



ДОСТИГАЕМ ВМЕСТЕ,
РАЗВИВАЯ КАЖДОГО

Утвержден

БАРМ.00003-43 32 11-15-ЛУ

**Система автоматизации процесса управления государственными
и муниципальными закупками – Автоматизированный Центр
Контроля – Государственный и муниципальный заказ
(«АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ»)**

Интеграция с модулем исполнения контрактов

Руководство администратора

БАРМ.00003-43 32 11-15

Листов 99

© 2021 ООО «БФТ»



АННОТАЦИЯ

Содержание документа соответствует ГОСТ 19.503-79 «Единая система программной документации. РУКОВОДСТВО СИСТЕМНОГО ПРОГРАММИСТА. Требования к содержанию и оформлению».

«Система автоматизации процесса управления государственными закупками - Автоматизированный Центр Контроля – Государственный заказ» («АЦК-Госзаказ») зарегистрирована в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Свидетельство № 2008610925 от 21 февраля 2008 г. «Система автоматизации процесса управления муниципальными закупками - Автоматизированный Центр Контроля - Муниципальный заказ» («АЦК-Муниципальный заказ») зарегистрирована в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Свидетельство № 2009615485 от 02 октября 2009 г.

ООО «БФТ» оставляет за собой право вносить изменения в программное обеспечение без внесения изменений в эксплуатационную документацию.

Оперативное внесение изменений в программное обеспечение отражается в сопроводительной документации к выпускаемой версии.

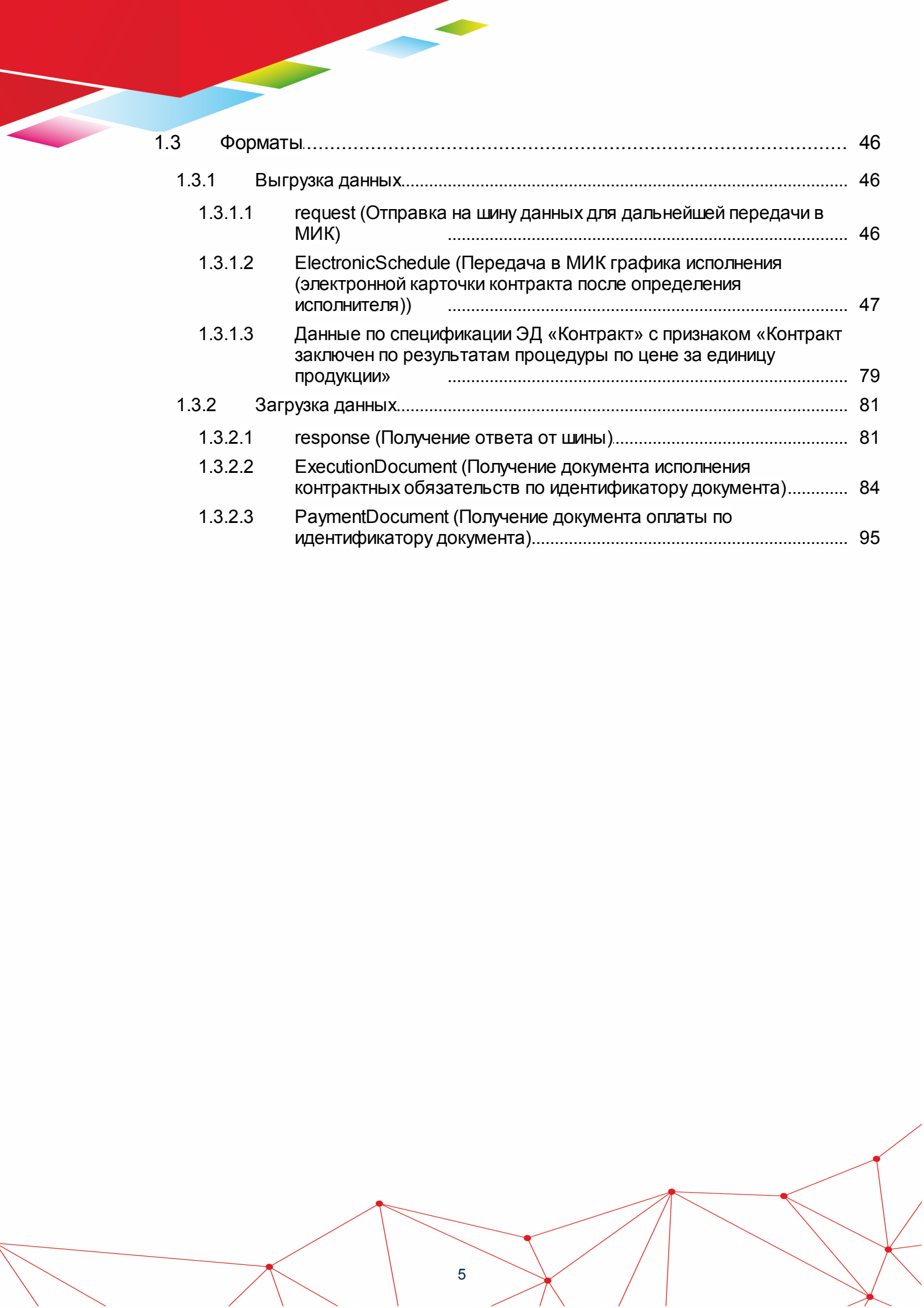
Документ соответствует версии системы ««АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ»» – 1.43.0. Последние изменения внесены 28.05.2021 г.



СОДЕРЖАНИЕ

1	Интеграция с МИК.....	6
1.1	Настройки.....	7
1.2	Взаимодействие с МИК РТС.....	7
1.2.1	Функциональность интеграционной шины.....	7
1.2.2	Методы приема и передачи информации.....	8
1.2.2.1	Авторизация	8
1.2.2.2	Получение статуса и ссылки для создания условий контракта (электронного графика этапа подготовки извещения и закупочной документации)	10
1.2.2.3	Получение ссылки на карточку позиции плана-графика (закупки плана) в МИК по регистрационному номеру позиции плана-графика в ЕИС.....	11
1.2.2.4	Получение ссылки на закладку «Подготовка извещения» карточки позиции плана-графика (закупки плана) в МИК по регистрационному номеру позиции плана-графика в ЕИС.....	12
1.2.2.5	Получение ссылки на закладку «Подготовка контракта» карточки позиции плана-графика (закупки плана) в МИК по регистрационному номеру позиции плана-графика в ЕИС.....	13
1.2.2.6	Передача в МИК условий контракта (электронной карточки контракта до размещения извещения) и графика исполнения (электронной карточки контракта после определения исполнителя)	14
1.2.2.7	Получение списка документов исполнения контрактных обязательств (включая обязательства по оплате).....	15
1.2.2.8	Получение документа исполнения контрактных обязательств по идентификатору документа	17
1.2.2.9	Получение формализованного документа исполнения контрактных обязательств ТОРГ-12, Акт выполнение работ, УПД в формате, установленном ФНС для информации продавца/исполнителя.....	18
1.2.2.10	Получение документа оплаты по идентификатору документа.....	19
1.2.2.11	Передача в МИК неподписанного (проект/черновик) документа оплаты	20
1.2.2.12	Передача в МИК неподписанного (проект/черновик) документа исполнения обязательства.....	21

1.2.2.13	Передача в МИК неподписанного (титул отправителя) документа исполнения обязательства в формате, установленном ФНС (ТОРГ-12, Акт выполнения работ, УПД).....	22
1.2.2.14	Передача в МИК утвержденного (подписанного) документа оплаты	23
1.2.2.15	Передача в МИК утвержденного (подписанного) документа исполнения обязательства.....	24
1.2.2.16	Передача в МИК утвержденного (подписанного) документа исполнения обязательства в формате, установленном ФНС (ТОРГ-12, Акт выполнения работ, УПД).....	25
1.2.2.17	Получение списка электронных графиков контрактов.....	26
1.2.2.18	Получение электронного графика контракта по идентификатору...	27
1.2.2.19	Получение электронных графиков контракта по регистрационному номеру позиции плана-графика в ЕИС	28
1.2.2.20	Получение электронных графиков контракта по номеру позиции плана-графика во внешней системе.....	29
1.2.2.21	Получение электронных графиков контракта по номеру извещения о проведении закупки (тендера) в ЕИС.....	30
1.2.2.22	Получение электронных графиков контракта по реестровому номеру контракта в РК ЕИС.....	31
1.2.2.23	Получение электронных графиков контракта по уточненному ИКЗ на этапе подготовки извещения.....	32
1.2.2.24	Получение списка заявок на исполнение.....	34
1.2.2.25	Получение заявки на исполнение по идентификатору заявки на исполнение	35
1.2.2.26	Получение ссылки для загрузки файла в случае завершения срока действия предоставленной ранее ссылки.....	36
1.2.2.27	Передача в МИК контракта.....	36
1.2.2.28	Передача в МИК контракта и автоматический переход к исполнению контракта по базовому шаблону.....	37
1.2.2.29	Получение списка закупочных процедур (тендеров).....	38
1.2.2.30	Получение закупочной процедуры (тендера) по идентификатору...	39
1.2.2.31	Получение списка требований об уплате неустойки.....	40
1.2.2.32	Получение требования об уплате неустойки по идентификатору требования об уплате неустойки.....	41
1.2.2.33	Получение списка сведений об исполнении (завершении) и расторжении контракта/договора.....	42
1.2.2.34	Получение сведений об исполнении (завершении) и расторжении контракта/договора по идентификатору сведений.....	43



