



КонсультантПлюс

Приказ Министра обороны РФ от 25.09.2024 N
564

"Об установлении порядка, сроков и формата представления единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) государственному заказчику информации о размере сформированной ориентировочной (уточняемой) цены единицы продукции в отношении каждой партии (отдельного этапа поставки)"

(Зарегистрировано в Минюсте России
08.10.2024 N 79734)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 15.10.2024

Зарегистрировано в Минюсте России 8 октября 2024 г. N 79734

МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 25 сентября 2024 г. N 564

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ
ПОРЯДКА, СРОКОВ И ФОРМАТА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЕДИНСТВЕННЫМ
ПОСТАВЩИКОМ (ПОДРЯДЧИКОМ, ИСПОЛНИТЕЛЕМ) ГОСУДАРСТВЕННОМУ
ЗАКАЗЧИКУ ИНФОРМАЦИИ О РАЗМЕРЕ СФОРМИРОВАННОЙ
ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ (УТОЧНЯЕМОЙ) ЦЕНЫ ЕДИНИЦЫ
ПРОДУКЦИИ В ОТНОШЕНИИ КАЖДОЙ ПАРТИИ
(ОТДЕЛЬНОГО ЭТАПА ПОСТАВКИ)**

В соответствии с абзацем четвертым подпункта "и" пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. N 2532 "О введении специальных мер в сфере экономики", [абзацем первым пункта 1](#), [абзацем девятнадцатым подпункта 7 пункта 7](#) Положения о Министерстве обороны Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. N 1082, и в целях представления единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) государственному заказчику информации о размере сформированной ориентировочной (уточняемой) цены единицы продукции в отношении каждой партии (отдельного этапа поставки) приказываю:

Установить:

порядок и сроки представления единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) государственному заказчику информации о размере сформированной ориентировочной (уточняемой) цены единицы продукции в отношении каждой партии (отдельного этапа поставки) ([приложение N 1](#) к настоящему приказу);

формат представления единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) государственному заказчику информации о размере сформированной ориентировочной (уточняемой) цены единицы продукции в отношении каждой партии (отдельного этапа поставки) ([приложение N 2](#) к настоящему приказу).

Министр обороны
Российской Федерации
А. БЕЛОУСОВ

Приложение N 1
к приказу Министра обороны
Российской Федерации
от 25 сентября 2024 г. N 564

**ПОРЯДОК И СРОКИ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЕДИНСТВЕННЫМ ПОСТАВЩИКОМ (ПОДРЯДЧИКОМ,
ИСПОЛНИТЕЛЕМ) ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗЧИКУ ИНФОРМАЦИИ
О РАЗМЕРЕ СФОРМИРОВАННОЙ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ (УТОЧНЯЕМОЙ)
ЦЕНЫ ЕДИНИЦЫ ПРОДУКЦИИ В ОТНОШЕНИИ КАЖДОЙ ПАРТИИ
(ОТДЕЛЬНОГО ЭТАПА ПОСТАВКИ)**

1. Настоящие порядок и сроки представления единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) государственному заказчику информации о размере сформированной ориентировочной (уточняемой) цены единицы продукции в отношении каждой партии (отдельного этапа поставки) (далее - Порядок и сроки) регулируют вопросы представления единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) по государственному контракту по государственному оборонному заказу, заключенному по цене, не превышающей показателя государственного оборонного заказа (далее - Организация, государственный контракт), государственному заказчику информации о размере сформированной ориентировочной (уточняемой) цены единицы продукции (далее - Информация о размере ориентировочной цены), включающей:

информацию о размере сформированной ориентировочной (уточняемой) цены единицы продукции в отношении каждой партии (отдельного этапа поставки) продукции, поставленной Организацией и принятой государственным заказчиком (далее - Информация о размере ориентировочной цены поставленной продукции);

информацию о размере сформированной ориентировочной (уточняемой) цены единицы неотгруженной продукции (далее - Информация о размере ориентировочной цены неотгруженной продукции).

2. Информация о размере ориентировочной цены представляется Организацией в единую информационную систему, содержащую информацию о расчетах по государственному оборонному заказу <1> (далее - ЕИС ГОЗ), через военное представительство Министерства обороны Российской Федерации (далее - Военное представительство), созданное в Организации.

<1> [Пункт 14 статьи 3](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 275-ФЗ "О государственном оборонном заказе".

3. Организация по государственным контрактам, поставка и приемка партии (отдельного этапа поставки) продукции по которым была осуществлена до вступления в силу настоящего приказа и по которым ранее не была определена в соответствии с [Положением](#) о государственном регулировании цен на продукцию, поставляемую по государственному оборонному заказу, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. N 1465 (далее - Положение о государственном регулировании цен), ориентировочная (уточняемая) либо фиксированная цена на продукцию, представляет Информацию о размере ориентировочной цены поставленной продукции в соответствии с Порядком и сроками в течение тридцати календарных дней со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Организация по государственным контрактам, поставка и приемка партии (отдельного этапа поставки) продукции по которым осуществлена после вступления в силу настоящего приказа и по которым ранее не была определена в соответствии с [Положением](#) о государственном регулировании цен ориентировочная (уточняемая) либо фиксированная цена на продукцию, представляет Информацию о размере ориентировочной цены поставленной продукции в соответствии с Порядком и сроками не позднее тридцати календарных дней с даты осуществления приемки партии (отдельного этапа поставки) продукции.

5. Организация по государственным контрактам, продукция по которым не отгружена и по которым ранее не была определена в соответствии с [Положением](#) о государственном регулировании цен ориентировочная (уточняемая) либо фиксированная цена на продукцию, вправе предоставить государственному заказчику Информацию о размере ориентировочной цены неотгруженной продукции на дату формирования такой информации в соответствии с Порядком и сроками.

6. Информация о размере ориентировочной цены представляется Организацией в форме электронного документа с присвоением пометки "Для служебного пользования" по формату согласно [приложению N 2](#) к настоящему приказу, обеспечивающем прием и обработку данных, входящих в состав Информации о размере ориентировочной цены, в ЕИС ГОЗ (далее - Информация о размере ориентировочной цены в электронном виде).

7. Информация о размере ориентировочной цены в электронном виде подписывается руководителем

Организации или уполномоченным им должностным лицом с применением усиленной квалифицированной электронной подписи (далее - Электронная подпись).

8. Представление Информации о размере ориентировочной цены в электронном виде осуществляется Организацией на съемном оптическом машинном носителе информации однократного применения.

9. Передача Военному представительству съемного оптического машинного носителя информации однократного применения, содержащего Информацию о размере ориентировочной цены в электронном виде, оформляется сопроводительным письмом Организации в произвольной форме с указанием:

идентификатора государственного контракта, по которому представляется Информация о размере ориентировочной цены в электронном виде;

наименования файлов, сформированных в соответствии с [пунктом 6](#) приложения N 2 к настоящему приказу.

10. Сопроводительное письмо Организации, указанное в [пункте 9](#) Порядка и сроков, составляется в двух экземплярах. На одном экземпляре сопроводительного письма при его передаче должностным лицом Военного представительства проставляется отметка о получении Информации о размере ориентировочной цены в электронном виде, содержащая фамилию, имя, отчество (при наличии), должность, подпись должностного лица, получившего Информацию о размере ориентировочной цены в электронном виде, и дату получения.

11. По итогам представления в Министерство обороны Российской Федерации (далее - Министерство обороны) Организацией Информации о размере ориентировочной цены в электронном виде Министерство обороны осуществляет проверку Электронной подписи, включая идентификацию отправителя Информации о размере ориентировочной цены в электронном виде, целостности Информации о размере ориентировочной цены в электронном виде, а также форматно-логический контроль (описания правил проверки приведены в [приложениях N 7, 8](#) к приложению N 2 к настоящему приказу).

12. По результатам проверки, предусмотренной [пунктом 11](#) Порядка и сроков, Министерство обороны не позднее трех рабочих дней, следующих за днем получения Военным представительством Информации о размере ориентировочной цены в электронном виде, формирует в ЕИС ГОЗ квитанцию, содержащую подтверждение о принятии (непринятии) в ЕИС ГОЗ Информации о размере ориентировочной цены в электронном виде в форме электронного документа, подписанного Электронной подписью лица, уполномоченного действовать от имени Министерства обороны.

