав элемента представлен в таблице 5.33

Таблица 5.33

## Сумма в разбивке по ставкам НДС (СумПоСтавке)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Налоговая ставка	НалСт	A	T(1-35)	О	Принимает значение: 0%   10%   20%   без НДС   НДС исчисляется налоговым агентом
Налоговая база	НалБаза	A	N(19.2)	О	

Сумма НДС   Сумма НДС, относящаяся к необлагаемой НДС налоговой базе   Сумма НДС, относящаяся к случаям исчисления НДС налоговым агентом	СумНДС  НеобНДС  НДСНалАг	П  П  П	N(19.2)  T=1	НУ  О	Обязательно в случае, если значение элемента <НалСт> = 0%   10%   20%  Обязательно в случае, если значение элемента <НалСт> = БезНДС. Принимает значение «-» (прочерк). Обязательно в случае, если значение элемента <НалСт> = НДС исчисляется налоговым агентом. Принимает значение «-» (прочерк)
Номера позиций, содержащих наименования работ (товаров, услуг), к которым применяется ставка, отличная от 20%	НомПозСт	А		НМУ	Обязательно в случае, если значение элемента <НалСт> = 0%   10%   без НДС   НДС исчисляется налоговым агентом. Формируется только в случаях, если значение элемента <НалСт> = 0%   10%   без НДС   НДС исчисляется налоговым агентом

Таблица 5.34

### Настройки для формирования документа (НастрФормДок)

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

Признак расчета НДС только в итоговой строке	ПрНДСВИтог	A	N(=1)	OK	Принимает значения: 0 – расчет НДС производится по каждой позиции / разделу; 1- определение налоговой базы по НДС производится по активированным работам (товарам, услугам) в целом
Признак представления данных накопительным итогом	ПрНакИтог	A	N(=1)	OK	Принимает значения: 0 – данные по строительству накопительным итогом в акт не включаются; 1- акт содержит данные по строительству накопительным итогом 2 – акт содержит данные по строительству накопительным итогом только в строке «Всего»
Степень агрегации представления информации о передаваемых работах	СтепАгрег	A	T(1-13)	HU	Обязателен при значении элемента <ПрГосМун>=1 (Таблица 5.12). Принимает значения: НаимКонстрРеш – по наименованиям конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ, затрат, оборудования; НаимРаб – по наименованиям отдельных видов работ, затрат, оборудования

Признак наличия в договоре строительного подряда условия о представлении подрядчиком сведений о расчетах по договору для согласования с заказчиком	ПрСведРасчСогл	А	N(=1)	ОК	Принимает значения: 0 – условиями договора не предусмотрено представление подрядчиком сведений о расчетах по договору для согласования с заказчиком   1- договором предусмотрено представление подрядчиком сведений о расчетах по договору для согласования с заказчиком
--	----------------	---	-------	----	--

Таблица 5.36

## Сумма требований и удержаний (СумТребУдерж)

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

<p>Вид требования подрядчика к заказчику (задолженность заказчика увеличивается по отношению к стоимости принятых по акту работ, в том числе нарастающим итогом)</p>	<p>ВидТреб</p>	<p>A</p>	<p>N(1-2)</p>	<p>O</p>	<p>Принимает значение: 1 – учет неисполненных заказчиком требований об уплате штрафов и (или) пеней   2 – учет обязанностей заказчика по гарантийному удержанию (отложенному платежу)   3 –  учет исправления ошибок в виде занижения стоимости работ прошлых оформленных / отчетных периодов, выявленных к моменту предъявления акта заказчику   4 – учет суммы требований по иным объектам строительства в рамках одного договора строительного подряда. Применяется только в случае, если значение элемента &lt;ПрНескОбъект&gt;=1  5 – учет суммы иных засчитываемых встречных требований заказчика Для ПрГосМун=1 применяются только значение 5</p>
<p>Вид удержания заказчиком (задолженность заказчика уменьшается по отношению к стоимости переданных по акту работ, в том числе нарастающим итогом)</p>	<p>ВидУдерж</p>	<p>A</p>	<p>N(1-2)</p>	<p>O</p>	<p>11 – зачет аванса   12 – удержание по условиям договора о гарантийном удержании (об отложенном платеже)   13 – удержание заказчиком суммы неисполненных подрядчиком требований об уплате признанных подрядчиком штрафов и (или)</p>

Иной вид требования	ИнВидТреб	П	T(1-255)	НУ	Обязателен при значении элемента <ВидТреб>=5. При иных значениях элемента <ВидТреб> не формируется
Иной вид удержания	ИнВидУдерж	П	T(1-255)	НУ	Обязателен при значении элемента <ВидУдерж>=16. При иных значениях элемента <ВидУдерж> не формируется
Сумма требования или удержания	СумТребУдерж	А	N(19.2)	О	
Документ, подтверждающий вид и сумму требования или удержания	ДокПодтСумУд	С		О	Типовой элемент <ИдРеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.55