1.3	Форматы.....	46
1.3.1	Выгрузка данных.....	46
1.3.1.1	request (Отправка на шину данных для дальнейшей передачи в МИК)	46
1.3.1.2	ElectronicSchedule (Передача в МИК графика исполнения (электронной карточки контракта после определения исполнителя))	47
1.3.1.3	Данные по спецификации ЭД «Контракт» с признаком «Контракт заключен по результатам процедуры по цене за единицу продукции»	79
1.3.2	Загрузка данных.....	81
1.3.2.1	response (Получение ответа от шины).....	81
1.3.2.2	ExecutionDocument (Получение документа исполнения контрактных обязательств по идентификатору документа).....	84
1.3.2.3	PaymentDocument (Получение документа оплаты по идентификатору документа).....	95



1

Интеграция с МИК

МИК – модуль исполнения контрактов (продукт РТС). В данной системе происходит взаимодействие Заказчика и Исполнителя (Участника) на этапе исполнения контракта.

Подсистема «Интеграция с МИК» позволяет загружать/выгружать контракты из/в МИК через интеграционную шину.

*Примечание. Работа с подсистемой «Интеграция с МИК» осуществляется только при наличии лицензии **mic_rts**.*

1.1 Настройки

Перед началом работы с системой «АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ» администратору необходимо настроить систему для ее корректного функционирования. Системные параметры для работы с подсистемой «Интеграция с МИК» настраиваются через пункт меню **Сервис→Параметры системы**, группа настроек **Внешние системы→Модуль исполнения контрактов**.

Примечание. Подробное описание настройки параметров системы находится в документации «[БАРМ.00003-43 32 01-3 Система «АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ»](#). Блок администрирования. Подсистема администрирования системы «АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ». Настройка и сервис системы. Руководство администратора».

1.2 Взаимодействие с МИК РТС

Для взаимодействия с МИК РТС используется интеграционная шина, функции которой описаны в разделе [Функциональность интеграционной шины](#)⁷.

Адрес шины: `http://<IP шины>:<Порт шины>/api/bus/mic-rts/exchange`

Пример: `http://127.0.0.1:48080/api/bus/mic-rts/exchange`

1.2.1 Функциональность интеграционной шины

Интеграционная шина:

- хранит в себе список пользователей:
 - Пользователи для авторизации с МИК РТС;

- Пользователи для авторизации из АЦК-Финансы, АЦК-Госзаказ.
- хранит параметры:
 - Токен;
 - Тип токена.
- хранит сообщения, получаемые из МИК РТС, до момента передачи их в систему «АЦК-Госзаказ» или «АЦК-Финансы»;
- принимает и хранит сообщения, получаемые из систем «АЦК-Финансы», «АЦК-Госзаказ», до момента передачи их в МИК РТС;
- осуществляет авторизацию в МИК РТС, с возможностью хранения полученного токена, типа токена;
- имеет возможность настройки различных планировщиков: для отправки запросов в МИК РТС, отправки документов в систему «АЦК-Госзаказ», «АЦК-Финансы». Для планировщиков существует возможность настройки параметров:
 - Периодичность запуска;
 - Указание типа вызываемого метода;
 - Указание типов фильтрации, в зависимости от вызываемого метода;
 - Указание пользователя для авторизации в МИК РТС.
- использует полученные данные из МИК РТС для формирования необходимых запросов в МИК РТС;
- отправляет сообщения по формату МИК РТС в системы «АЦК-Финансы», «АЦК-Госзаказ» (на веб-сервис).
- принимает сообщения по формату МИК РТС или по внутреннему формату из систем «АЦК-Финансы», «АЦК-Госзаказ».

1.2.2 Методы приема и передачи информации

1.2.2.1 Авторизация

Авторизация основана на использовании токенов. Получение токена необходимо при формировании запроса с использованием учетной записи пользователей, заведенных в интеграционной шине для взаимодействия с МИК РТС.

URL: /token

Метод: POST

Тело запроса: application/x-www-form-urlencoded

Описание: используется для получения токена по логину и паролю пользователя. Полученный токен используется для подтверждения авторизации.

Таблица 1 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
username	Логин	Заполняется значением выбранного пользователя в задании планировщика.
password	Пароль	Заполняется значением для пользователя.
refreshToken	Токен для перевыпуска	Заполняется значением сохраненном в параметре Токен .
grantType	Основание получения токена	<ul style="list-style-type: none">• password – если значение параметра Токен пусто;• refresh_token – перевыпуск токена если значение параметра Токен не пусто.
logonProvider	Провайдер	TODO
mode	Режим работы пользователя (КО/обычный)	CONTROLLER

Таблица 2 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
accessToken	Токен	При получении ответа записывается в параметр Токен .
tokenType	Тип	При получении ответа записывается в параметр Тип токена .
expiresIn	Время жизни	
refreshToken	Токен для перевыпуска	
issuedAt	Дата выпуска	
locale	Локаль	

1.2.2.2 Получение статуса и ссылки для создания условий контракта (электронного графика этапа подготовки извещения и закупочной документации)

URL: / electronicSchedules/statusOfPreparation

Метод: GET

Описание: используется для получения статуса подготовки условий контракта при подготовке извещения и закупочной документации для процедуры определения поставщика (подрядчика исполнителя), а также ссылки на форму создания и просмотра списка созданных условий контракта (электронных графиков этапа подготовки к проведения процедуры определения исполнителя).

Таблица 3 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса.
customerINN	ИНН заказчика	
customerKPP	КПП заказчика	
planPositionRegistryNumber	Номер закупки плана-графика в ЕИС (регистрационный номер)	
planPositionExternalNumber	Номер закупки плана-графика во внешней системе	
purchaseCode	Идентификационный Код Закупки по 44-ФЗ	
contractSubject	Предмет контракта	
contractMaxPrice	НМЦК (начальная (максимальная) цена контракта), руб.	
contractExecutionTermMonth	Планируемый срок исполнения контракта (месяц)	Допустимо указание целого числа от 1 до 12.
contractExecutionTermYear	Планируемый срок исполнения контракта (год)	

Таблица 4 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
----------	----------	-------------

Status	Статус передачи информации о закупке плана-графика и подготовки электронного графика этапа «Подготовка извещения» в МИК	<p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – Закупка/позиция с указанными параметрами не найдена в МИК (осуществляется поиск по полному совпадению атрибутов) • 1 – Закупка/позиция с указанными параметрами найдена, электронный график не создавался (или был отменен). Если передается ИКЗ, то данный статус возвращается, если УК с таким ИКЗ не создавался, при этом мог создаваться УК с другим ИКЗ или УК без указания ИКЗ. • 2 – Закупка/позиция с указанными параметрами найдена, для данной закупки есть электронный график (условия контракта) в статусе «Размещен». Если передается ИКЗ, то данный статус возвращается, только если есть размещенный УК с таким ИКЗ. • 3 – Закупка/позиция с указанными параметрами найдена, для данной закупки нет электронного графика (условий контракта) в статусе «Размещен», но есть график в статусе «Формирование», «Подписание». Если передается ИКЗ, то данный статус возвращается только, если есть формирующийся или подписывающийся УК с таким ИКЗ.
electronicScheduleHref	Ссылка на карточку найденной закупки/позиции, закладку <u>Подготовка извещения</u> , на которой отображается список созданных электронных графиков (условий контракта), а также доступно создание электронного графика.	Атрибут заполняется только, если для статусов 1-3. Если закупка/позиция не найдена, ссылка не возвращается.

1.2.2.3 Получение ссылки на карточку позиции плана-графика (закупки плана) в МИК по регистрационному номеру позиции плана-графика в ЕИС

URL: /positions/getProfileUrl

Метод: GET

Описание: используется для получения гиперссылки на карточку позиции плана-графика в МИК по регистрационному номеру позиции плана-графика в ЕИС.

Таблица 5 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса
planPositionRegistryNumber	Номер закупки плана-графика в ЕИС (регистрационный номер)	

Таблица 6 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
planPositionProfileHref	Гиперссылка на карточку позиции плана-графика в МИК (закладка <u>Сведения из плана-графика</u>)	Null будет возвращено в случае, если позиция плана-графика с указанным номером не найдена в МИК.

1.2.2.4 Получение ссылки на закладку «Подготовка извещения» карточки позиции плана-графика (закупки плана) в МИК по регистрационному номеру позиции плана-графика в ЕИС

URL: /positions/getElectronicScheduleForNotificationUrl

Метод: GET

Описание: используется для получения гиперссылки на закладку **Подготовка извещения** карточки позиции плана-графика в МИК по регистрационному номеру позиции плана-графика в ЕИС. На данной закладке доступно создание проекта контракта (условия контракта) для включения в документации процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя).