13. Квитанция, предусмотренная [пунктом 12](#) Порядка и сроков, на бумажном носителе (далее - Квитанция на бумажном носителе) передается Организации должностным лицом Военного представительства, созданного в Организации, не позднее следующего рабочего дня после дня ее формирования в ЕИС ГОЗ.

Представитель Организации на экземпляре Квитанции на бумажном носителе (остающемся в созданном в Организации Военном представительстве) проставляет отметку о получении Квитанции на бумажном носителе, содержащую фамилию, имя, отчество (при наличии), должность, подпись представителя Организации, получившего Квитанцию на бумажном носителе, дату получения, отпечаток печати Организации (при наличии).

14. Квитанция, содержащая подтверждение о непринятии в ЕИС ГОЗ Информации о размере ориентировочной цены в электронном виде, с указанием причины непринятия формируется в случае непрохождения проверки, предусмотренной [пунктом 11](#) Порядка и сроков.

15. В случае формирования по результатам проверки Информации о размере ориентировочной цены в электронном виде квитанции, содержащей подтверждение о непринятии в ЕИС ГОЗ Информации о размере ориентировочной цены в электронном виде, Организация устраняет причины ее непринятия и не позднее трех рабочих дней, следующих за днем получения Квитанции на бумажном носителе в соответствии с [пунктом 13](#) Порядка и сроков, представляет исправленную Информацию о размере

ориентировочной цены в электронном виде в ЕИС ГОЗ в соответствии с Порядком и сроками.

16. В рамках представления Организацией Информации о размере ориентировочной цены в электронном виде датой ее представления Организацией признается дата передачи Информации о размере ориентировочной цены в электронном виде должностному лицу Военного представительства в соответствии с [пунктом 10](#) Порядка и сроков при условии формирования по результатам проверки, предусмотренной [пунктом 11](#) Порядка и сроков, квитанции, содержащей подтверждение о принятии в ЕИС ГОЗ Информации о размере ориентировочной цены в электронном виде.

Приложение N 2
к приказу Министра обороны
Российской Федерации
от 25 сентября 2024 г. N 564

**ФОРМАТ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЕДИНСТВЕННЫМ ПОСТАВЩИКОМ (ПОДРЯДЧИКОМ,
ИСПОЛНИТЕЛЕМ) ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗЧИКУ ИНФОРМАЦИИ
О РАЗМЕРЕ СФОРМИРОВАННОЙ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ (УТОЧНЯЕМОЙ)
ЦЕНЫ ЕДИНИЦЫ ПРОДУКЦИИ В ОТНОШЕНИИ КАЖДОЙ ПАРТИИ
(ОТДЕЛЬНОГО ЭТАПА ПОСТАВКИ)**

1. Настоящий формат представления единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) государственному заказчику информации о размере сформированной ориентировочной (уточняемой) цены единицы продукции в отношении каждой партии (отдельного этапа поставки) (далее - Формат) устанавливает требования к структуре и содержанию электронного документа при представлении единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) по государственному контракту по государственному оборонному заказу, заключенному по цене, не превышающей показателя государственного оборонного заказа (далее - Организация, государственный контракт), государственному заказчику информации о размере сформированной ориентировочной (уточняемой) цены единицы продукции в отношении каждой партии (отдельного этапа поставки) продукции, поставленной Организацией и принятой государственным заказчиком (далее - Информация о размере ориентировочной цены поставленной продукции в электронном виде), а также информации о размере сформированной ориентировочной (уточняемой) цены единицы неотгруженной продукции (далее - Информация о размере ориентировочной цены неотгруженной продукции в электронном виде) в целях ее передачи в единую информационную систему, содержащую информацию о расчетах по государственному оборонному заказу <2> (далее - ЕИС ГОЗ).

<2> [Пункт 14 статьи 3](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 275-ФЗ "О государственном оборонном заказе".

2. Информация о размере ориентировочной цены поставленной продукции в электронном виде по составу данных поставленной продукции (рекомендуемый образец приведен в [приложении N 1](#) к Формату) (далее - Состав данных поставленной продукции) представляется в ЕИС ГОЗ в форме электронного документа посредством формирования файла XML в соответствии с [приложением N 2](#) к Формату.

Информация о размере ориентировочной цены неотгруженной продукции в электронном виде по составу данных неотгруженной продукции (рекомендуемый образец приведен в [приложении N 3](#) к Формату) (далее - Состав данных неотгруженной продукции) представляется в ЕИС ГОЗ в форме электронного документа посредством формирования файла XML в соответствии с [приложением N 4](#) к Формату.

3. Файл XML может содержать один или несколько составов данных поставленной продукции и в

соответствии с [пунктами 3 и 4](#) приложения N 1 к настоящему приказу формируется Организацией на дату поставки партии (отдельного этапа поставки) продукции в соответствии с Информацией о размере ориентировочной цены поставленной продукции в электронном виде (далее - файл обмена). Файлу обмена присваивается наименование message.xml.

В случае предоставления Информации о размере ориентировочной цены неотгруженной продукции в электронном виде по Составу данных неотгруженной продукции в соответствии с [пунктом 5](#) приложения N 1 к настоящему приказу файл обмена формируется Организацией на дату принятия решения о передаче Информации о размере ориентировочной цены неотгруженной продукции в электронном виде.

4. Каждый файл обмена подписывается руководителем Организации или уполномоченным им должностным лицом с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (далее - Электронная подпись), файлу Электронной подписи присваивается наименование message, sign.

Для формирования Электронной подписи используются средства криптографической защиты информации "КриптоПро CSP" версии 4.0 и выше. Используется detached подпись, функция хэширования в соответствии с [разделами 1 - 8](#) национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 34.11-2012 "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования", утвержденного и введенного в действие [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2012 г. N 216-ст "Об утверждении национального стандарта" (М.: ФГУП "Стандартинформ", 2013), алгоритм подписи в соответствии с [разделами 1 - 6](#) национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 34.10-2012 "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи", утвержденного и введенного в действие [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2012 г. N 215-ст "Об утверждении национального стандарта" (М.: ФГУП "Стандартинформ", 2013), без атрибутов подписи.

Результат подписания сохраняется в бинарном файле по форме CAdES-BES. При формировании Электронной подписи использование меток времени не требуется.

Ключ Электронной подписи предоставляется удостоверяющим центром в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. В соответствии со [статьей 17.2](#) Федерального закона от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ "Об электронной подписи" в случае, если от имени Организации действует его представитель на основании доверенности, электронный документ подписывается квалифицированной электронной подписью такого представителя Организации. В данном случае к сообщению прикладывается файл машиночитаемой доверенности ИНН.xml и подписи представителя Организации ИНН.sig, где ИНН - идентификационный номер налогоплательщика доверенного лица и состоит из 10 или 12 цифр. В случае передоверия могут предоставляться дополнительные пары доверенность-подпись, максимальное количество - 5. Форма машиночитаемой доверенности должна соответствовать [требованиям](#) к формам доверенностей, необходимых для использования квалифицированной электронной подписи, утвержденным приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 августа 2021 г. N 857 "Об утверждении единых требований к формам доверенностей, необходимых для использования квалифицированной электронной подписи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 октября 2021 г., регистрационный N 65353, действует до 1 марта 2028 г.).

6. Файл обмена message.xml и файл Электронной подписи message.sign помещаются в zip-архив (без сжатия) с наименованием в формате:

ИНН_КПП_ТИП_UID_VV.zip,

где:

ИНН - десятизначный код (идентификационный номер налогоплательщика - Организации (далее - ИНН), представляющей Состав данных поставленной продукции или Состав данных неотгруженной продукции);

КПП - девятиразрядный код (код причины постановки на учет налогоплательщика - Организации (далее - КПП), представляющей Состав данных поставленной продукции или Состав данных неотгруженной продукции;

ТИП - тип сведений. Значение "05" использовать для вида сведений Состав данных поставленной продукции. Значение "06" использовать для вида сведений Состав данных неотгруженной продукции;

UID - идентификатор архива, служит для обеспечения контроля предоставления файла обмена, идентификатор присваивается Организацией, не должен превышать 36 символов и не должен повторяться в рамках передачи последующих составов данных поставленной продукции или составов данных неотгруженной продукции;

VV - версия формата принимает значение 01, соответствующее данному документу.

7. Расширение имени файла обмена (xml) допустимо указывать как строчными, так и прописными буквами.