Таблица 5.38

**Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации подрядчика в электронной форме (включая сведения о машиночитаемой доверенности) (Подписант)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Статус подписанта	СтатПодп	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – лицо, действующее без доверенности от имени подрядчика   2 – лицо, действующее на основании электронной доверенности от имени подрядчика   3 – лицо, действующее на

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					основании бумажной доверенности от имени подрядчика. Значение 3 применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации в области электронной подписи
Идентифицирующие сведения об информационной системе, в которой хранится доверенность, используемая для подтверждения полномочий в электронной форме	ИдСистХран	А	T(1-500)	Н	Унифицированный указатель (URL). Обязателен в случае, если представление доверенности осуществляется способом, отличным от включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем
Должность	Должн	А	T(1-128)	Н	
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.50
Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме	СвДовер	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 5.39. Обязателен в случае <СтатПодп>=2 и отсутствия <ИдСистХран>

Таблица 5.39

## 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
Дата совершения доверенности	ДатаДовер	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер доверенности: порядковый	НомерДовер	А	T(1-100)	Н	
Номер доверенности: идентификатор файла доверенности	ИдентДовер	А	T(1-255)	О	Содержит (повторяет) имя сформированного файла доверенности, подтверждающей полномочия подписанта на действия по подписанию транспортной накладной от имени грузоотправителя (без расширения)
Идентифицирующие сведения об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о досрочном прекращении действия доверенности, в том числе в силу ее отмены доверителем	СведСистОтм	А	T(1-500)	Н	Унифицированный указатель (URL)

Таблица 5.41

## Содержание факта хозяйственной жизни 3 – сведения о факте выполненных работ (СвПродПер)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о передаче (сдаче) товаров (результатов работ)	СвПер	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.42
Информационное поле факта хозяйственной жизни 3	ИнфПолФХЖ3	С		Н	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16
Дополнительное поле для отражения структурированной информации	ДопПолеСтруИнф	С		Н	Используется при значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 5.12). В ином случае не формируется. Типовой элемент <ДопПолеСтрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45

Таблица 5.42

## Сведения о передаче (сдаче) товаров (результатов работ) (СвПер)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Содержание операции	СодОпер	А	T(1-255)	О	
Вид операции	ВидОпер	А	T(1-255)	Н	

Дата предъявления заказчику результатов выполненных в оформляемом / отчетном периоде работ	ДатаПредъявл		T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. В случае создания метки доверенного времени в момент подписания файла обмена информации подрядчика дата предъявления определяется не ранее даты создания метки доверенного времени
Идентифицирующий признак документа – сообщения подрядчика о готовности к сдаче результата выполненных работ	ИдДокИзвЗак	С		Н	Типовой элемент <ИдРекДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.55
Дата начала выполнения работ (оказания услуг, поставки товаров), сдача-приемка которых оформляется настоящим документом	ДатаНач	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Дата окончания выполнения работ (оказания услуг, поставки товаров), сдача-приемка которых оформляется настоящим документом	ДатаОкон	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.

Срок на принятие заказчиком работ: период в рабочих днях   Срок на принятие заказчиком работ: период в календарных днях   Срок на принятие заказчиком работ: дата	СрокПринРабДн	П	T(1-255)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
	СрокПринКалендДн	П	T(1-255)	Н	
	СрокПринДат	П	T(=10)	Н	
Идентифицирующие признаки сообщения подрядчика о готовности к сдаче результата выполненных по договору строительного подряда работ	ИдСообОГотовн	С		Н	Типовой элемент <ИдРекДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.55

Таблица 5.43

## Реквизиты документа (РеквДокТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	НаимДок	А	T(1-255)	НУ	Обязателен, если не указан <ИдДок>
Номер документа	НомерДок	А	T(1-255)	НУ	Обязателен, если не указан <ИдДок>. При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	ДатаДок	А	T(=10)	НУ	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Обязателен, если не указан

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<ИдДок>
Идентификатор файла документа (в том числе регистрационный номер, если документ / сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах)	ИдДок	А	Т(1-255)	НУ	Обязателен, если не указаны <НаимДок>, <НомерДок>, <ДатаДок>
Дополнительные сведения	ДопСведДок	А	Т(1-2000)	Н	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	ИдРекСост	С		НМ	Типовой элемент <ИдРекСостТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.44. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <НаимДок>, <НомерДок> и <ДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой (или с указанным в <ИдДок> идентификатором)