Таблица 7 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса

planPositionRegistryNumber	Номер закупки плана-графика в ЕИС (регистрационный номер)	
----------------------------	---	--

Таблица 8 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
electronicScheduleForNotificationHref	Гиперссылка на закладку <u>Подготовка извещения</u> карточки позиции плана-графика в МИК.	Null будет возвращено в случае, если позиция плана-графика с указанным номером не найдена в МИК.

1.2.2.5 Получение ссылки на закладку «Подготовка контракта» карточки позиции плана-графика (закупки плана) в МИК по регистрационному номеру позиции плана-графика в ЕИС

URL: /positions/getElectronicScheduleForContractConclusionUrl

Метод: GET

Описание: используется для получения гиперссылки на закладку Подготовка контракта карточки позиции плана-графика в МИК по регистрационному номеру позиции плана-графика в ЕИС. На данной закладке доступен просмотр графика(ов) исполнения, формируемых после завершения процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя).

Таблица 9 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса
planPositionRegistryNumber	Номер закупки плана-графика в ЕИС (регистрационный номер)	

Таблица 10 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
----------	----------	-------------

electronicScheduleForContractConclusionHref	Гиперссылка на закладку <u>Подготовка контракта</u> карточки позиции плана-графика в МИК	Null будет возвращено в случае, если выполняется одно из условий:: <ul style="list-style-type: none"> • позиция плана-графика с указанным номером не найдена в МИК; • по данной позиции нет ни одного созданного графика исполнения, и нет ни одного размещенного электронного графика типа этапа подготовки извещения.
---	--	---

1.2.2.6 Передача в МИК условий контракта (электронной карточки контракта до размещения извещения) и графика исполнения (электронной карточки контракта после определения исполнителя)

Для передачи в МИК условий контракта, полученных из АЦК-Госзаказ используется метод: **loadElectronicSchedule**

URL: /electronicSchedules/loadElectronicSchedule

Метод: POST

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для:

- создания черновика Условий Контракта (УК);
- обновления УК;
- создания Графика исполнения (ГИ) до заключения контракта;
- обновления ГИ до заключения контракта;
- создания/обновления ГИ после заключения контракта и автоматического начала исполнения контракта.

Таблица 11 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается значение параметра Тип токена . Передается в заголовке Authorization запроса.

accessToken	Токен	Передается значение параметра Токен . Передается в заголовке Authorization запроса.
xml	Сведения об электронном графике	Xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Данная xml присылается из АЦК-Госзаказ.

Таблица 12 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
ID	Идентификатор условий контракта	Полученная информация хранится в интеграционной шине до отправки в систему АЦК-Госзаказ статуса условий контракта ²⁷ .
electronicScheduleHref	Ссылка на карточку созданного (обновленного) эл. графика в МИК	Полученная информация хранится в интеграционной шине до отправки в систему АЦК-Госзаказ статуса условий контракта ²⁷ .

1.2.2.7 Получение списка документов исполнения контрактных обязательств (включая обязательства по оплате)

Для запроса списка документов исполнения используется метод **getObligationExecutionDocuments**

URL: /executionDocuments/getObligationExecutionDocuments

Метод: GET

Описание: используется для получения списка документов исполнения обязательств, включая обязательства по оплате и оплате неустойки. Количество выдаваемых документов – не более 100. Для получения следующей «порции» («страницы») данных следует использоваться **lastStatusChangeDate**, соответствующий дате обновления статуса последнего выгруженного документа. При запросе следующей «порции» документов рекомендуется указывать идентификатор последнего выгруженного ранее (то есть последний документ предыдущей «порции») документа – **lastProcessedId**.

Таблица 13 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается значение параметра Тип токена . Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается значение параметра Токен . Передается в заголовке Authorization запроса.
lastStatusChangeDate	Дата изменения статуса документа	Не передается. Используется для поэтапного получения результата. Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
lastProcessedId	Идентификатор последнего обработанного документа	Не передается.
documentType	Тип документа	Не передается.
documentStatus	Статус документа	Всегда передается значение 4.
documentSignDateFrom	Дата подписания документа не ранее	Не передается.
documentSignDateTo	Дата подписания документа не позднее	Не передается.
documentDateFrom	Дата документа не ранее	Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
documentDateTo	Дата документа не позднее	Передается рабочая дата бюджета, в котором работает пользователь. Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
contractNumber	Номер контракта	Не передается.
contractRegistryNumber	Реестровый номер контракта в ЕИС	Не передается.
contractExternalNumber	Номер контракта во внешней системе	Не передается.
contractCustomerINN	ИНН заказчика по контракту	Не передается.
contractCustomerKPP	КПП заказчика по контракту	Не передается.
contractSupplierINN	ИНН исполнителя по контракту	Не передается.
contractSupplierKPP	КПП исполнителя по контракту	Не передается.

obligationName	Наименование обязательства, к которому относится документ	Не передается.
obligationDeadlineDateFrom	Срок исполнения связанного обязательства/оплаты, к которому относится документ, не ранее	Не передается.
obligationDeadlineDateTo	Срок исполнения связанного обязательства/оплаты, к которому относится документ, не позднее	Не передается.
currentContractSideDeadlineDateFrom	Срок согласования стороной контракта, на которой сейчас находится документ, не ранее	Не передается.
currentContractSideDeadlineDateTo	Срок согласования стороной контракта, на которой сейчас находится документ, не позднее	Не передается.
currentContractSideINN	ИНН текущей согласующей стороны	Не передается.
currentContractSideKPP	КПП текущей согласующей стороны	Не передается.
fillCurrentSideSignStatus	Признак необходимости заполнения статуса подписания документа текущей стороной	Не передается.
excludeExternalDocuments	Признак исключения из результирующей выборки документов, которые были сформированы вне МИК и переданы в МИК из внешних систем (были переданы в МИК через API МИК, а затем связаны с документом исполнения/оплаты в МИК).	Не передается.

Таблица 14 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
xml	Список документов исполнения и оплаты, сформированный по указанным параметрам выборки	Xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Полученная Xml сохраняется в интеграционной шине.

1.2.2.8 Получение документа исполнения контрактных обязательств по идентификатору документа

Для запроса документа исполнения используется метод:

getObligationExecutionDocument

URL: /executionDocuments/getObligationExecutionDocument

Метод: GET

Описание: используется для получения документа исполнения обязательства и списка приложенных файлов данного документа. Данный метод не может быть использован для получения документов оплаты.

Таблица 15 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается значение параметра Тип токена . Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается значение параметра Токен . Передается в заголовке Authorization запроса.
Id	Идентификатор документа исполнения в МИК	Передается ID документов, полученных в запросе списка документов исполнения ¹⁵ .

Таблица 16 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
xml	Сведения о документе исполнения	Xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Полученная xml сохраняется в интеграционной шине.

1.2.2.9 Получение формализованного документа исполнения контрактных обязательств ТОРГ-12, Акт выполнение работ, УПД в формате, установленном ФНС для информации продавца/исполнителя

Для запроса списка документов в формате ФНС используется метод **getFormalizedObligationExecutionDocument**.

URL: /executionDocuments/getFormalizedObligationExecutionDocument

Метод: GET

Описание: используется для получения формализованного документа исполнения обязательства в формате, установленным ФНС.

Таблица 17 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается значение параметра Тип токена . Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается значение параметра Токен . Передается в заголовке Authorization запроса.
id	Идентификатор документа исполнения в МИК	Передается ID документов, полученных в запросе списка документов исполнения ¹⁵ .

Таблица 18 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
xml	Сведения о документе исполнения	Xml информации продавца/исполнителя (схемы ФНС DP_TOTORGPR, DP_REZRUISP, DP_SCHFDOPPR).

1.2.2.10 Получение документа оплаты по идентификатору документа

Для запроса документа оплаты используется метод: **getPaymentDocument**

URL: /executionDocuments/getPaymentDocument

Метод: GET

Описание: используется для получения документа исполнения обязательств, кроме документов оплаты.

Таблица 19 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается значение параметра Тип токена . Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается значение параметра Токен . Передается в заголовке Authorization запроса.
id	Идентификатор документа исполнения в МИК	Передается ID документов, полученных в запросе списка документов исполнения ¹⁵ .

Таблица 20 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
xml	Сведения о документе исполнения	Xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Полученная xml сохраняется в интеграционной шине.

1.2.2.11 Передача в МИК неподписанного (проект/черновик) документа оплаты

URL: /executionDocuments/loadPaymentDocument

Метод: POST

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для передачи в МИК неподписанных (черновиков) документов, подтверждающих исполнение обязательств по оплате, включая оплаты неустоек.

Таблица 21 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
----------	----------	-------------

tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса
xml	Сведения о документе оплаты	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК.

Таблица 22 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
id	Идентификатор документа оплаты в МИК	Возвращается в случае успешной загрузки документа в МИК (идентификатор «внешнего» документа исполнения/оплаты в МИК).