Первая строка XML файла обмена должна иметь следующий вид:

```
<?xml version ="1.0" encoding ="UTF-8"?>
```

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом.

8. Логическая модель файла обмена представлена в виде структуры файла обмена ([приложение N 2](#) к Формату для вида сведений Состав данных поставленной продукции и [приложение N 4](#) к Формату для вида сведений Состав данных неотгруженной продукции).

Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них для вида сведений Состав данных поставленной продукции приведены в [приложении N 5](#) к Формату. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них для вида сведений Состав данных неотгруженной продукции приведены в [приложении N 6](#) к Формату.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента;

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

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

формат элемента;

признак обязательности элемента, который определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" - присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "ОМ".

9. Все даты указываются в формате временной метки с указанием часового пояса, например: 2024-12-31T23:59:59Z или 2024-12-31T23:59:59+03:00, в случае если указание времени не требуется, указывается "0": 2024-12-31T00:00:00Z.

10. Описание правил проверки Состава данных поставленной продукции (форматно-логический контроль) приведено в [приложении N 7](#) к Формату. Описание правил проверки Состава данных неотгруженной продукции (форматно-логический контроль) приведено в [приложении N 8](#) к Формату.

11. По результатам проверки Состава данных поставленной продукции или Состава данных неотгруженной продукции формируются соответствующие квитанции (рекомендуемые образцы приведены в [приложениях N 9 - 12](#) к Формату).

12. Сформированный файл XML является информацией для служебного пользования.

Приложение N 1
к Формату представления единственным
поставщиком (подрядчиком, исполнителем)
государственному заказчику информации
о размере сформированной ориентировочной
(уточняемой) цены единицы продукции
в отношении каждой партии
(отдельного этапа поставки)

Рекомендуемый образец

Для служебного пользования

Экз. N _____

(по заполнении)

Состав данных поставленной продукции

Информация о размере ориентировочной цены единицы поставленной продукции от
_____ N _____

Данные о документах-основаниях:

Товарно-транспортная накладная		Счет-фактура		Акт приема-передачи	
Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата

Данные об Организации:

Наименование _____

Идентификационный номер налогоплательщика _____

Код причины постановки на учет _____

Идентификатор государственного контракта _____

Данные о товаре, работе, услуге:

Наименование товара, работы, услуги

Код товара (работы, услуги) по классификатору
Организации

Код по Общероссийскому [классификатору](#)
продукции (шифр)

Код по Общероссийскому [классификатору](#)
продукции по видам экономической
деятельности (шифр)

Код по Единому кодификатору предметов
снабжения для федеральных государственных
нужд (при наличии)

Федеральный номенклатурный номер предмета
снабжения (при наличии)

Калькуляционная единица

(штука, комплект, этап, единица работы
(услуги), иное)

Техническая документация

(технические условия, техническое задание,
конструкторская документация, ГОСТ, иное)
орган и дата утверждения

Данные об отчетной калькуляции по поставленной продукции: (руб.)

Номера строк	Наименование статей калькуляции	План	Факт	Примечание
1	2	3	4	5
0100	Материальные затраты - всего:			
	в том числе:			
0101	приобретение сырья, материалов и вспомогательных материалов			
0102	приобретение полуфабрикатов			
0103	возвратные отходы			
0104	приобретение комплектующих изделий			
0105	оплата работ и услуг сторонних организаций производственного характера			

0106	транспортно-заготовительные затраты			
0107	топливо на технологические цели			
0108	энергия на технологические цели			
0109	тара и упаковка			
0100	затраты на изделия собственного производства			
0200	Затраты на оплату труда - всего:			
	в том числе:			
0201	основная заработная плата			
0202	дополнительная заработная плата			
0300	Страховые взносы на обязательное социальное страхование			
0400	Затраты на подготовку и освоение производства - всего:			
	в том числе:			
0401	пусковые затраты			
0402	затраты на подготовку и освоение новых видов продукции			
0500	Затраты на специальную технологическую оснастку			
0600	Затраты на специальное оборудование для научных (экспериментальных) работ			
0700	Специальные затраты			
0800	Общепроизводственные затраты			
0900	Общехозяйственные затраты			
1000	Затраты на командировки			
1100	Прочие прямые затраты			
1200	Затраты по работам (услугам), выполняемым (оказываемым) сторонними организациями			
1300	Производственная себестоимость			
1400	Коммерческие (внепроизводственные) затраты			
1500	Проценты по кредитам			

1600	Административно-управленческие расходы			
1700	Себестоимость продукции			
	в том числе:			
1701	привнесенные затраты			
1702	собственные затраты			
1800	Прибыль			
1900	Цена продукции (без налога на добавленную стоимость) <3>			
	Трудоемкость <4> (_____)			

<3> Размер ориентировочной цены единицы продукции, сформированный на основании данных бухгалтерского учета Организации.

<4> В соответствии со справочником единиц измерения трудоемкости, приведенным в [таблице 15](#) приложения N 5 к Формату.

Приложение N 2
к Формату представления единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) государственному заказчику информации о размере сформированной ориентировочной (уточняемой) цены единицы продукции в отношении каждой партии (отдельного этапа поставки)

СТРУКТУРА ФАЙЛА ОБМЕНА ДЛЯ СОСТАВА ДАННЫХ ПОСТАВЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Сообщение:

1. Сведения о файле обмена
2. Сведения об Организации
3. Сведения о поставленной продукции
4. Данные об отчетных калькуляциях:
 - 4.1. Состав данных:
 - 4.1.1. Сведения о материальных затратах
 - 4.1.2. Сведения о затратах на оплату труда

4.1.3. Сведения о затратах на подготовку и освоение производства

4.1.4. Сведения о себестоимости продукции

4.1.5. Сведения о прочих затратах

5. Данные о документах-основаниях

Приложение N 3
к Формату представления единственным
поставщиком (подрядчиком, исполнителем)
государственному заказчику информации
о размере сформированной ориентировочной
(уточняемой) цены единицы продукции
в отношении каждой партии
(отдельного этапа поставки)

Рекомендуемый образец

Для служебного пользования

Экз. N _____

(по заполнении)

Состав данных поставленной продукции

Информация о размере ориентировочной цены единицы неотгруженной продукции от
_____ N _____

Данные об Организации:

Наименование _____

Идентификационный номер налогоплательщика _____

Код причины постановки на учет _____

Идентификатор государственного контракта _____

Данные о товаре, работе, услуге:

Наименование товара, работы, услуги _____

Код товара (работы, услуги) по классификатору
Организации _____

Код по Общероссийскому [классификатору](#)
продукции (шифр) _____

Код по Общероссийскому [классификатору](#)
продукции по видам экономической
деятельности (шифр)

Код по Единому кодификатору предметов
снабжения для федеральных государственных
нужд (при наличии)

Федеральный номенклатурный номер предмета
снабжения (при наличии)

Калькуляционная единица

(штука, комплект, этап, единица работы
(услуги), иное)

Техническая документация

(технические условия, техническое задание,
конструкторская документация, ГОСТ, иное)
орган и дата утверждения

Данные об отчетной калькуляции по неотгруженной продукции: (руб.)

Номера строк	Наименование статей калькуляции	План	Факт	Примечание
1	2	3	4	5
0100	Материальные затраты - всего:			
	в том числе:			
0101	приобретение сырья, материалов и вспомогательных материалов			
0102	приобретение полуфабрикатов			
0103	возвратные отходы			
0104	приобретение комплектующих изделий			
0105	оплата работ и услуг сторонних организаций производственного характера			
0106	транспортно-заготовительные затраты			
0107	топливо на технологические цели			
0108	энергия на технологические цели			
0109	тара и упаковка			
0110	затраты на изделия собственного производства			

0200	Затраты на оплату труда - всего:			
	в том числе:			
0201	основная заработная плата			
0202	дополнительная заработная плата			
0300	Страховые взносы на обязательное социальное страхование			
0400	Затраты на подготовку и освоение производства - всего:			
	в том числе:			
0401	пусковые затраты			
0402	затраты на подготовку и освоение новых видов продукции			
0500	Затраты на специальную технологическую оснастку			
0600	Затраты на специальное оборудование для научных (экспериментальных) работ			
0700	Специальные затраты			
0800	Общепроизводственные затраты			
0900	Общехозяйственные затраты			
1000	Затраты на командировки			
1100	Прочие прямые затраты			
1200	Затраты по работам (услугам), выполняемым (оказываемым) сторонними организациями			
1300	Производственная себестоимость			
1400	Коммерческие (внепроизводственные) затраты			
1500	Проценты по кредитам			
1600	Административно-управленческие расходы			
1700	Себестоимость продукции			
	в том числе:			
1701	привнесенные затраты			
1702	собственные затраты			

1800	Прибыль			
1900	Цена продукции (без налога на добавленную стоимость) <5>			
	Трудоемкость <6> (_____)			

<5> Размер ориентировочной цены единицы продукции, сформированной на основании данных бухгалтерского учета Организации.