Таблица 5.44

## Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (ИдРекСостТип)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН юридического лица	ИННЮЛ	П	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	П	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Данные иностранного лица, не состоящего на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика	ДаннИно	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.56
Краткое наименование органа исполнительной власти(специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	НаимОИВ	П	T(1-255)	О	

Таблица 5.45

## Дополнительное поле для отражения структурированной информации (ДопПолеСтруктИнфТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Имя дополнительного пакета	ИмяДопПакета		T(1-1000)	Н	
Версия дополнительного пакета	Версия		T(1-5)	Н	
Блок для указания структурированной	any		XML	О	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
информации в формате XML					

Таблица 5.46

## Адрес местонахождения (АдресТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации)	АдрРФ	С		О	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.48
Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации)	АдрИнф	С		О	Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.47
Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	КодГАР	А	T(1-36)	О	

Таблица 5.47

## Информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации (АдрИнфТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтр	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Адрес	АдрТекст	А	T(1-1000)	О	

Таблица 5.48

## Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индекс	Индекс	А	T(=6)	О	
Код региона	КодРегион	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>
Район	Район	А	T(1-50)	Н	
Город	Город	А	T(1-50)	Н	
Населенный пункт	НаселПункт	А	T(1-50)	Н	
Улица	Улица	А	T(1-50)	Н	
Дом	Дом	А	T(1-20)	Н	
Корпус	Корпус	А	T(1-20)	Н	
Квартира	Кварт	А	T(1-20)	Н	

Таблица 5.49

## Контактные данные (КонтактТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контактного телефона/факс	Тлф	П	T(1-255)	НМ	
Адрес электронной почты	ЭлПочта	П	T(1-255)	НМ	
Иные контактные данные	ИнКонт	П	T(1-255)	Н	

Таблица 5.50

#### Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

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

Таблица 5.52

#### Сведения о физическом лице (СвФЛСтройка)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	А	T(=12)	НУ	Типовой элемент <ИННФЛТип>. Обязателен при значении элемента <ПрГосМун>=1
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	А	T(1-255)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.50

Таблица 5.53

## Сведения о физическом лице (СвиПСтройка)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	ИННФЛ	А	T(=12)	НУ	Типовой элемент <ИННФЛТип>. Обязателен при значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 5.12)
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя	ОГРНИП	А	T(=15)	НУ	Типовой элемент <ОГРНИПТип>. Обязателен при значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 5.12)
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	А	T(1-255)	Н	
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					таблице 5.50

Таблица 5.54

## 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	А	T(1-1000)	О	
ИНН	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП	КПП	А	T(=9)	Н	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 5.55

## Идентифицирующие признаки документа (ИдРеквДокТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Типовые идентифицирующие признаки документа	ТипИдДок	С		О	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.43
Дополнительное поле для отражения структурированной информации	ДопПолеСтрИнф	С		НУ	Используется при значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 5.12). В ином случае не формируется. Типовой элемент <ДопПолеСтрИнфТип>. Состав элемента представлен в

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					таблице 5.45

Таблица 5.56

Данные иностранного лица, не состоящего на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика (ДаннИно)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация статуса	ИдСтат	A	T(1-25)	OK	Принимает значение: ЮЛ – юридическое лицо   ФЛ – физическое лицо
Страна	Стран	A	T(1-255)	НУ	Обязателен для <ИдСтат>=ЮЛ
Наименование юридического лица полное /Фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица	НаимОрг	A	T(1-1000)	НУ	Обязателен для <ИдСтат>=ФЛ
Идентификатор иностранного лица	Идентиф	A	T(1-255)	НУ	Обязателен для <ИдСтат>=ЮЛ при отсутствии <Наим> и <ИныеСвед>
Иные сведения, идентифицирующие иностранное лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	НУ	Обязателен для <ИдСтат>=ЮЛ при отсутствии <Идентиф> и <Наим>

Таблица 5.57

Сумма налога, предъявляемая покупателю (СумНДСТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Значение	СумНал	П	N(19.2)	О	СумНал >= 0.
 Без НДС	БезНДС	П	T(1-18)	О	Принимает значение «Без НДС»
/ Знак прочерка	ДефНДС	П	T(=1)	О	Принимает значение: "-" (дефис) (визуализируется как прочерк) или 0 (ноль). Значение 0 (ноль, визуализируется как прочерк) может присваиваться в случае указания суммы налога по позиции, сформированной в акте, налоговая база по которой определяется налоговыми агентами - покупателями (получателями) товаров, перечисленных в пункте 8 статьи 161 НК РФ <sup>3</sup>

Таблица 5.58

## Сведения подрядчика о расчетах по договору строительного подряда по итогам приемки выполненных работ (СвОРасч)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Всего к перечислению (к	ВсегоКОплатОтч	А	N(19.2)	Н	

<sup>3</sup> До тех пор, пока иной конкретный порядок не будет предусмотрен правилами заполнения счета-фактуры, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость, утвержденными Постановлением N 1137.