1.2.2.12 Передача в МИК неподписанного (проект/черновик) документа исполнения обязательства

URL: /executionDocuments/loadExecutionDocument

Метод: POST

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для передачи в МИК неподписанных (черновики) документов исполнения.

Таблица 23 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса
xml	Сведения о документе исполнения	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: executionDocument .

Таблица 24 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
----------	----------	-------------

id	Идентификатор документа исполнения в МИК	Возвращается в случае успешной загрузки документа в МИК (идентификатор «внешнего» документа исполнения/оплаты в МИК).
----	---	---

1.2.2.13 Передача в МИК неподписанного (титул отправителя) документа исполнения обязательства в формате, установленном ФНС (ТОРГ-12, Акт выполнения работ, УПД)

URL: /executionDocuments/loadFormalizedExecutionDocument

Метод: POST

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для передачи в МИК неподписанных формализованных документов (ТОРГ-12, унифицированный формат, утвержденным приказом ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/551@, Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, утвержденный приказом ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/552@, УПД (СЧФ, СЧФДОП, ДОП), унифицированный формат, утвержденным приказом ФНС России от 24.03.2016 г. № ММВ-7-15/155@) или приказом от 19.12.2018 г. № ММВ-7-15/820@. Замечание: может использовать ФНС формат, действующий на дату составления документа.

Таблица 25 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса.

xml	Сведения о документе исполнения	xml, сформированная в соответствии с одним из поддерживаемых МИК ФНС форматов: <ul style="list-style-type: none">• Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/552@• Унифицированный формат, утвержденным приказом ФНС России от 24.03.2016 г. № ММВ-7-15/155@ (УПД)• Унифицированный формат, утвержденным приказом ФНС России от 19.12.2018 г. № ММВ-7-15/820@ (УПД)• Унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/551@ (ТОРГ-12).
-----	------------------------------------	--

Таблица 26 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
Id	Идентификатор документа исполнения в МИК	Возвращается в случае успешной загрузки документа в МИК (идентификатор «внешнего» документа исполнения/оплаты в МИК).

1.2.2.14 Передача в МИК утвержденного (подписанного) документа оплаты

Для передачи в МИК документов оплаты, полученных из АЦК-Финансы используется метод: **loadSignedPaymentDocument**

URL: /executionDocuments/loadSignedPaymentDocument

Метод: POST

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для передачи утвержденных и подписанных во внешней системе документов, подтверждающих исполнение обязательств по оплате, включая оплаты неустоек.

Таблица 27 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается значение параметра Тип токена . Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается значение параметра Токен . Передается в заголовке Authorization запроса.
xml	Сведения о документе оплаты	Xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Данная xml присылается из АЦК-Финансы.

Таблица 28 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
id	Идентификатор документа исполнения в МИК	Возвращается в случае успешной загрузки документа в МИК (идентификатор «внешнего» документа исполнения/оплаты в МИК). Не сохраняется в интеграционной шине.

1.2.2.15 Передача в МИК утвержденного (подписанного) документа исполнения обязательства

URL: /executionDocuments/loadSignedExecutionDocument

Метод: POST

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для передачи утвержденных и подписанных во внешней системе документов, подтверждающих исполнение обязательств (за исключением обязательств по оплате и оплате неустоек).

Таблица 29 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке «Authorization» запроса
accessToken	Токен	Передается в заголовке «Authorization» запроса
xml	Сведения о документе исполнения	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: executionDocument.

Таблица 30 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
id	Идентификатор документа исполнения в МИК	Возвращается в случае успешной загрузки документа в МИК (идентификатор «внешнего» документа исполнения/оплаты в МИК).

1.2.2.16 Передача в МИК утвержденного (подписанного) документа исполнения обязательства в формате, установленном ФНС (ТОРГ-12, Акт выполнения работ, УПД)

URL: /executionDocuments/loadSignedFormalizedExecutionDocument

Метод: POST

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для передачи утвержденных и подписанных во внешней системе формализованных документов (ТОРГ-12, унифицированный формат, утвержденным приказом ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/551@, Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, утвержденный приказом ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/552@, УПД (СЧФ, СЧФДОП, ДОП), унифицированный формат, утвержденным приказом ФНС России от 24.03.2016 г. № ММВ-7-15/155@) или приказом от 19.12.2018 г. № ММВ-7-15/820@. Замечание: может использовать ФНС формат, действующий на дату составления документа.

Таблица 31 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
----------	----------	-------------

tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса.
Xml	Сведения о документе исполнения	xml, сформированная в соответствии со атрибутом formalizedExecutionDocument схемы API.

Таблица 32 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
Id	Идентификатор документа исполнения в МИК	Возвращается в случае успешной загрузки документа в МИК (идентификатор «внешнего» документа исполнения/оплаты в МИК).

1.2.2.17 Получение списка электронных графиков контрактов

URL: /electronicSchedules/getElectronicSchedules

Метод: GET

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для получения списка электронных графиков (условия контракта и график исполнения), к которым имеет доступ пользователь (сторона контракта или КО).

Таблица 33 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке «Authorization» запроса
accessToken	Токен	Передается в заголовке «Authorization» запроса
customerInn	ИНН заказчика	
customerKpp	КПП заказчика	
supplierInn	ИНН исполнителя	
supplierKpp	КПП исполнителя	
publishDateFrom	Дата размещения электронного графика в системе исполнения контрактов после	

publishDateTo	Дата размещения электронного графика в системе исполнения контрактов до	
Type	Тип	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Условия контракта (проект контракта для извещения/закупочной процедуры определения исполнителя) • 2 – График исполнения (проект контракта для заключения после определения исполнителя)
Status	Статус	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Формирование; • 2 – Подписание; • 3 – Размещен; • 4 – Отменен.

Таблица 34 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
xml	Электронный(ые) график(и)	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: electronicSchedules..

1.2.2.18 Получение электронного графика контракта по идентификатору

Для запроса статуса условий контракта в МИК РТС используется метод: **getElectronicSchedule**.

URL: /electronicSchedules/getElectronicSchedule

Метод: GET

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для получения электронного графика по ID.

Таблица 35 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
----------	----------	-------------

tokenType	Тип токена	Передается значение параметра Тип токена . Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается значение параметра Токен . Передается в заголовке Authorization запроса.
ID	Идентификатор электронного графика исполнения контракта	Передается значение, полученное в условиях контракта ¹⁴ .

Таблица 36 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
xml	Электронный(ые) график(и)	Xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Полученная xml хранится в интеграционной шине до передачи в систему АЦК-Госзаказ

1.2.2.19 Получение электронных графиков контракта по регистрационному номеру позиции плана-графика в ЕИС

URL: /electronicSchedules/getByPlanPositionRegistryNumber

Метод: GET

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для получения электронных графиков (условия контракта и график исполнения) по регистрационному номеру позиции плана-графика в ЕИС. Передаются общие сведения, сведения об обязательствах и список сформированных МИК приложений, а также файлов, добавленных пользователем на карточке проекта контракта (электронного графика).

Таблица 37 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса.

accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса.
planPositionRegistryNumber	Регистрационный номер позиции плана-графика по 44-ФЗ в ЕИС	
type	Тип	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Условия контракта (проект контракта для извещения/закупочной процедуры определения исполнителя); • 2 – График исполнения (проект контракта для заключения после определения исполнителя).
status	Статус	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Формирование; • 2 – Подписание; • 3 – Размещен; • 4 – Отменен.

Таблица 38 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
Xml	Электронный(ые) график(и)	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: purchaseElectronicSchedules .

1.2.2.20 Получение электронных графиков контракта по номеру позиции плана-графика во внешней системе

URL: /electronicSchedules/getByPlanPositionExternalNumber

Метод: GET

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для получения электронных графиков (условия контракта и график исполнения) по номеру позиции плана-графика во внешней системе. Передаются общие сведения, сведения об обязательствах и список сформированных МИК приложений, а также файлов, добавленных пользователем на карточке проекта контракта (электронного графика).

Таблица 39 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса.
planPositionExternalNumber	Номер позиции плана-графика по 44-ФЗ во внешней системе	
Type	Тип	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none">• 1 – Условия контракта (проект контракта для извещения/закупочной процедуры определения исполнителя)• 2 – График исполнения (проект контракта для заключения после определения исполнителя)
Status	Статус	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none">• 1 – Формирование;• 2 – Подписание;• 3 – Размещен;• 4 – Отменен.

Таблица 40 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
Xml	Электронный(ые) график(и)	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: purchaseElectronicSchedules .

1.2.2.21 Получение электронных графиков контракта по номеру извещения о проведении закупки (тендера) в ЕИС

URL: /electronicSchedules/getByNotificationNumber

Метод: GET

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для получения электронных графиков (условия контракта и график исполнения) по регистрационному номеру извещения о проведении закупки в ЕИС. Передаются общие сведения, сведения об обязательствах и список сформированных МИК

приложений, а также файлов, добавленных пользователем на карточке проекта контракта (электронного графика).