<6> В соответствии со справочником единиц измерения трудоемкости, приведенным в [таблице 29](#) приложения N 6 к Формату.

Приложение N 4
к Формату представления единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) государственному заказчику информации о размере сформированной ориентировочной (уточняемой) цены единицы продукции в отношении каждой партии (отдельного этапа поставки)

СТРУКТУРА ФАЙЛА ОБМЕНА ДЛЯ СОСТАВА ДАННЫХ НЕОТГРУЖЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Сообщение:

1. Сведения о файле обмена
2. Сведения об Организации
3. Сведения о неотгруженной продукции
4. Данные об отчетной калькуляции:
 - 4.1. Состав данных:
 - 4.1.1. Сведения о материальных затратах
 - 4.1.2. Сведения о затратах на оплату труда
 - 4.1.3. Сведения о затратах на подготовку и освоение производства
 - 4.1.4. Сведения о себестоимости продукции
 - 4.1.5. Сведения о прочих затратах

Приложение N 5
к Формату представления единственным
поставщиком (подрядчиком, исполнителем)
государственному заказчику информации
о размере сформированной ориентировочной
(уточняемой) цены единицы продукции
в отношении каждой партии
(отдельного этапа поставки)

Таблица 1

**Сведения о файле обмена Составом данных
поставленной продукции**

N п/п	Наименование элемента	Код элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
1	Сообщение	Message	C	Корневой тэг	O	
2	Дата создания сообщения	CreateDate	A	DateTime	O	В соответствии с пунктом 9 Формата
3	Идентификатор сообщения	UID	A	String (36)	O	Уникальный номер сообщения
4	Идентификатор предыдущего сообщения	PreviousUID	A	String (36)	O	В первой посылке ожидается 0 (ноль). В последующем сообщении указывается идентификатор последнего принятого сообщения
5	Тип сведений	Type	A	String (2)	O	Значение "05"
6	Версия формата	Version	A	String (2)	O	Значение "01"
7	Организация	Organization	C		O	Состав элемента представлен в таблице 2
8	Продукция	Product	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3
9	Данные об отчетных калькуляциях	Forms	C		O	Группирующий тэг, состав элемента представлен в таблице 4
10	Документы	Docs	C		O	Состав элемента представлен в таблице 12

Таблица 2

Данные об Организации

N п/п	Наименование элемента	Код элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
1	Идентификационный номер налогоплательщика - Организации	INN	A	String (10)	O	10 десятичных цифр, первые две не могут одновременно быть нулем
2	Код причины постановки на учет Организации	KPP	A	String (9)	O	9 символов, все разряды, кроме 5 и 6, только десятичные цифры, 5 и 6 - десятичные цифры и (или) символы от A до Z
3	Наименование Организации	Name	A	String (512)	H	
4	Идентификатор государственного контракта	GOZUID	A	String (25)	O	25 десятичных цифр

Таблица 3

Данные о продукции

N п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности и элемента	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7

1	Номер партии/этапа	Stage	A	String (255)	O	
2	Дата партии/этапа	StageDate	A	String (255)	O	В соответствии с пунктом 9 Формата
3	Код товара (работы, услуги) по классификатору Организации	Code	A	String (255)	O	
4	Наименование товара, работы, услуги	ProductName	A	String (512)	O	
5	Код по Общероссийскому классификатору продукции (шифр)	OKP	A	String (6)	H	6 цифр без разделителей, должен присутствовать, если не заполнен Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)
6	Код по ОКПД2 (шифр)	OKPD2	A	String (9)	O	9 цифр без разделителей
7	Код по Единому классификатору предметов снабжения для федеральных государственных нужд (при наличии)	EKPS	A	String (4)	H	4 цифры без разделителей
8	Федеральный номенклатурный номер предмета снабжения (при наличии)	FNN	A	String (13)	H	13 цифр без разделителей
9	Калькуляционная единица (тип)	Unit	A	String (1)	O	Заполняется в соответствии с таблицей 13

10	Техническая документация (тип)	DocType	A	String (1)	H	Заполняется в соответствии с таблицей 14
11	Техническая документация (номер)	DocNum	A	String (255)	H	
12	Техническая документация (дата)	DocDate	A	DateTime	H	В соответствии с пунктом 9 Формата

Таблица 4

Данные об отчетных калькуляциях

N п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности и элемента	Дополнительная информация
1	Состав данных	Form	C		OM	Представлен в таблице 5

Таблица 5

Состав данных

N п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности и элемента	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
1	GUID состава данных	GUIDForm	A	String (36)	O	Уникальный номер отчетной калькуляции у предприятия
2	Дата предоставления Информации о размере ориентировочной цены	ReportDate	A	DateTime	O	В соответствии с пунктом 9 Формата

	единицы поставленной продукции					
3	Материальные затраты	Materials	C		O	Состав элемента представлен в таблице 6
4	Затраты на оплату труда	WorkSpending	C		O	Состав элемента представлен в таблице 8
5	Затраты на подготовку и освоение производства	Investigate	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9
6	Себестоимость продукции	ProductCost	C		O	Состав элемента представлен в таблице 10
7	Прочие затраты	Other	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11

Таблица 6

Сведения о материальных затратах

№ п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
1	Материальные затраты - всего	MaterialTotal	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
2	Приобретение сырья, материалов и вспомогательных материалов	RawMaterials	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
3	Приобретение	Semiproducts	C		O	Структура элемента

	полуфабрикатов					представлена в таблице 7
4	Возвратные отходы	ReturnableWaste	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
5	Приобретение комплектующих изделий	Components	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
6	Оплата работ и услуг сторонних организаций производственного характера	PaymentForOrganizations	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
7	Транспортно-заготовительные затраты	Transportation	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
8	Топливо на технологические цели	Fuel	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
9	Энергия на технологические цели	Energy	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
10	Тара и упаковка	Container	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
11	Затраты на изделия собственного производства	OwnProduction	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7

Таблица 7

Структура каждого элемента затрат

N п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательность	Дополнительная информация
-------	-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

		(код) элемента	элемента		и элемента	
1	План	Plan	A	Decimal (15,2)	H	Десятичное число, не более 15 знаков до запятой, строго 2 знака после запятой
2	Факт	Fact	A	Decimal (15,2)	O	Десятичное число, не более 15 знаков до запятой, строго 2 знака после запятой
3	Примечание	Comment	A	String (512)	H	
4	Код строки	Code	A	String (4)	H	Четырехзначный код строки в соответствии с приложением N 1 к Формату

Таблица 8

Сведения о затратах на оплату труда

N п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
1	Затраты на оплату труда - всего	WorkSpendingTotal	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
2	Основная заработная плата	Salary	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
3	Дополнительная заработная плата	Bonus	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7

Таблица 9

Сведения о затратах на подготовку и освоение производства

N п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
1	Затраты на подготовку и освоение производства - всего	InvestigateTotal	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
2	Пусковые затраты	StartSpending	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
3	Затраты на подготовку и освоение новых видов продукции	NewProduct	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7

Таблица 10

Сведения о себестоимости продукции

№ п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
1	Себестоимость продукции	ProductCostTotal	С		О	Структура элемента представлена в таблице 7
2	Привнесенные затраты	IntrducedCosts	С		О	Структура элемента представлена в таблице 7
3	Собственные затраты	OwnCosts	С		О	Структура элемента представлена в таблице 7

Таблица 11

Сведения о прочих затратах

№ п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
1	Страховые взносы на обязательное социальное страхование	Taxes	С		О	Структура элемента представлена в таблице 7
2	Затраты на специальную технологическую оснастку	SpecialEquipment	С		О	Структура элемента представлена в таблице 7