18.02.2022 15:37

kompburo / Ю.П./прл-И8828

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
оплате) подрядчику с учетом дополнительных требований и удержаний за оформляемый (отчетный) период (по версии подрядчика)					
Всего к перечислению подрядчику с учетом дополнительных требований и удержаний с начала строительства (по версии подрядчика)	ВсегоКОплатеСНач	А	N(19.2)	Н	
Общая сумма удержаний - всего за оформляемый/отчетный период выполнения работы	СумУдержВсегоОтч	А	N(19.2)	О	
Общая сумма удержаний - всего с начала проведения работ	СумУдержВсегоСНач	С	N(19.2)	Н	
Общая сумма дополнительных требований - всего за оформляемый/отчетный	СумТребВсегоОтч	А	N(19.2)	О	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
период выполнения работы					
Общая сумма дополнительных требований - всего с начала проведения работ	СумТребВсегоСНач	С	N(19.2)	Н	
К учету дополнительных требований и удержаний за оформляемый/отчетный период выполнения работы	УчетТребУдерж	С		О	Типовой элемент <СумТребУдерж>. Состав элемента представлен в таблице 5.36
К учету дополнительных требований и удержаний с начала проведения работ	УчетТребУдержСНач	С		Н	Типовой элемент <СумТребУдерж>. Состав элемента представлен в таблице 5.36
Информационное поле сведений о расчетах	ИнфПолСвОРасч	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16
Дополнительное поле для отражения структурированной информации	ДопПолеСтрИнф	С		Н	Используется при значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 5.12). В ином случае не формируется. Типовой элемент <ДопПолеСтрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45

Таблица 5.59

### Сведения о подписанте файла обмена информации подрядчика в электронной форме

**(включая сведения о доверенности) (ПодписантНов)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации подрядчика в электронной форме (включая сведения о доверенности)	ПодписантДов	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.38
Дополнительное поле для отражения структурированной информации	ДопПолеСтрИнф	С		НУ	Используется при значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 5.12). В ином случае не формируется. Типовой элемент <ДопПолеСтрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45

Таблица 5.60

**Изменения в данных с начала строительства, указанных в прошлом периоде (ИзмДаниПрПер)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
По причине исправления ошибок прошлых периодов, выявленных в оформляемом/отчетном периоде	ОшибПрПер	С		МНУ	Обязателен, если <ПрИспрОш>=1. В ином случае не формируется. Типовой элемент «ИзмененияТип». Состав элемента представлен в таблице 5.61

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
По причине выявления в оформляемом / отчетном периоде новых обстоятельств, влияющих на стоимость ранее принятых работ	НовОбстПрПер	С		МНУ	Обязателен, если <ПрНовОбст>=1. В ином случае не формируется. Типовой элемент «ИзмененияТип». Состав элемента представлен в таблице 5.61

Таблица 5.61

## Изменения показателя с начала строительства (ИзмененияТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Увеличение денежного выражения показателя	УвелДен	П	N(19.2)	НУ	УвелДен>0. Обязателен при отсутствии УменьшДен
Уменьшение денежного выражения показателя	УменьшДен	П	N(19.2)	НУ	УменьшДен>0. Обязателен при отсутствии УвелДен
Увеличение количественного выражения показателя	УвелКол	П	N(26.11)	НУ	УвелКол>0. Обязателен при отсутствии УменьшКол и НетИзмКол
Уменьшение количественного выражения показателя	УменьшКол	П	N(26.11)	НУ	УменьшКол>0. Обязателен при отсутствии УвелКол и НетИзмКол

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Отсутствие изменений количественного выражения показателя	НетИзмКол	П	N(=1)	НУ	Принимает значение «без изм». Обязателен при отсутствии УвелКол и УменьшКол
Регистрационный номер партии товаров при увеличении количественного выражения показателя	РНПТУвел	А	T(1-29)	Н	Формируется при изменении количества товаров, подлежащих прослеживаемости
Регистрационный номер партии товаров при уменьшении количественного выражения показателя	РНПТУменьш	А	T(1-29)	Н	Формируется при изменении количества товаров, подлежащих прослеживаемости
Идентифицирующий признак документа, являющегося основанием для учета изменения величины показателя с начала строительства	ПрДокИзмСНачСтр	С		О	Типовой элемент <ИдРекДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.55

### III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ДОКУМЕНТА О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, ИНФОРМАЦИЯ ЗАКАЗЧИКА

6. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N, где:

R\_T - префикс, принимающий значение ON\_AKTREZRABZAS;

A - идентификатор участника электронного документооборота - получателя файла обмена акта о приемке выполненных работ, информация заказчика.

Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодПол, где:

ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота (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 оборота принимает значение «000»;

КодПол – код получателя файла обмена (подрядчика 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;

O - идентификатор участника электронного документооборота - отправителя файла обмена акта о приемке выполненных работ, информации заказчика.

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 оборота принимает значение «000»;

КодОтпр - код отправителя файла обмена (заказчика 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 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 схему файла обмена

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

ON\_АКТРЕЗРАВЗАС \_\_\_\_\_ xx, где xx - номер версии схемы.

(в ред. Приказа ФНС России \_\_\_\_\_)

Расширение имени файла - xsd.

XSD схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной налоговой службы. Выпуск новой(-ых) версии(-ий) схемы возможен при условии их непротиворечия требованиям данного документа (например, 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 - 7.17 настоящего формата.

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

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента<sup>4</sup>

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

Признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "С" - сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" - простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" - простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.

Формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями:

T - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где:

n - минимальное количество знаков, k - максимальное количество знаков, символ "-" - разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно,

<sup>4</sup> В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке

формат имеет вид  $T(n-)$ .

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

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

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

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "O" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "H" - присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобное), то признак обязательности элемента дополняется символом "K". Например, "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например, "HM", "OKM".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "U" в случае описания в XSD схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе "Дополнительная информация". Например, "HU", "OKU".

Дополнительная информация - указываются (поясняются) требования к данному элементу XML файла. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и тому подобное), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и тому подобное) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и тому подобное) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

### III ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА АКТА О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, ИНФОРМАЦИЯ ЗАКАЗЧИКА

Таблица 7.1

#### Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл		T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия формата	ВерсФорм		T(1-5)	O	Принимает значение: 1.00
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог		T(1-40)	O	
Акт о приемке выполненных работ, информация заказчика	Содержание	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.2

Таблица 7.2

#### Акт о приемке выполненных работ, информация заказчика (Содержание)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код документа по КНД	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110336
Дата формирования файла обмена информации заказчика	ДатИнфЗак	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Время формирования файла обмена информации заказчика	ВрИнфЗак	А	T(=8)	О	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Наименование экономического субъекта-составителя файла обмена информации заказчика	НаимЭконСубСост	А	T(1-1000)	О	
Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена информации заказчика	ОснДоверОргСост	А		Н	Типовой элемент <ИдРеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.18. Обязателен, если составитель информации заказчика не является заказчиком
Идентификация файла обмена информации подрядчика	ИдИнфПодр	С		О	Состав элемента представлен в таблице 7.3
Сведения о приемке результатов выполненных работ (содержание факта хозяйственной жизни 4)	СодФХЖ4	С		О	Состав элемента представлен в таблице 7.4
Сведения о подписанте файла обмена информации заказчика в электронной форме	ПодписантЗак	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 7.19
Дополнительное поле для отражения структурированной информации	ДопПолеСтруктИнф	any	XML	НУ	Используется при значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 7.4). В ином случае не формируется. Типовой элемент

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<ДопПолеСтруктИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.15

Таблица 7.3

## Идентификация файла обмена информации подрядчика (ИдИнфПодр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации подрядчика	ИдФайлИнфПодр	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации подрядчика без расширения
Дата формирования файла обмена информации подрядчика	ДатаФайлИнфПодр	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Указывается (повторяет) значение <ДатаИнфПодр>, указанное в файле обмена информации подрядчика
Время формирования файла обмена информации подрядчика	ВремяФайлИнфПодр	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС. Указывается (повторяет) значение <ВремяИнфПодр>, указанное в файле обмена информации подрядчика
Электронная подпись файла обмена информации подрядчика	ЭП	A	T(1-)	OM	Представляется в кодировке Base64

Таблица 7.4

## Сведения о приемке результатов выполненных работ (содержание факта хозяйственной жизни 4) (СодФХЖ4)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер акта о приемке выполненных работ	НомАктИнфПодр	A	T(1-255)	O	Номер поступившего на подпись акта о приемке выполненных работ. Указывается (повторяет) значение <НомерАктСдПр>, указанное в файле обмена информации подрядчика
Дата акта о приемке выполненных работ	ДатаАктИнфПодр	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГ. Дата поступившего на подпись акта о приемке выполненных работ. Указывается (повторяет) значение <ДатаАктСдПр>, указанное в файле обмена информации подрядчика
Вид операции	ВидОпер	A	T(1-255)	H	Дополнительная информация, позволяющая в автоматизированном режиме определять необходимый для конкретного случая порядок использования информации документа у заказчика
Признак строительства для государственных и муниципальных нужд	ПрГосМун	A	N(1)	OK	Принимает значения: 1- строительство для государственных и муниципальных нужд   0 – иное. Указывается (повторяет) значение <ПрГосмун>, указанное в файле