Таблица 41 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке «Authorization» запроса
accessToken	Токен	Передается в заголовке «Authorization» запроса
notificationNumber	Номер извещения о проведении закупки в ЕИС	
type	Тип	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 – Условия контракта (проект контракта для извещения/закупочной процедуры определения исполнителя) 2 – График исполнения (проект контракта для заключения после определения исполнителя)
status	Статус	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 – Формирование 2 – Подписание 3 – Размещен 4 – Отменен

Таблица 42 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
xml	Электронный(ые) график(и)	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: purchaseElectronicSchedules .

1.2.2.22 Получение электронных графиков контракта по реестровому номеру контракта в РК ЕИС

URL: /electronicSchedules/getByContractRegistryNumber

Метод: GET

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для получения электронных графиков (условия контракта и график исполнения) по регистрационному номеру контракта в ЕИС. Передаются общие сведения, сведения об обязательствах и список сформированных МИК приложений, а также файлов, добавленных пользователем на карточке проекта контракта (электронного графика).

Таблица 43 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке «Authorization» запроса
accessToken	Токен	Передается в заголовке «Authorization» запроса
contractRegistryNumber	Номер контракта в РК ЕИС	
type	Тип	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 – Условия контракта (проект контракта для извещения/закупочной процедуры определения исполнителя); 2 – График исполнения (проект контракта для заключения после определения исполнителя).
status	Статус	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 – Формирование; 2 – Подписание; 3 – Размещен; 4 – Отменен.

Таблица 44 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
xml	Электронный(ые) график(и)	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: purchaseElectronicSchedules .

1.2.2.23 Получение электронных графиков контракта по уточненному ИКЗ на этапе подготовки извещения

URL: /electronicSchedules/getByPurchaseCode

Метод: GET

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для получения электронных графиков (условия контракта и график исполнения) по Идентификационному Коду Закупки (ИКЗ), уточненному ИКЗ, указываемому на этапе подготовки извещения. Передаются общие сведения, сведения об обязательствах и список сформированных МИК приложений, а также файлов, добавленных пользователем на карточке проекта контракта (электронного графика).

Таблица 45 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса.
purchaseCode	Идентификационный Код Закупки по 44-ФЗ	
type	Тип	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Условия контракта (проект контракта для извещения/закупочной процедуры определения исполнителя); • 2 – График исполнения (проект контракта для заключения после определения исполнителя).
status	Статус	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Формирование; • 2 – Подписание; • 3 – Размещен; • 4 – Отменен.

Таблица 46 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
Xml	Электронный(ые) график(и)	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: purchaseElectronicSchedules .

1.2.2.24 Получение списка заявок на исполнение

URL: /executionApplications/getObligationExecutionApplications

Метод: GET

Описание: используется для получения списка заявок на исполнение обязательств. Количество выдаваемых заявок – не более 100. Для получения следующей «порции» («страницы») данных следует использовать **lastStatusChangeDate**, соответствующий дате обновления статуса последней выгруженной заявки. При запросе следующей «порции» заявок рекомендуется указывать идентификатор последней выгруженной ранее (то есть последняя заявка на исполнение предыдущей «порции») заявки – **lastProcessedId**.

Таблица 47 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке «Authorization» запроса
accessToken	Токен	Передается в заголовке «Authorization» запроса
lastStatusChangeDate	Дата изменения статуса заявки	Используется для поэтапного получения результата. Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
lastProcessedId	Идентификатор последней обработанной заявки на исполнение	Используется для поэтапного получения результата
executionApplicationStatus	Статус заявки на исполнение	В случае незаполнения фильтрация по статусу не осуществляется. Допустимые значения: 1 – <i>Формирование</i> ; 2 – <i>Сформирована</i> ; 3 – <i>Подписание</i> ; 4 – <i>Подписана</i> ; 5 – <i>Получена</i> ; 6 – <i>Отменена</i> .
executionApplicationSignDateFrom	Дата подписания заявки на исполнение не ранее	Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)

executionApplicationSignDateTo	Дата подписания заявки на исполнение не позднее	Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
executionApplicationDateFrom	Дата составления заявки на исполнение не ранее	Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
executionApplicationDateTo	Дата составления заявки на исполнение не позднее	Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
contractNumber	Номер контракта	
contractRegistryNumber	Реестровый номер контракта в ЕИС	
contractExternalNumber	Номер контракта во внешней системе	

Таблица 48 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
xml	Список заявок на исполнение, сформированный по указанным параметрам выборки	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: executionApplications .

1.2.2.25 Получение заявки на исполнение по идентификатору заявки на исполнение

URL: /executionApplications/getObligationExecutionApplication

Метод: GET

Описание: используется для получения заявки на исполнение обязательства и списка приложенных файлов данной заявки.

Таблица 49 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса.
Id	Идентификатор заявки на исполнение в МИК	

Таблица 50 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
xml	Сведения о заявке на исполнение	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: executionApplication .

1.2.2.26 Получение ссылки для выгрузки файла в случае завершения срока действия предоставленной ранее ссылки

URL: /files/updateFileUrl

Метод: GET

Описание: используется для получения обновленной ссылки для скачивания файла в случае, если «срок жизни» предоставленной ранее ссылки истек.

Таблица 51 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса.
	Предоставленная ранее ссылка для скачивания	Передается в теле запроса.

Таблица 52 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
	Новая ссылка для скачивания	Передается в теле запроса

1.2.2.27 Передача в МИК контракта

URL: /contracts/loadContract

Метод: POST

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для передачи сведений о контракте. Также используется для загрузки изменения контракта (дополнительного соглашения).

Таблица 53 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса.
xml	Сведения о контракте	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: contract .

Таблица 54 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
id	Идентификатор контракта в МИК	Возвращается в случае успешной загрузки контракта в МИК.

1.2.2.28 Передача в МИК контракта и автоматический переход к исполнению контракта по базовому шаблону

URL: /contracts/loadContractStartExecution

Метод: POST

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для передачи сведений о заключенном контракте, автоматического размещения и начале исполнения контракта по одному из базовых шаблонов электронных графиков.

Таблица 55 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке «Authorization» запроса
accessToken	Токен	Передается в заголовке «Authorization» запроса

xml	Сведения о контракте	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: contract .
templateType	Тип базового шаблона графика исполнения	Типы шаблонов: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – одно обязательство с приемкой, одна оплата. Календарные сроки исполнения, равные дате окончания исполнения контракта. Документы приемки и оплаты общего типа (не формируются ТОРГ-12, УПД, Акты по форматам ФНС). • 1 – значение по умолчанию.

Таблица 56 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
contractId	Идентификатор контракта в МИК	Возвращается в случае успешной загрузки контракта в МИК.
electronicScheduleId	Идентификатор электронного графика в МИК	Возвращается в случае успешной загрузки контракта в МИК.

1.2.2.29 Получение списка закупочных процедур (тендеров)

URL: /purchases/getPurchases

Метод: GET

Описание: используется для получения списка закупочных процедур (тендеров).

Таблица 57 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке «Authorization» запроса
accessToken	Токен	Передается в заголовке «Authorization» запроса
lastStatusChangeDate	Дата последнего изменения	Используется для поэтапного получения результата. Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
lastProcessedId	Идентификатор последней обработанной закупочной процедуры	Используется для поэтапного получения результата

organizerINN	ИНН осуществляющей организации, закупку (организатор)	
organizerKPP	КПП организатора	
customerINN	ИНН заказчика по лоту	В случае совместных и централизованных закупок, а также закупок, организуемых организацией для другого заказчика, результирующий список должен содержать все закупочные процедуры, в которых организация с данным ИНН входит в список заказчиков по хотя бы одному из лотов закупочной процедуры
customerKPP	КПП заказчика по лоту	
publishDateFrom	Дата публикации извещения в ЕИС не ранее	
publishDateTo	Дата публикации извещения в ЕИС не позднее	
status	Статус	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Опубликован; • 2 – Завершен; • 3 – Отменен.
tenderRegistryNumber	Номер извещения в ЕИС	

Таблица 58 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
xml	Закупочные процедуры (тендеры)	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: purchases .

1.2.2.30 Получение закупочной процедуры (тендера) по идентификатору

URL: /purchases/getPurchase

Метод: GET

Тело запроса: application/xml

Описание: используется для получения закупочной процедуры (тендера) по ID.

Таблица 59 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
----------	----------	-------------

tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса.
ID	Идентификатор закупочной процедуры (тендера)	

Таблица 60 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
xml	Закупочная процедура (тендер)	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: purchase .

1.2.2.31 Получение списка требований об уплате неустойки

URL: /penaltyPaymentRequests/getPenaltyPaymentRequests

Метод: GET

Описание: используется для получения списка требований об уплате неустойки. Количество выдаваемых требований – не более 100. Для получения следующей «порции» («страницы») данных следует использовать **lastStatusChangeDate**, соответствующий дате обновления статуса последнего выгруженного требования. При запросе следующей «порции» требований рекомендуется указывать идентификатор последнего выгруженного ранее (то есть последнего требования об уплате неустойки предыдущей «порции») требования – **lastProcessedId**.