3	Затраты на специальное оборудование для научных (экспериментальных) работ	ExperimentalEquipment	С		О	Структура элемента представлена в таблице 7
4	Специальные затраты	SpecialSpending	С		О	Структура элемента представлена в таблице 7
5	Общепроизводственные затраты	OverheadSpending	С		О	Структура элемента представлена в таблице 7
6	Общехозяйственные затраты	GeneralSpending	С		О	Структура элемента представлена в таблице 7
7	Затраты на командировки	BusinessTrip	С		О	Структура элемента представлена в таблице 7
8	Прочие прямые затраты	OtherTotal	С		О	Структура элемента представлена в таблице 7
9	Затраты по работам (услугам), выполняемым (оказываемым) сторонними организациями	Services	С		О	Структура элемента представлена в таблице 7
10	Производственная себестоимость	ProductionCost	С		О	Структура элемента представлена в таблице 7
11	Коммерческие (внепроизводственные) затраты	CommercialSpending	С		О	Структура элемента представлена в таблице 7
12	Проценты по кредитам	Loans	С		О	Структура элемента представлена в таблице 7

13	Административно-управленческие расходы	AdministrativeSpending	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
14	Прибыль	Profit	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
15	Цена продукции (без налога на добавленную стоимость)	ProductPrice	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
16	Трудоёмкость	LaborIntensive	C		O	Структура элемента представлена в таблице 7
17	Единица измерения трудоёмкости	LaborType	A	String (1)	O	Заполняется в соответствии с таблицей 15

Таблица 12

Сведения о документах - основаниях

N п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
1	Номер товарно-транспортной накладной	InvoiceNum	A	String (255)	O	
2	Дата товарно-транспортной накладной	InvoiceDate	A	DateTime	O	В соответствии с пунктом 9 Формата
3	Комментарий к товарно-транспортной накладной	InvoiceComment	A	String (512)	H	
4	Номер акта приема-	ActNum	A	String (255)	O	

	передачи					
5	Дата акта приема-передачи	ActDate	A	DateTime	O	В соответствии с пунктом 9 Формата
6	Комментарий к акту приема-передачи	ActComment	A	String (512)	H	
7	Номер счета-фактуры	BillNum	A	String (255)	O	
8	Дата счета-фактуры	BillDate	A	DateTime	O	В соответствии с пунктом 9 Формата
9	Комментарий к счету-фактуре	BillComment	A	String (512)	H	

Таблица 13

Справочник калькуляционных единиц

N п/п	Название единицы	Код единицы
1	Штука	1
2	Комплект	2
3	Этап	3
4	Единица работы (услуги)	4
5	Иное	5

Таблица 14

Справочник типов технической документации

N п/п	Название типа	Код типа
1	Технические условия	1
2	Техническое задание	2
3	Конструкторская документация	3
4	ГОСТ	4
5	Иное	5

Таблица 15

Справочник единиц измерения трудоемкости

N п/п	Название единицы	Код единицы
1	Нормо-час	1
2	Человеко-час	2
3	Человеко-день	3
4	Человеко-месяц	4

поставщиком (подрядчиком, исполнителем)
государственному заказчику информации
о размере сформированной ориентировочной
(уточняемой) цены единицы продукции
в отношении каждой партии
(отдельного этапа поставки)

Таблица 16

**Сведения о файле обмена Состав данных
неотгруженной продукции**

N п/п	Наименование элемента	Код элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
1	Сообщение	Message	C	Корневой тэг	O	
2	Дата создания сообщения	CreateDate	A	DateTime	O	В соответствии с пунктом 9 Формата
3	Идентификатор сообщения	UID	A	String (36)	O	Уникальный номер сообщения
4	Идентификатор предыдущего сообщения	PreviousUID	A	String (36)	O	В первой посылке ожидается 0 (ноль). В последующем сообщении указывается идентификатор последнего принятого сообщения
5	Тип сведений	Type	A	String (2)	O	Значение "06"
6	Версия формата	Version	A	String (2)	O	Значение "01"
7	Организация	Organization	C		O	Состав элемента представлен в таблице 17
8	Продукция	Product	C		O	Состав элемента представлен в таблице 18
9	Данные об отчетной калькуляции	Forms	C		O	Группирующий тэг, состав элемента представлен в таблице 19

Таблица 17

Данные об Организации

N п/п	Наименование элемента	Код элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
1	Идентификационный номер налогоплательщика Организации	INN	A	String (10)	O	10 десятичных цифр, первые две не могут одновременно быть нулем
2	Код причины постановки на учет Организации	KPP	A	String (9)	O	9 символов, все разряды, кроме 5 и 6, только десятичные цифры, 5 и 6 - десятичные цифры и (или) символы от A до Z
3	Наименование Организации	Name	A	String (512)	H	
4	Идентификатор государственного контракта	GOZUID	A	String (25)	O	25 десятичных цифр

Таблица 18

Данные о продукции

N п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
1	Код товара (работы, услуги) по классификатору Организации	Code	A	String (255)	O	
2	Наименование товара, работы, услуги	ProductName	A	String (512)	O	
3	Код по Общероссийскому классификатору продукции (шифр)	OKP	A	String (6)	H	6 цифр без разделителей, должен присутствовать, если не заполнен Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)
4	Код по ОКПД2 (шифр)	OKPD2	A	String (9)	O	9 цифр без разделителей
5	Код по Единому классификатору предметов снабжения для федеральных государственных нужд (при наличии)	EKPS	A	String (4)	H	4 цифры без разделителей
6	Федеральный номенклатурный номер предмета снабжения	FNN	A	String (13)	H	13 цифр без разделителей

	(при наличии)					
7	Калькуляционная единица (тип)	Unit	A	String (1)	O	Заполняется в соответствии с таблицей 27
8	Техническая документация (тип)	DocType	A	String (1)	H	Заполняется в соответствии с таблицей 28
9	Техническая документация (номер)	DocNum	A	String (255)	H	
10	Техническая документация (дата)	DocDate	A	DateTime	H	В соответствии с пунктом 9 Формата

Таблица 19

Данные об отчетной калькуляции

N п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности и элемента	Дополнительная информация
1	Состав данных	Form	C		O	Представлен в таблице 20

Таблица 20

Состав данных

N п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности и элемента	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
1	GUID состава данных	GUIDForm	A	String (36)	O	Уникальный номер отчетной калькуляции у

						предприятия
2	Дата предоставления Информации о размере ориентировочной цены единицы неотгруженной продукции	ReportDate	A	DateTime	O	В соответствии с пунктом 9 Формата
3	Материальные затраты	Materials	C		O	Состав элемента представлен в таблице 21
4	Затраты на оплату труда	WorkSpending	C		O	Состав элемента представлен в таблице 23
5	Затраты на подготовку и освоение производства	Investigate	C		O	Состав элемента представлен в таблице 24
6	Себестоимость продукции	ProductCost	C		O	Состав элемента представлен в таблице 25
7	Прочие затраты	Other	C		O	Состав элемента представлен в таблице 26

Таблица 21

Сведения о материальных затратах

N п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
1	Материальные затраты - всего	MaterialTotal	C		O	Структура элемента представлена в таблице 22

2	Приобретение сырья, материалов и вспомогательных материалов	RawMaterials	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
3	Приобретение полуфабрикатов	SemiProducts	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
4	Возвратные отходы	ReturnableWaste	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
5	Приобретение комплектующих изделий	Components	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
6	Оплата работ и услуг сторонних организаций производственного характера	PaymentForOrganizations	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
7	Транспортно-заготовительные затраты	Transportation	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
8	Топливо на технологические цели	Fuel	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
9	Энергия на технологические цели	Energy	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
10	Тара и упаковка	Container	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
11	Затраты на изделия собственного производства	OwnProduction	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22

Таблица 22

Структура каждого элемента затрат

N п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности и элемента	Дополнительная информация
1	План	Plan	A	Decimal (15,2)	H	Десятичное число, не более 15 знаков до запятой, строго 2 знака после запятой
2	Факт	Fact	A	Decimal (15,2)	O	Десятичное число, не более 15 знаков до запятой, строго 2 знака после запятой
3	Примечание	Comment	A	String (512)	H	
4	Код строки	Code	A	String (4)	H	Четырехзначный код строки в соответствии с приложением N 2 к Формату