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					обмена информации подрядчика
Информация (сведения) о приемке результатов работ	СвПрием	С		О	Состав элемента представлен в таблице 7.5
Извещение заказчика о согласии / не согласии с представленными подрядчиком сведениями о расчетах по итогам принятия работ	ИзвОРасч	С		О	Состав элемента представлен в таблице 7.16
Информационное поле факта хозяйственной жизни 4	ИнфПолФХЖ4	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип.> Состав элемента представлен в таблице 7.7
Дополнительное поле для отражения структурированной информации	ДопПолеСтруктИнф	С		Н	Используется при значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 7.4). В ином случае не формируется. Типовой элемент <ДопПолеСтруктИнфТип.>. Состав элемента представлен в таблице 7.15

Таблица 7.5

### Информация (сведения) о приемке результатов работ (СвПрием)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Содержание операции (текст, подтверждающий событие, повлекшее за собой изменение финансового состояния заказчика)	СодОпер	А	T(1-255)	НУ	Обязателен при отсутствии <КодСодОпер>. Принимает значение: «Результаты работ приняты без претензий» или иные формулировки описания факта приемки работ
Дата принятия результатов выполненных работ	ДатаПрин	П	T(=10)	НУ	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Обязателен при <КодСодОпер> = 1 или присутствует элемент <СодОпер>
Дата отказа от принятия результатов выполненных работ	ДатаОтказПрин	П	T(=10)	НУ	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Обязателен при <КодСодОпер> = 0. При <КодСодОпер> не = 0 или при наличии <СодОпер> не формируется
Код содержания операции	КодСодОпер	А	T(=1)	НКУ	Обязателен при отсутствии <СодОпер>. Принимает значение: 0 - предъявленные результаты работ не приняты (отказ в подписании акта приемки работ) по причине выявления при приемке неустраняемых недостатков, которые исключают возможность использования объекта строительства для указанной в

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>договоре строительного подряда цели  </p> <p>1 – предъявленные результаты работ приняты без замечаний (недостатков не выявлено)  </p> <p>2 – предъявленные результаты работ приняты с устранимыми недостатками на условиях их безвозмездного устранения подрядчиком в разумный срок. При значении элемента &lt;ПрГосМун&gt;=1 не формируется  </p> <p>4 – предъявленные результаты работ приняты с устранимыми недостатками на условиях соразмерного уменьшения стоимости договора строительного подряда. При значении элемента &lt;ПрГосМун&gt;=1 не формируется  </p> <p>5 – предъявленные результаты работ приняты с устранимыми недостатками на условиях возмещения подрядчиком расходов заказчика на устранение недостатков (стоимости устранения недостатков). При значении элемента &lt;ПрГосМун&gt;=1 не формируется</p>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация о причинах отказа в приемке	ИнфОтказПрием	А	Т (1-2000)	НУ	Формируется в случае, когда <КодСодОпер>=0. Обязателен при отсутствии <ИдДокОтказ>
Идентифицирующие признаки документа о причинах отказа в приемке (о существенных расхождениях)	ИдДокОтказ	С		НУ	Типовой элемент <ИдРеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.18. Формируется в случае, когда <КодСодОпер>=0. Обязателен при отсутствии <ИнфОтказПрием>
Информация об устранимых недостатках, выявленных при приемке	ИнфОНедостатк	А	Т (1-2000)	НУ	Формируется в случае, когда <КодСодОпер>=2  4  5. Обязателен при отсутствии <ИдДокОНедостатк>
Идентифицирующие признаки документа об устранимых недостатках, выявленных при приемке	ИдДокОНедостатк	С		НУ	Типовой элемент <ИдРеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.18. Формируется в случае, когда <КодСодОпер>=2   4   5. Обязателен при отсутствии <ИнфОНедостатк>
Итоги принятия работ с устранимыми недостатками на условиях соразмерного уменьшения стоимости договора строительного подряда	ИтогУмСтоимДог	С		НУ	Если элемент формируется, то <КодСодОпер>=4. Состав элемента представлен в таблице 7.17.
Сумма налога на доходы физического лица,	СумНДФЛ	А	N(19.2)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
подлежащего удержанию из сумм, выплачиваемых по договору подрячку-физическому лицу					