Таблица 61 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса.
lastStatusChangeDate	Дата изменения статуса требования	Используется для поэтапного получения результата. Формат ISO8601 ууу-мм-ддThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
lastProcessedId	Идентификатор последнего обработанного требования об уплате неустойки	Используется для поэтапного получения результата

penaltyRequestStatus	Статус требования об уплате неустойки	В случае незаполнения фильтрация по статусу не осуществляется. Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – <i>Формирование</i>; • 2 – <i>Сформировано</i>; • 3 – <i>Подписание</i>; • 4 – <i>Подписано</i>; • 5 – <i>Получено</i>; • 6 – <i>Отменено</i>.
penaltyRequestSignDateFrom	Дата подписания требования об уплате неустойки не ранее	Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
penaltyRequestSignDateTo	Дата подписания требования об уплате неустойки не позднее	Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
penaltyRequestDateFrom	Дата составления требования об уплате неустойки на исполнение не ранее	Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
penaltyRequestDateTo	Дата составления требования об уплате неустойки не позднее	Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
contractNumber	Номер контракта	
contractRegistryNumber	Реестровый номер контракта в ЕИС	
contractExternalNumber	Номер контракта во внешней системе	

Таблица 62 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
Xml	Список требований об уплате неустойки, сформированный по указанным параметрам выборки	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: penaltyPaymentRequests .

1.2.2.32 Получение требования об уплате неустойки по идентификатору требования об уплате неустойки

URL: /penaltyPaymentRequests/getPenaltyPaymentRequest

Метод: GET

Описание: используется для получения требования об уплате неустойки и списка приложенных файлов данного требования.

Таблица 63 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке Authorization запроса.
accessToken	Токен	Передается в заголовке Authorization запроса.
Id	Идентификатор требования об уплате неустойки в МИК	

Таблица 64 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
Xml	Сведения о требовании об уплате неустойки	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: penaltyPaymentRequest .

1.2.2.33 Получение списка сведений об исполнении (завершении) и расторжении контракта/договора

URL: /contractExecution/getContractExecutions

Метод: GET

Описание: используется для получения списка размещенных (отмененных) сведений об исполнении (завершении) исполнения контракта (этапа контракта) и расторжении контракта. Количество выдаваемых сведений – не более 100. Для получения следующей «порции» («страницы») данных следует использовать **lastStatusChangeDate**, соответствующий дате обновления статуса последнего выгруженного объекта/сведений. При запросе следующей «порции» сведений рекомендуется указывать идентификатор последних выгруженных ранее сведений (то есть последней записи предыдущей «порции») – **lastProcessedId**.

Таблица 65 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке «Authorization» запроса

accessToken	Токен	Передается в заголовке «Authorization» запроса
lastStatusChangeDate	Дата изменения статуса (размещения) сведений	Используется для поэтапного получения результата. Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
lastProcessedId	Идентификатор последних обработанных сведений	Используется для поэтапного получения результата
status	Статус	В случае незаполнения фильтрация по статусу не осуществляется. Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> • Р – Размещено • С – Отменено.
publishDateFrom	Дата размещения в МИК не ранее	Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
publishDateTo	Дата размещения в МИК не позднее	Формат ISO8601 yyyy-mm-ddThh:mm:ssTZD (2017-11-05T13:15:30Z)
contractNumber	Номер контракта	
contractRegistryNumber	Реестровый номер контракта в ЕИС	
contractExternalNumber	Номер контракта во внешней системе	

Таблица 66 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
Xml	Список сведений, сформированный по указанным параметрам выборки	xml, сформированная в соответствии со схемой информационного взаимодействия с МИК. Атрибут схемы: contractExecutions .

1.2.2.34 Получение сведений об исполнении (завершении) и расторжении контракта/договора по идентификатору сведений

URL: /contractExecution/getContractExecutionUIS

Метод: GET

Описание: используется для получения сведений об исполнении (завершении) и расторжении контракта/договора в формате ЕИС «Информация об исполнении (расторжении) контракта с 01.01.2015».

Таблица 67 – Входные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
tokenType	Тип токена	Передается в заголовке «Authorization» запроса
accessToken	Токен	Передается в заголовке «Authorization» запроса
Id	Идентификатор сведений в МИК	
getFileURL	Признак запроса о передаче в составе сведений только ссылок для скачивания файлов-приложений. По умолчанию (если параметр не указан или указано 0) передается содержание файлов.	<ul style="list-style-type: none">• 0 – В xml будет передаваться содержание прикрепленных файлов• 1 – В xml будут включены ссылки для скачивания прикрепленных файлов

purchaseObjectExternalSidType	Тип внешнего идентификатора объектов закупки (tag externalSid)	<p>Тип заполнения внешнего идентификатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 – В xml атрибут externalSid объекта закупки будет заполнен идентификатором объекта закупки во внешней системе. Может быть заполнен (не null), если график исполнения контракта загружался внешней системой в МИК, включая идентификаторы объектов закупки в этой внешней системе. <p><i>Примечание: если входной параметр отсутствует, то значение 0 используется по умолчанию.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 1 – В xml атрибут externalSid объекта закупки будет заполнен идентификатором объекта закупки в МИК в текущей версии графика исполнения контракта. Замечание: в каждой новой версии графика исполнения происходит присвоение новых идентификаторов объектов закупки в МИК. 2 – В xml атрибут externalSid объекта закупки будет заполнен идентификатором объекта закупки в МИК в первой версии графика исполнения контракта (версии, действующей на момент начала исполнения контракта). Если объект закупки был добавлен позже (по дополнительному соглашению), то для такого объекта тег будет заполнен идентификатором объекта закупки в первой версии ГИ, в которой данный объект был добавлен.
-------------------------------	--	--

Таблица 68 – Выходные параметры

Параметр	Описание	Комментарий
Xml	Сведения о требовании об уплате неустойки	xml, сформированная в соответствии со схемой ЕИС contractProcedure2015.

1.3 Форматы

1.3.1 Выгрузка данных

1.3.1.1 request (Отправка на шину данных для дальнейшей передачи в МИК)

Таблица 69 – Отправка на шину данных для дальнейшей передачи в МИК (request)

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
requestMetadata ⁴⁷	Данные запроса	Составной атрибут.
auth ⁴⁶	Информация для аутентификации	Составной атрибут.
payload ⁴⁶	Полезная нагрузка запроса (например документ или набор документов)	Составной атрибут.

1.3.1.1.1 auth

Таблица 70 – Атрибут «auth»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
token	Токен для авторизации	Не выгружается
simple	Тип	<ul style="list-style-type: none">• login (Имя пользователя/логин) – не выгружаем;• password (Пароль) – не выгружаем.

1.3.1.1.2 payload

Таблица 71 – Атрибут «payload»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
mime	MIME-тип полезной нагрузки	Выгружается значение application/xml .

metadata	Метаданные полезной нагрузки	Выгружается: <ul style="list-style-type: none"> • id (Уникальный идентификатор) – генерируется при запросе; • url (URL полезной нагрузки) – не выгружается; • name (Имя) – не выгружается; • fileName (Имя файла) – не выгружается.
content	Полезная нагрузка в base64	Если action имеет значение <i>load.electronic.schedule</i> , то выгружается XML по формату ElectronicSchedule ⁴⁷ .

1.3.1.1.3 requestMetadata

Таблица 72 – Атрибут «requestMetadata»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
requestId	Уникальный идентификатор запроса	Генерируется при формировании запроса.
action	Идентификатор или имя действия, которое нужно выполнить	Варианты значений: <ul style="list-style-type: none"> • <i>load.electronic.schedule</i>; • <i>get.electronic.schedule</i>.
relatedEntityId	Идентификатор связанных с вызывающей стороны. Используется для сопоставления ответа на вызывающей стороне	Выгружается значение <i>DOCUMENT_ID</i> ЭД «Контракт».
actionEntityId	Идентификаторы сущностей для которых надо применить операцию	Если action имеет значение <i>get.electronic.schedule</i> , то выгружается значение поля <i>ID_MIC_RTS</i> .
budgetId	Идентификатор бюджета.	Не выгружается

1.3.1.2 ElectronicSchedule (Передача в МИК графика исполнения (электронной карточки контракта после определения исполнителя))

Таблица 73 – Передача в МИК графика исполнения (электронной карточки контракта после определения исполнителя) (ElectronicSchedule)