Таблица 23

Сведения о затратах на оплату труда

N п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности и элемента	Дополнительная информация
1	Затраты на оплату труда - всего	WorkSpendingTotal	C		O	Структура элемента представлена в таблице 22
2	Основная заработная плата	Salary	C		O	Структура элемента представлена в таблице 22
3	Дополнительная	Bonus	C		O	Структура элемента

	заработная плата					представлена в таблице 22
--	------------------	--	--	--	--	---

Таблица 24

Сведения о затратах на подготовку и освоение производства

N п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательность и элемента	Дополнительная информация
1	Затраты на подготовку и освоение производства - всего	InvestigateTotal	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
2	Пусковые затраты	StartSpending	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
3	Затраты на подготовку и освоение новых видов продукции	NewProduct	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22

Таблица 25

Сведения о себестоимости продукции

N п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательность и элемента	Дополнительная информация
1	Себестоимость продукции	ProductCostTotal	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
2	Привнесенные затраты	IntroducedCosts	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
3	Собственные затраты	OwnCosts	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22

Таблица 26

Сведения о прочих затратах

№ п/п	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
1	Страховые взносы на обязательное социальное страхование	Taxes	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
2	Затраты на специальную технологическую оснастку	SpecialEquipment	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
3	Затраты на специальное оборудование для научных (экспериментальных) работ	ExperimentalEquipment	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
4	Специальные затраты	SpecialSpending	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
5	Общепроизводственные затраты	OverheadSpending	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
6	Общехозяйственные затраты	GeneralSpending	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22
7	Затраты на командировки	BusinessTrip	С		О	Структура элемента представлена в таблице 22

8	Прочие прямые затраты	OtherTotal	C		O	Структура элемента представлена в таблице 22
9	Затраты по работам (услугам), выполняемым (оказываемым) сторонними организациями	Services	C		O	Структура элемента представлена в таблице 22
10	Производственная себестоимость	ProductionCost	C		O	Структура элемента представлена в таблице 22
11	Коммерческие (внепроизводственные) затраты	CommercialSpending	C		O	Структура элемента представлена в таблице 22
12	Проценты по кредитам	Loans	C		O	Структура элемента представлена в таблице 22
13	Административно-управленческие расходы	AdministrativeSpending	C		O	Структура элемента представлена в таблице 22
14	Прибыль	Profit	C		O	Структура элемента представлена в таблице 22
15	Цена продукции (без налога на добавленную стоимость)	ProductPrice	C		O	Структура элемента представлена в таблице 22
16	Трудоёмкость	LaborIntensive	C		O	Структура элемента представлена в таблице 22
17	Единица измерения трудоёмкости	LaborType	A	String (1)	O	Заполняется в соответствии с таблицей 29

Таблица 27

Справочник калькуляционных единиц

№ п/п	Название единицы	Код единицы
1	Штука	1
2	Комплект	2
3	Этап	3
4	Единица работы (услуги)	4
5	Иное	5

Таблица 28

Справочник типов технической документации

№ п/п	Название типа	Код типа
1	Технические условия	1
2	Техническое задание	2
3	Конструкторская документация	3
4	ГОСТ	4
5	Иное	5

Таблица 29

Справочник единиц измерения трудоемкости

№ п/п	Название единицы	Код единицы
1	Нормо-час	1
2	Человеко-час	2
3	Человеко-день	3
4	Человеко-месяц	4

Приложение N 7
к Формату представления единственным
поставщиком (подрядчиком, исполнителем)
государственному заказчику информации

о размере сформированной ориентировочной
(уточняемой) цены единицы продукции
в отношении каждой партии
(отдельного этапа поставки)

**ОПИСАНИЕ
ПРАВИЛ ПРОВЕРКИ СОСТАВА ДАННЫХ ПОСТАВЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

Проверка наименования архива - [ИНН <7> _КПП <8> _ТИП <9> _UID <10> _VV <11>].zip

<7> Идентификационный номер налогоплательщика - Организации.

<8> Код причины постановки на учет налогоплательщика - Организации.

<9> Тип сведений.

<10> Идентификатор архива.

<11> Версия формата.

Таблица 30

Проверка наименования архива

Проверка	Ошибка
Уникальность наименования архива	Архив с данным наименованием загружался ранее в единую информационную систему, содержащую информацию о расчетах по государственному оборонному заказу (ЕИС ГОЗ)

Таблица 31

Проверка основных элементов сообщения (при выявлении критических ошибок файл обмена в ЕИС ГОЗ не загружается)

N п/п	Сокращенное наименование (код) элемента	Проверка	Критичность ошибки	Сообщение об ошибке
1	2	3	4	5
1	Дата создания сообщения	XSD: Должен присутствовать, заполнен датой в формате DateTime [CCYY-MM-DDTHH:MM:SSTZD]	+	Не заполнено поле Некорректный формат
2		Дата создания сообщения должна быть не позднее текущей даты	+	Дата создания сообщения превышает текущую дату
3	Идентификатор сообщения	XSD: Должен присутствовать, содержит не более 36 символов	+	Не заполнено поле Некорректный формат
4		Идентификатор сообщения должен быть уникальным при условии ИНН + ИГК <12> + КПП	+	В ЕИС ГОЗ уже имеется сообщение с данным идентификатором для данного контрагента
5		Идентификатор сообщения должен совпадать с UID в наименовании файла	+	Идентификатор сообщения в имени файла и сообщении отличается
6	Идентификатор предыдущего сообщения	XSD: Должен присутствовать, содержит не более 36 символов	+	Не заполнено поле Некорректный формат
7		Идентификатор последнего сообщения, по которому получен ответ от системы в соответствии с приложением N 9 или N 11 к Формату	+	Нарушение цепочки данных по контракту (пропущено сообщение)
8	ИНН Организации	XSD: Должен присутствовать, значение строго 10 цифр, символы 1 - 2 не 00	+	Не заполнено поле Некорректный формат
9		Проверка контрольного символа (алгоритм проверки размещен в	+	Некорректное значение ИНН

		открытых источниках в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет")		
10	КПП Организации	XSD: Должен присутствовать	+	Не заполнено поле
11		КПП Организации должен быть строго 9 символов	+	Некорректное значение КПП
12		Если КПП указан, то символы 1 - 2 не 00	+	Некорректное значение КПП
13		Если КПП указан, то символы 5 - 6 не 50	+	Не допускается указание КПП крупнейшего налогоплательщика
14	Наименование Организации	XSD: Должен быть заполнен строкой (от 1 до 512 символов)	+	Некорректный формат
15	ИГК	XSD: Должен присутствовать, значение строго 25 цифр	+	Не заполнено поле Некорректный формат
16		Проверка корректности разрядов ИГК в соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации и Федерального казначейства от 11 августа 2015 г. N 475/13н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 августа 2015 г., регистрационный N 38641)	+	Некорректное значение ИГК
17		Проверка принадлежности ИГК данной Организации	+	ИГК не принадлежит организации
18	Номер партии/этапа	XSD: Должен присутствовать, должен быть заполнен строкой (от 1 до 255 символов)	+	Не заполнено поле

19	Номер товарно-транспортной накладной	XSD: Должен присутствовать, должен быть заполнен строкой (от 1 до 255 символов)	+	Не заполнено поле Некорректный формат
20	Дата товарно-транспортной накладной	XSD: Должен присутствовать, заполнен датой в формате DateTime [CCYY-MM-DDTHH:MM:SSTZD]	+	Не заполнено поле Некорректный формат
21		Дата товарно-транспортной накладной должна быть не позднее текущей даты	+	Дата товарно-транспортной накладной превышает текущую дату
22		Значение должно быть больше 01.01.1970	+	Дата товарно-транспортной накладной - ожидается дата больше 01.01.1970
23	Номер акта приема-передачи	XSD: Должен присутствовать, должен быть заполнен строкой (от 1 до 255 символов)	+	Не заполнено поле Некорректный формат
24	Дата акта приема-передачи	XSD: Должен присутствовать, заполнен датой в формате DateTime [CCYY-MM-DDTHH:MM:SSTZD]	+	Не заполнено поле Некорректный формат
25		Дата акта приема-передачи должна быть не позднее текущей даты	+	Дата акта приема-передачи превышает текущую дату
26		Значение должно быть больше 01.01.1970	+	Дата акта приема-передачи - ожидается дата больше 01.01.1970
27	Номер счета-фактуры	XSD: Должен присутствовать, должен быть заполнен строкой (от 1 до 255 символов)	+	Не заполнено поле Некорректный формат
28	Дата счета-фактуры	XSD: Должен присутствовать, заполнен датой в формате DateTime	+	Не заполнено поле Некорректный формат