Таблица 7.7

#### Информационное поле (ИнфПолФХЖ4)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	А	T(=36)	Н	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	С		НМ	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.8

Таблица 7.8

#### Текстовая информация (ТекстИнфТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	А	T(1-50)	О	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Значение	Значение	A	T(1-2000)	O	

Таблица 7.9

**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)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

Таблица 7.10

**Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации заказчика в электронной форме (включая сведения о машиночитаемой доверенности) (Подписант)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Статус подписанта	СтатПодп	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – лицо, действующее без доверенности от имени заказчика   2 – лицо, действующее на

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					основании электронной доверенности от имени заказчика   3 – лицо, действующее на основании бумажной доверенности от имени заказчика. Значение 3 применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации в области электронной подписи.
Идентифицирующие сведения об информационной системе, в которой хранится доверенность, используемая для подтверждения полномочий в электронной форме	ИдСистХран	А	T(1-500)	Н	Унифицированный указатель (URL). Обязателен в случае, если представление доверенности осуществляется способом, отличным от включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем
Должность	Должн	А	T(1-128)	Н	
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.9
Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме	СвДовер	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 7.11. Обязателен в случае <СтатПодп>=2 и отсутствия

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<ИдСистХран>

Таблица 7.11

**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
Дата совершения доверенности	ДатаДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер доверенности: порядковый	НомерДовер	A	T(1-100)	H	
Номер доверенности: идентификатор файла доверенности	ИдентДовер	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя сформированного файла доверенности, подтверждающей полномочия подписанта на действия по подписанию транспортной накладной от имени грузоотправителя (без расширения)
Идентифицирующие 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)	H	Унифицированный указатель (URL)

Таблица 7.12

## Реквизиты документа (РеквДокТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	НаимДок	А	T(1-255)	НУ	Обязателен, если не указан <ИдДок>
Номер документа	НомерДок	А	T(1-255)	НУ	Обязателен, если не указан <ИдДок>. При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	ДатаДок	А	T(=10)	НУ	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Обязателен, если не указан <ИдДок>
Идентификатор файла документа (в том числе регистрационный номер, если документ / сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах)	ИдДок	А	T(1-255)	НУ	Обязателен, если не указаны <НаимДок>, <НомерДок>, <ДатаДок>
Дополнительные сведения	ДопСведДок	А	T(1-2000)	Н	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	ИдРекСост	С		НМ	Типовой элемент <ИдРекСостТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.13. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					указанными в <НаимДок>, <НомерДок> и <ДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой (или с указанным в <ИдДок> идентификатором)

Таблица 7.13

## Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (ИдРекСостТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН юридического лица	ИННЮЛ	П	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	П	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Данные иностранного лица, не состоящего на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика	ДаннИно	С		О	Состав элемента представлен в таблице 7.14
Краткое наименование органа исполнительной власти(специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	НаимОИВ	П	T(1-255)	О	

Таблица 7.14

## Данные иностранного лица, не состоящего на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика (ДанИно)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация статуса	ИдСтат	А	T(1-25)	ОК	Принимает значение: ЮЛ – юридическое лицо   ФЛ – физическое лицо
Страна	Стран	А	T(1-255)	НУ	Обязателен для <ИдСтат>=ЮЛ
Наименование юридического лица полное /Фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица	НаимОрг	А	T(1-1000)	НУ	Обязателен для <ИдСтат>=ФЛ
Идентификатор иностранного лица	Идентиф	А	T(1-255)	НУ	Обязателен для <ИдСтат>=ЮЛ при отсутствии <Наим> и <ИныеСвед>
Иные сведения, идентифицирующие иностранное лицо	ИныеСвед	А	T(1-255)	НУ	Обязателен для <ИдСтат>=ЮЛ при отсутствии <Идентиф> и <Наим>

Таблица 7.15

## Дополнительное поле для отражения структурированной информации (ДопПолеСтруктИнфТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Имя дополнительного пакета	ИмяДопПакета	А	T(1-1000)	Н	
Версия дополнительного пакета	Версия	А	T(1-5)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Блок для указания структурированной информации в формате XML	any		XML	О	