Атрибут	Описание МИК	Выгрузка из ГЗ
---------	--------------	----------------

id	Идентификатор графика исполнения в МИК. Заполняется при экспорте сведений из МИК. Используется для идентификации ГИ в случае обновления ГИ до размещения в МИК.	Не выгружается.
parentId	Идентификатор предыдущей версии при загрузке изменения ГИ (проект контракта для заключения (после определения исполнителя и завершения процедуры определения исполнителя) при передаче в МИК ГИ.	Выгружается значение поля ID_MIC_RTS ЭД «Контракт», если оно заполнено.
modificationData ⁷³	Данные об изменениях	Атрибут заполняется, если поле Тип изменения контракта заполнено.
href	Гиперссылка на карточку в МИК. При передаче данных в МИК игнорируется.	Не выгружается.
placementDate	Дата размещения графика в МИК.	Не выгружается.
type	Тип электронного графика: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Условия контракта (проект контракта для извещения/закупочной процедуры определения исполнителя); • 2 – График исполнения (проект контракта для заключения после определения исполнителя). 	Выгружается значение 2 (ГИ).
status	Статус электронного графика исполнения контракта: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – <i>Формирование</i>; • 2 – <i>Подписание</i>; • 3 – <i>Размещен</i>; • 4 – <i>Отменен</i>. 	Выгружается значение 1 (<i>Формирование</i>).
contractCustomer ⁵³	Заказчик по контракту.	Составной атрибут.
customerBankDetailsList ⁵⁵	Банковские реквизиты заказчика.	Составной атрибут.
contractSupplier ⁵⁶	Исполнитель по контракту.	Составной атрибут.
supplierBankDetailsList	Банковские реквизиты исполнителя.	Не выгружается.

contractSupplierStatus	<p>Статус исполнителя по контракту (только для закупок по 44-ФЗ):</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 – учреждение и предприятие уголовно-исполнительной системы; 20 – организация инвалидов; 30 – субъект малого предпринимательства; 31 – поставщик (подрядчик, исполнитель), который в соответствии с контрактом обязан привлечь к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства; 40 – социально-ориентированная некоммерческая организация; 41 – поставщик (подрядчик, исполнитель), который в соответствии с контрактом обязан привлечь к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа социально ориентированных некоммерческих организаций. 	<p>Выгружается значение из поля Статус ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация закладка Контрагент).</p> <p>Соответственно:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 – УУИС; 20 – организация инвалидов; 30 – субъект малого предпринимательства; 31 – поставщик (подрядчик, исполнитель), который в соответствии с контрактом обязан привлечь к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства; 40 – социально-ориентированная некоммерческая организация; 41 – поставщик (подрядчик, исполнитель), который в соответствии с контрактом обязан привлечь к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа социально ориентированных некоммерческих организаций.
isContractSupplierVATPayer	<p>Является ли исполнитель плательщиком НДС.</p> <p>При импорте эл. графика (ГИ) в МИК, если указано, что исполнитель является неплательщиком НДС, то контролируется, что в объектах закупки нет объектов с отличным от <i>без НДС</i> значением ставки НДС.</p> <p>При отсутствии атрибута при импорте ГИ в МИК по умолчанию считается, что исполнитель является плательщиком НДС.</p>	Не выгружается.
contractThirdPartySides	Третьи стороны контракта.	Не выгружается.

contractSubContracts ⁵⁸	Сведения о субподрядных договорах. Сохраняется только при импорте ГИ закупки по 44-ФЗ.	Множественный составной атрибут. Атрибут заполняется, если установлен признак Указать сведения о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков/соисполнителей в ЭД «Контракт» (группа полей Сведения о привлечении субподрядчиков, соисполнителей закладка Контрагент). Количество атрибутов contractSubContract равно количеству субподрядчиков с признаком Заключен договор списка <i>Субподрядчики</i> .
purchaseData ⁷⁷	Данные о покупке	Составной атрибут.
contractData ⁶⁴	Данные о контракте	Составной атрибут.
budgetFunds ⁵²	Источник финансирования за счет бюджетных средств. Сохраняется только при приеме ГИ закупки по 44-ФЗ.	Множественный составной атрибут budgetFund . Атрибут заполняется, если в поле Источник финансирования указано значение <i>Бюджетный источник</i> .
extraBudgetFunds ⁷¹	Источник финансирования за счет внебюджетных средств. Сохраняется только при приеме ГИ закупки по 44-ФЗ.	Множественный составной атрибут extraBudgetFund . Атрибут заполняется, если в поле Источник финансирования указано значение <i>Внебюджетные средства</i> .
contractStages ⁶⁷	Этапы контракта. Сохраняется только при импорте ГИ закупки по 44-ФЗ.	Множественный составной атрибут contractStage . Количество атрибутов contractStage равно количеству этапов
contractProducts ⁶⁸	Объект закупки контрактов	Множественный составной атрибут contractProduct . Количество атрибутов contractProduct равно количеству товаров/работ/услуг.
electronicScheduleObligations	Обязательство/оплата электронного графика/контракта. При приеме сведений данный блок игнорируется. Обязательства создаются только в МИК.	Не выгружается.
executionGuarantee ⁷²	Обеспечение	Составной атрибут. Заполняется, если включен признак Установлено обеспечение исполнения контракта в ЭД «Контракт» (группа полей Основное обеспечение контракта).

qualityGuarantee ⁷⁸	Гарантия качества	Составной атрибут. Заполняется, если включен признак Установлено обеспечение исполнения контракта на период гарантийного срока в ЭД «Контракт» (группа полей Гарантийное обслуживание).
purchaseObjectOriginCertificates	Сохраняется только при импорте ГИ по 44-ФЗ. Сертификат, подтверждающий происхождение товара, (СТ-1)	Не выгружается.
contractFiles ⁷⁰	Контракт/дополнительное соглашение (проект текста контракта или скан-копия подписанного контракта).	Множественный составной атрибут contractFile . Выгружаются прикрепленные к контракту файлы с категорией вложения <i>Сканированная копия документа</i> .
contractConditionsFile	Файл приложения типа <i>Сведения об условиях контракта</i> (заполняется только для условий контракта/проекта контракта для закупочной процедуры определения поставщика). Формируется МИК автоматически.	Не выгружается.
executionScheduleFile	Файл приложения типа <i>Сведения об условиях контракта и графике исполнения</i> (заполняется только для графиков исполнения/проекта контракта для заключения/исполнения). Формируется МИК автоматически.	Не выгружается.
contractAppendixFile	Файл приложения типа <i>Приложение к проекту контракта</i> . Формируется МИК автоматически.	Не выгружается.
contractTemplateFiles	Файлы, сформированные по шаблонам файлов контракта. Справочник шаблонов файлов контрактов формируется/управляется заказчиками (такие шаблоны включают поля автоматического заполнения - спецкоды). При импорте данных в МИК данные сведения игнорируются.	Не выгружается.
additionalFiles ⁵²	Файлы, добавленные пользователями.	Множественный составной атрибут additionalFile . Выгружаются прикрепленные к контракту файлы, кроме файлов с категорией вложения <i>Сканированная копия документа</i> .

1.3.1.2.1 additionalFiles

Таблица 74 – Атрибут «additionalFiles»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
id	Уникальный идентификатор файла/документа в МИК. Игнорируется при импорте данных.	Не выгружается.
fileData	Содержание файла в кодировке Base64. Максимальный размер передаваемого файла: 50 Мб. При экспорте данных не заполняется (передается ссылка для скачивания файла).	Выгружается значение поля content ЭД «Контракт» (прикрепленные документы).
fileUrl	Гиперссылка для загрузки файла. При импорте заполнение контролируется, если не передается контент файла.	Выгружается значение поля url ЭД «Контракт» (прикрепленные документы).
fileName	Наименование файла	Выгружается значение поля fileName ЭД «Контракт» (прикрепленные документы).
description	Описание (может совпадать с наименованием файла без расширения)	
signatures	Информация о подписи файла. Заполняется при передаче сведений из МИК.	Не выгружается.

1.3.1.2.2 budgetFund

Таблица 75 – Атрибут «budgetFund»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
budgetCode	Бюджет (код)	Выгружается Код ЕИС из справочника Бюджеты в зависимости от значения в поле Бюджет ЭД «Контракт» (закладка Финансирование список График оплаты).
budgetName	Бюджет (наименование)	Выгружается значение поля Бюджет ЭД «Контракт» (закладка Финансирование список График оплаты).

budgetLevel	Уровень бюджета фонда: <ul style="list-style-type: none"> • 41 – бюджет Пенсионного фонда Российской Федерации; • 42 – бюджет Фонда социального страхования Российской Федерации; • 43 – бюджет Федерального фонда обязательного медицинского страхования; • 50 – бюджет территориального государственного внебюджетного фонда. 	Не выгружается.
OKTMOCode	ОКТМО (код)	Выгружается значение поля ОКТМО ЭД «Контракт» (закладка Финансирование группа полей Платежные реквизиты).
OKTMOName	ОКТМО (наименование)	Выгружается значение поля Наименование из справочника <i>Справочник ОКТМО</i> в зависимости от значения в поле ОКТМО ЭД «Контракт» (закладка Финансирование группа полей Платежные реквизиты).
stageEndDate	Этап (дата окончания этапа)	Не выгружается.
KBK	КБК код (обязательно указание КБК или КВР)	Не выгружается.
KVR	КВР (обязательно указание КБК или КВР)	Выгружается значение поля КВР ЭД «Контракт» (закладка Финансирование список <i>График оплаты</i>).
paymentMonth	Месяц платежа	Не выгружается.
paymentYear	Год платежа	Выгружается значение поля Дата ЭД «Контракт» (закладка Финансирование список <i>График оплаты</i>).
paymentAmount	Размер финансирования/платежа в руб.	Выгружается значение поля Сумма ЭД «Контракт» (закладка Финансирование список <i>График оплаты</i>).
paymentComment	Комментарий к платежу	Не выгружается.