		[CCYY-MM-DDTHH:MM:SSTZD]		
29		Дата счета-фактуры должна быть не позднее текущей даты	+	Дата акта приема-передачи превышает текущую дату
30		Значение даты счета-фактуры больше 01.01.1970	+	Дата акта приема-передачи - ожидается дата больше 01.01.1970
31	Наименование товара, работы, услуги	XSD: Должен присутствовать, должен быть заполнен строкой (от 1 до 512 символов)	+	Не заполнено поле Некорректный формат
32	Код по ОКП <13>/ОКПД2 <14> (шифр)	Должен присутствовать один из кодов ОКП или ОКПД2		Должен быть заполнен ОКП или ОКПД2 код
33		XSD: Код по ОКП должен присутствовать, значение строго 6 цифр		Некорректное значение ОКП
34		XSD: Код по ОКПД2 должен присутствовать, значение строго 9 цифр	+	Не заполнено поле Некорректное значение ОКПД2
35	Калькуляционная единица	XSD: Должен присутствовать, значение строго 1 цифра от 1 до 9 в соответствии со справочником	+	Не заполнено поле
36	Техническая документация	XSD: Должен присутствовать, значение строго 1 цифра от 1 до 9 в соответствии со справочником		Не заполнено поле
37	Уникальность состава данных	Проверка наличия состава данных (ИНН + КПП + ИГК + GUIDForm) в системе в статусе "принят"	+	На n год отчетная калькуляция затрат направлялась ранее (n - год в сообщении)
38	Машиночитаемая	В случае наличия более 2 файлов в	+	Отсутствует

	доверенность	сообщении проверяется наличие машиночитаемой доверенности. Файл ИНН.xml должен присутствовать		машиночитаемая доверенность
		В случае наличия более 2 файлов в сообщении проверяется наличие машиночитаемой доверенности. Файл ИНН.sig должен присутствовать	+	Отсутствует подпись в машиночитаемой доверенности

- <12> Идентификатор государственного контракта.
- <13> Общероссийский [классификатор](#) продукции.
- <14> Общероссийский [классификатор](#) продукции по видам экономической деятельности.

Таблица 32

Проверка контрольных соотношений элементов (при выявлении критических ошибок файл обмена в ЕИС ГОЗ не загружается)

N п/п	Сокращенное наименование (код) элемента	Проверка	Критичность ошибки	Код ошибки	Сообщение об ошибке
1	2	3	4	5	6
1	0100 = 0101 + 0102 - 0103 + 0104 + 0105 + 0106 + 01070108 + 0109 + 0110	"Материальные затраты - всего" = "приобретение сырья, материалов и вспомогательных материалов" + "приобретение полуфабрикатов" - "возвратные отходы" + "приобретение комплектующих изделий" + "оплата работ и услуг сторонних организаций производственного характера" + "транспортно-заготовительные затраты" + топливо на	+	001	Значение показателя строки 0100 должно соответствовать сумме значений показателей строк 0101 - 0102, 0104 - 0110 за вычетом значения показателя строки 0103

		технологические цели" + "энергия на технологические цели" + "тара и упаковка" + "затраты на изделия собственного производства"			
2	0200 = 0201 + 0202	"Затраты на оплату труда - всего" = "основная заработная плата" + "дополнительная заработная плата"	+	002	Значение показателя строки 0200 должно соответствовать сумме значений показателей строк 0201 - 0202
3	0400 = 0401 + 0402	"Затраты на подготовку и освоение производства - всего" >= "пусковые затраты" + "затраты на подготовку и освоение новых видов продукции"	+	003	Значение показателя строки 0400 должно быть больше или равно сумме значений показателей строк 0401 - 0402
4	1700 = 1701 + 1702	"Себестоимость продукции" >= "привнесенные затраты" + "собственные затраты"	+	004	Значение показателя строки 1700 должно быть больше или равно сумме значений показателей строк 1701 - 1702

Приложение N 8
к Формату представления единственным
поставщиком (подрядчиком, исполнителем)
государственному заказчику информации
о размере сформированной ориентировочной
(уточняемой) цены единицы продукции
в отношении каждой партии
(отдельного этапа поставки)

**ОПИСАНИЕ
ПРАВИЛ ПРОВЕРКИ СОСТАВА ДАННЫХ НЕОТГРУЖЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

Проверка наименования архива - [ИНН <15> _КПП <16> _ТИП <17> _UID <18> _VV <19>].zip

<15> Идентификационный номер налогоплательщика - Организации.

<16> Код причины постановки на учет налогоплательщика - Организации.

<17> Тип сведений.

<18> Идентификатор архива.

<19> Версия формата.

Таблица 33

Проверка наименования архива

Проверка	Ошибка
Уникальность наименования архива	Архив с данным наименованием загружался ранее в единую информационную систему, содержащую информацию о расчетах по государственному оборонному заказу (ЕИС ГОЗ)

Таблица 34

Проверка основных элементов сообщения (при выявлении критических ошибок файл обмена в ЕИС ГОЗ не загружается)

N п/п	Сокращенное наименование (код) элемента	Проверка	Критичность ошибки	Сообщение об ошибке
1	2	3	4	5
1	Дата создания сообщения	XSD: Должен присутствовать, заполнен датой в формате DateTime [CCYY-MM-DDTHH:MM:SSTZD]	+	Не заполнено поле Некорректный формат
2		Дата создания сообщения должна быть не позднее текущей даты	+	Дата создания сообщения превышает текущую дату
3	Идентификатор сообщения	XSD: Должен присутствовать, содержит не более 36 символов	+	Не заполнено поле Некорректный формат
4		Идентификатор сообщения должен быть уникальным при условии ИИН + ИГК <20> + КПП	+	В ЕИС ГОЗ уже имеется сообщение с данным идентификатором для данного контрагента
5		Идентификатор сообщения должен совпадать с UID в наименовании файла	+	Идентификатор сообщения в имени файла и сообщении отличается
6	Идентификатор предыдущего сообщения	XSD: Должен присутствовать, содержит не более 36 символов	+	Не заполнено поле Некорректный формат
7		В системе должно присутствовать сообщение с данным идентификатором не должно быть загружено сообщений, ссылающихся на данный идентификатор	+	Нарушение цепочки данных по контракту (пропущено сообщение)
8	ИИН Организации	XSD: Должен присутствовать, значение строго 10 цифр, символы 1 - 2 не 00	+	Не заполнено поле Некорректный формат
9		Проверка контрольного символа	+	Некорректное значение

		(алгоритм проверки размещен в открытых источниках в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет")		ИНН
10	КПП Организации	XSD: Должен присутствовать	+	Не заполнено поле
11		КПП Организации должен быть строго 9 символов	+	Некорректное значение КПП
12		Если КПП указан, то символы 1 - 2 не 00	+	Некорректное значение КПП
13		Если КПП указан, то символы 5 - 6 не 50	+	Не допускается указание КПП крупнейшего налогоплательщика
14	Наименование Организации	XSD: Должен быть заполнен строкой (от 1 до 512 символов)	+	Некорректный формат
15	ИГК	XSD: Должен присутствовать, значение строго 25 цифр	+	Не заполнено поле Некорректный формат
16		Проверка корректности разрядов ИГК в соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации и Федерального казначейства от 11 августа 2015 г. N 475/13н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 августа 2015 г., регистрационный N 38641)	+	Некорректное значение ИГК
17		Проверка принадлежности ИГК данной Организации	+	ИГК не принадлежит организации
18	Наименование товара, работы, услуги	XSD: Должен присутствовать, должен быть заполнен строкой (от 1	+	Не заполнено поле Некорректный формат

		до 512 символов)		
19	Код по ОКП <21>/ОКПД2 <22> (шифр)	Должен присутствовать один из кодов ОКП или ОКПД2		Должен быть заполнен ОКП или ОКПД2 код
20		XSD: Код по ОКП должен присутствовать, значение строго 6 цифр		Некорректное значение ОКП
21		XSD: Код по ОКПД2 должен присутствовать, значение строго 9 цифр	+	Не заполнено поле Некорректное значение ОКПД2
22	Калькуляционная единица	XSD: Должен присутствовать, значение строго 1 цифра от 1 до 9 в соответствии со справочником	+	Не заполнено поле
23	Техническая документация	XSD: Должен присутствовать, значение строго 1 цифра от 1 до 9 в соответствии со справочником		Не заполнено поле
24	Уникальность состава данных	Проверка наличия состава данных (ИНН + КПП + ИГК + GUIDForm) в системе в статусе "принят"	+	На n год отчетная калькуляция затрат направлялась ранее (n - год в сообщении)
25	Машиночитаемая доверенность	В случае наличия более 2 файлов в сообщении проверяется наличие машиночитаемой доверенности. Файл ИНН.xml должен присутствовать	+	Отсутствует машиночитаемая доверенность
		В случае наличия более 2 файлов в сообщении проверяется наличие машиночитаемой доверенности. Файл ИНН.sig должен присутствовать	+	Отсутствует подпись в машиночитаемой доверенности

-
- <20> Идентификатор государственного контракта.
- <21> Общероссийский **классификатор** продукции.
- <22> Общероссийский **классификатор** продукции по видам экономической деятельности.