Таблица 7.16

**Извещение заказчика о согласии / не согласии с представленными подрядчиком сведениями о расчетах по итогам принятия работ (ИзвОРасч)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
С представленными подрядчиком сведениями о расчетах согласен	СоглРасч	П	T(=1)	О	Принимает значение «1». Формируется в случае, когда значение элемента <КодСодОпер>=1. При значении элемента <КодСодОпер>=2 не формируется Принимает значение «1». <КодСодОпер>=1.
С представленными подрядчиком сведениями о расчетах согласен, есть информация о дополнительных удержаниях заказчиком в соответствии с законодательством о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения	СоглРасчСДопУдерж	П	T(=1)	О	
	НеСоглРасч	П	T(=1)	О	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<p>государственных и муниципальных нужд</p> <p> </p> <p>С представленными подрядчиком сведениями о расчетах не согласен</p> <p> </p> <p>Представленные подрядчиком сведения о расчетах по договору на момент приемки работ не сверялись</p> <p> </p> <p>Условиями договора строительного подряда сверка расчетов по договору непосредственно в акте о приемке выполненных работ не предусмотрена</p>	<p>РасчБезСверки</p> <p>СверкаНеВАкте</p>	<p>П</p> <p>П</p>	<p>T(=1)</p> <p>T(=1)</p>	<p>О</p> <p>О</p>	<p>Принимает значение «1».</p> <p>Формируется в случае, когда значение элемента &lt;КодСодОпер&gt;=1. При значении элемента &lt;КодСодОпер&gt;=2 не формируется</p> <p>Принимает значение «1».</p> <p>Формируется в случае, когда значение элемента &lt;КодСодОпер&gt;=1. При значении элемента &lt;КодСодОпер&gt;=2 не формируется</p> <p>Принимает значение «1».</p> <p>Формируется в случае, когда значение элемента &lt;КодСодОпер&gt;=1. При значении элемента &lt;КодСодОпер&gt;=2 не формируется</p>
<p>Информация о причинах несогласия с представленными подрядчиком сведениями о расчетах</p>	<p>ПричНесогРасч</p>	<p>А</p>	<p>T(1-2000)</p>	<p>Н</p>	<p>Формируется только при заполнении элемента &lt;НеСоглРасч&gt;</p>
<p>Идентифицирующие признаки документов, не учтенных подрядчиком при</p>	<p>ИдНеучтенДок</p>	<p>С</p>		<p>Н</p>	<p>Типовой элемент &lt;ИдРеквДокТип&gt;.</p> <p>Состав элемента представлен в</p>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
предоставлении сведений о расчетах					таблице 7.18. Формируется только при заполнении элемента <HeCоглРасч>
Идентифицирующие признаки документов, излишне учтенных подрядчиком при предоставлении сведений о расчетах	ИдЛишнДок	С		Н	Типовой элемент <ИдРеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.18. Формируется только при заполнении элемента <HeCоглРасч>

Таблица 7.17

**Итоги принятия работ с устранимыми недостатками на условиях соразмерного уменьшения стоимости договора строительного подряда (ИтогУмСтоимДог)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Стоимость товаров (работ, услуг) без НДС - итого	СтТовБезНДСИтог	А	N(19.2)	О	
Стоимость товаров (работ, услуг с налогом – итого	СтТовУчНалИтог	А	N(19.2)	Н	
Сумма НДС, предъявляемая покупателю итого	СумНалИтог	П	N(19.2)	Н	
Случай отсутствия суммы НДС, предъявляемой покупателю	ОтсСумНДС	П	T=1	Н	Принимает значение «-» (прочерк)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Итого к перечислению подрядчику за оформляемый (отчетный) период с учетом уменьшения стоимости договора в связи с выявлением при приемке неустранимых недостатков	ИтогКПеречислОтч	А	N(19.2)	Н	
Итого к перечислению подрядчику с начала строительства с учетом уменьшения стоимости договора в связи с выявлением при приемке неустранимых недостатков	ИтогКПеречислСНач	А	N(19.2)	Н	

Таблица 7.18

## Идентифицирующие признаки документа (ИдРеквДокТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Типовые идентифицирующие признаки документа	ТипИдДок	С		О	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.12
Дополнительное поле для	ДопПолеСтрИнф	С		НУ	Используется при значении

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
отражения структурированной информации					элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 7.4). В ином случае не формируется. Типовой элемент <ДопПолеСтрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.15

Таблица 7.19

**Сведения о подписанте файла обмена информации заказчика в электронной форме  
(ПодписантЗак)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации подрядчика в электронной форме (включая сведения о машиночитаемой доверенности)	Подписант	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 7.10
Дополнительное поле для отражения структурированной информации	ДопПолеСтрИнф	С		НУ	Используется при значении элемента <ПрГосМун>=1 (таблица 7.4). В ином случае не формируется. Типовой элемент <ДопПолеСтрИнфТип>.

<b>Наименование элемента</b>	<b>Сокращенное наименование (код) элемента</b>	<b>Признак типа элемента</b>	<b>Формат элемента</b>	<b>Признак обязательности элемента</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					Состав элемента представлен в таблице 7.15