Таблица 35

Проверка контрольных соотношений элементов (при выявлении критических ошибок файл обмена в ЕИС ГОЗ не загружается)

N п/п	Сокращенное наименование (код) элемента	Проверка	Критичность ошибки	Код ошибки	Сообщение об ошибке
1	0100 = 0101 + 0102 - 0103 + 0104 + 0105 + 0106 + 01070108 + 0109 + 0110	"Материальные затраты - всего" = "приобретение сырья, материалов и вспомогательных материалов" + "приобретение полуфабрикатов" - "возвратные отходы" + "приобретение комплектующих изделий" + "оплата работ и услуг сторонних организаций производственного характера" + "транспортно-заготовительные затраты" + "топливо на технологические цели" + "энергия на технологические цели" + "тара и упаковка" + "затраты на изделия собственного производства"	+	001	Значение показателя строки 0100 должно соответствовать сумме значений показателей строк 0101 - 0102, 0104 - 0110 за вычетом значения показателя строки 0103
2	0200 = 0201 + 0202	"Затраты на оплату труда - всего" = "основная заработная плата" + "дополнительная заработная плата"	+	002	Значение показателя строки 0200 должно соответствовать сумме значений показателей строк 0201 - 0202
3	0400 = 0401 + 0402	"Затраты на подготовку и освоение производства - всего" >= "пусковые затраты" + "затраты на подготовку и освоение новых видов продукции"	+	003	Значение показателя строки 0400 должно быть больше или равно сумме значений показателей строк 0401 - 0402

4	1700 = 1701 + 1702	"Себестоимость продукции" >= "привнесенные затраты" + "собственные затраты"	+	004	Значение показателя строки 1700 должно быть больше или равно сумме значений показателей строк 1701 - 1702
---	--------------------	---	---	-----	---

Приложение N 9
к Формату представления единственным
поставщиком (подрядчиком, исполнителем)
государственному заказчику информации
о размере сформированной ориентировочной
(уточняемой) цены единицы продукции
в отношении каждой партии
(отдельного этапа поставки)

Рекомендуемый образец

(в случае принятия Состава
данных поставленной продукции,
содержащегося в файле обмена)

Квитанция обработки файла обмена по Составу данных поставленной продукции
(в случае принятия файла обмена)

Наименование: _____
Идентификационный номер
налогоплательщика: _____
Код причины постановки на учет: _____
Дата представления: _____
Идентификатор
государственного контракта: _____
Имя файла: [ИНН_КПП_ТИП_UID_VV].zip
Дата проверки: _____

СОСТАВ ДАННЫХ ПОСТАВЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИНЯТ

Файл обмена: message.xml представлен
XSD-валидация: Файл обмена соответствует XSD-схеме
Электронная подпись: Валидна

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат
Владелец

Действителен с _____ по _____

Квитанцию передал		Квитанцию принял	
Должность	М.П.	Должность	М.П.
Фамилия, имя, отчество (при наличии)		Фамилия, имя, отчество (при наличии)	
Дата формирования квитанции		Дата получения квитанции	
	Подпись		Подпись

Приложение N 10
к Формату представления единственным
поставщиком (подрядчиком, исполнителем)
государственному заказчику информации
о размере сформированной ориентировочной
(уточняемой) цены единицы продукции
в отношении каждой партии
(отдельного этапа поставки)

Рекомендуемый образец

(в случае непринятия Составы
данных поставленной продукции,
содержащегося в файле обмена)

Квитанция обработки файла обмена по Составу данных поставленной продукции

(в случае принятия файла обмена)

Наименование:

Идентификационный номер
налогоплательщика:

Код причины постановки на учет:

Дата представления:

Идентификатор
государственного контракта:

Имя файла:

[ИНН_КПП_ТИП_UID_VV].zip

Дата проверки:

СОСТАВ ДАННЫХ ПОСТАВЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НЕ ПРИНЯТ

Файл обмена:	message.xml представлен
XSD-валидация:	Файл обмена не соответствует XSD-схеме
Электронная подпись:	Не валидна (сертификат отозван/срок действия сертификата истек)

Протокол обработки

N п/п	Критичность ошибки	Сокращенное наименование (код) элемента	Содержание ошибки

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат
Владелец

Действителен с _____ по _____

Квитанцию передал

Квитанцию принял

Должность	М.П.	Должность	М.П.
Фамилия, имя, отчество (при наличии)		Фамилия, имя, отчество (при наличии)	
Дата формирования квитанции		Дата получения квитанции	
	Подпись		Подпись

Приложение N 11
к Формату представления единственным
поставщиком (подрядчиком, исполнителем)
государственному заказчику информации
о размере сформированной ориентировочной
(уточняемой) цены единицы продукции
в отношении каждой партии
(отдельного этапа поставки)

Рекомендуемый образец

(в случае принятия Состава
данных неотгруженной продукции,
содержащегося в файле обмена)

Квитанция обработки файла обмена по Составу данных неотгруженной продукции

(в случае принятия файла обмена)

Наименование:	_____
Идентификационный номер налогоплательщика:	_____
Код причины постановки на учет:	_____
Дата представления:	_____
Идентификатор государственного контракта:	_____
Имя файла:	[ИНН_КПП_ТИП_UID_VV].zip
Дата проверки:	_____

СОСТАВ ДАННЫХ НЕОТГРУЖЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИНЯТ

Файл обмена:	message.xml представлен
XSD-валидация:	Файл обмена соответствует XSD-схеме
Электронная подпись:	Валидна

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат
Владелец

Действителен с _____ по _____

Квитанцию передал

Квитанцию принял

Должность	М.П.	Должность	М.П.
Фамилия, имя, отчество (при наличии)		Фамилия, имя, отчество (при наличии)	

Дата формирования
квитанции

Подпись

Дата получения квитанции

Подпись

Приложение N 12
к Формату представления единственным
поставщиком (подрядчиком, исполнителем)
государственному заказчику информации
о размере сформированной ориентировочной
(уточняемой) цены единицы продукции
в отношении каждой партии
(отдельного этапа поставки)

Рекомендуемый образец

(в случае принятия Состава
данных неотгруженной продукции,
содержащегося в файле обмена)

Квитанция обработки файла обмена по Составу данных неотгруженной продукции
(в случае принятия файла обмена)

Наименование:

Идентификационный номер
налогоплательщика:

Код причины постановки на учет:

Дата представления:

Идентификатор
государственного контракта:

Имя файла: [ИНН_КПП_ТИП_UID_VV].zip

Дата проверки:

СОСТАВ ДАННЫХ НЕОТГРУЖЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НЕ ПРИНЯТ

Файл обмена: message.xml представлен

XSD-валидация: Файл обмена не соответствует XSD-схеме

Электронная подпись: Не валидна (сертификат отозван/срок действия сертификата истек)

Протокол обработки

N п/п	Критичность ошибки	Сокращенное наименование (код) элемента	Содержание ошибки

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат
Владелец
Действителен с _____ по _____

Квитанцию передал

Квитанцию принял

Должность	М.П.	Должность	М.П.
Фамилия, имя, отчество (при наличии)		Фамилия, имя, отчество (при наличии)	
Дата формирования квитанции		Дата получения квитанции	
	Подпись		Подпись