1.3.1.2.3 contractCustomer

Таблица 76 – Атрибут «contractCustomer»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
---------	----------	----------------

type	Тип: <ul style="list-style-type: none"> 1 – Юридическое лицо РФ; 2 – Физическое лицо РФ (или ИП); 3 – Юридическое лицо иностранного государства; 4 – Физическое лицо иностранного государства. 	Выгружается значение поля Тип организации карточки организации Заказчика: <ul style="list-style-type: none"> 1 – если указано значение <i>Юридическое лицо РФ</i>; 2 – если указано значение <i>Физическое лицо РФ</i>; 3 – если указано значение <i>Юридическое лицо иностр. гос.</i>; 4 – если указано значение <i>Физическое лицо иностр. гос.</i>
INN	ИНН	Выгружается значение поля ИНН ЭД «Контракт» (группа полей Заказчик).
KPP	КПП	Выгружается значение поля КПП ЭД «Контракт» (группа полей Заказчик).
name	Наименование организации	Выгружается значение поля Наименование ЭД «Контракт» (группа полей Заказчик).
shortName	Сокращенное наименование организации	Выгружается значение поля Краткое наименование карточки организации Заказчика.
lastName	Фамилия (заполняется для ИП и физических лиц)	Заполняется, если в поле Тип организации указано значение <i>Физическое лицо РФ</i> или <i>Физическое лицо иностр. гос.</i> Выгружается значение поля Фамилия карточки организации Заказчика.
firstName	Имя (заполняется для ИП и физических лиц)	Заполняется, если в поле Тип организации указано значение <i>Физическое лицо РФ</i> или <i>Физическое лицо иностр. гос.</i> Выгружается значение поля Имя карточки организации Заказчика.
middleName	Отчество (заполняется для ИП и физических лиц)	Заполняется, если в поле Тип организации указано значение <i>Физическое лицо РФ</i> или <i>Физическое лицо иностр. гос.</i> Выгружается значение поля Отчество карточки организации Заказчика.
legalAddress	Юридический адрес	Выгружается значения полей: <ul style="list-style-type: none"> Почтовый индекс; Территория; Адрес группы полей Юридический адрес карточки организации Заказчика.

factAddress	Фактический адрес	Выгружаются значения полей: <ul style="list-style-type: none"> • Почтовый индекс; • Территория; • Адрес группы полей Местонахождение/Место жительства карточки организации Заказчика.
contractSideRoleType	Тип/роль третьей стороны в контракте: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Экспертная организация; • 2 – Централизованная бухгалтерия; • 3 – Другая. Данный атрибут заполняется только для третьих сторон контракта. Если при передаче ГИ в МИК атрибут не заполнен, то по умолчанию третья сторона добавляется с ролью <i>Другая</i> .	Не выгружается.
contractSideRoleName	Роль стороны контракта. Данный атрибут заполняется только для третьих сторон контракта. Если атрибут не передается при передаче ГИ в МИК, то наименование организации сохраняется как наименование роли.	Не выгружается.
deliveryAddress	Адрес доставки товара/работы/услуги. Может заполняться для заказчика и третьих сторон при приеме-передаче графиков исполнения контракта.	Не выгружается.

1.3.1.2.4 customerBankDetailsList

Таблица 77 – Атрибут «customerBankDetailsList»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
bankBIK	БИК банка	Выгружается значение поля БИК карточки организации Заказчика (закладка Счета).
bankName	Наименование банка	Выгружается значение поля Наименование группы полей Банк на закладке Счета карточки организации Заказчика.

accountNumber	Номер расчетного счета	Выгружается значение поля Номер счета с закладки Счета карточки организации Заказчика.
personalAccountNumber	Номер лицевого счета	Выгружается значение поля Номер счета с закладки Счета карточки организации Заказчика.
corAccountNumber	Номер корреспондентского счета	Выгружается значение поля Коррсчет группы полей Банк на закладке Счета карточки организации Заказчика.

1.3.1.2.5 contractSupplier

Таблица 78 – Атрибут «contractSupplier»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
type	Тип: <ul style="list-style-type: none"> 1 – Юридическое лицо РФ; 2 – Физическое лицо РФ (или ИП); 3 – Юридическое лицо иностранного государства; 4 – Физическое лицо иностранного государства. 	Выгружается значение поля Тип организации ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация закладка Контрагент): <ul style="list-style-type: none"> 1 – Юридическое лицо РФ; 2 – Физическое лицо РФ (или ИП); 3 – Юридическое лицо иностранного государства; 4 – Физическое лицо иностранного государства.
INN	ИНН	Выгружать значение поля ИНН ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация закладка Контрагент).
KPP	КПП	Выгружать значение поля КПП ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация закладка Контрагент).
name	Наименование организации	Выгружается значение поля Полное наименование из карточки организации Поставщика.
shortName	Сокращенное наименование организации	Выгружается значение поля Краткое наименование из карточки организации Поставщика.
lastName	Фамилия (заполняется для ИП и физических лиц)	Выгружается значение поля Фамилия ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация закладка Контрагент), если в поле Тип организации указано значение Физическое лицо РФ или Физическое лицо иностр. гос..

firstName	Имя (заполняется для ИП и физических лиц)	Выгружается значение поля Имя ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация закладка Контрагент), если в поле Тип организации указано значение <i>Физическое лицо РФ</i> или <i>Физическое лицо иностр. гос..</i>
middleName	Отчество (заполняется для ИП и физических лиц)	Выгружается значение поля Отчество ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация закладка Контрагент), если в поле Тип организации указано значение <i>Физическое лицо РФ</i> или <i>Физическое лицо иностр. гос..</i>
legalAddress	Юридический адрес	Выгружаются значения полей: <ul style="list-style-type: none"> • Почтовый индекс; • Территория; • Адрес из карточки организации Поставщика (группа полей Юридический адрес закладка Контакты).
factAddress	Фактический адрес	Выгружаются значения полей: <ul style="list-style-type: none"> • Почтовый индекс; • Территория; • Адрес из карточки организации Поставщика (группа полей Место нахождения/место жительства закладка Контакты).
contractSideRoleType	Тип/роль третьей стороны в контракте: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Экспертная организация; • 2 – Централизованная бухгалтерия; • 3 – Другая. <p>Данный атрибут заполняется только для третьих сторон контракта.</p> <p>Если при передаче ГИ в МИК атрибут не заполнен, то по умолчанию третья сторона добавляется с ролью <i>Другая</i>.</p>	Не выгружается.
contractSideRoleName	Роль стороны контракта. <p>Данный атрибут заполняется только для третьих сторон контракта.</p> <p>Если атрибут не передается при передаче ГИ в МИК, то наименование организации сохраняется как наименование роли.</p>	Не выгружается.

deliveryAddress	Адрес доставки товара/работы/услуги. Может заполняться для заказчика и третьих сторон при приеме-передаче графиков исполнение контракта.	Не выгружается.
-----------------	---	-----------------

1.3.1.2.6 contractSubContract

Таблица 79 – Атрибут «contractSubContract»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ)
<u>contractSubContractSide</u> ⁵⁹	Сведения о субподрядчике	Составной атрибут.
subContractSideStatus	<p>Статус исполнителя субподрядного договора (только для закупок по 44-ФЗ):</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 – учреждение и предприятие уголовно-исполнительной системы; 20 – организация инвалидов; 30 – субъект малого предпринимательства; 31 – поставщик (подрядчик, исполнитель), который в соответствии с контрактом обязан привлечь к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства; 40 – социально-ориентированная некоммерческая организация; 41 – поставщик (подрядчик, исполнитель), который в соответствии с контрактом обязан привлечь к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа социально ориентированных некоммерческих организаций. 	<p>Выгружается значение поля Статус ЭД «Контракт» (группа полей Сведения о привлечении субподрядчиков, соисполнителей закладка Контрагент).</p> <p>Соответственно:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 – УУИС; 20 – организация инвалидов; 30 – субъект малого предпринимательства; 31 – поставщик (подрядчик, исполнитель), который в соответствии с контрактом обязан привлечь к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства; 40 – социально-ориентированная некоммерческая организация; 41 – поставщик (подрядчик, исполнитель), который в соответствии с контрактом обязан привлечь к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа социально ориентированных некоммерческих организаций. <p>Если поле не заполнено, атрибут не выгружается.</p>

subContractDate	Дата заключения договора	Выгружается значение поля Дата заключения договора ЭД «Контракт» (группа полей Сведения о привлечении субподрядчиков, соисполнителей закладка Контрагент).
subContractNumber	Номер договора	Выгружается значение поля Номер ЭД «Контракт» ЭД «Контракт» (группа полей Сведения о привлечении субподрядчиков, соисполнителей закладка Контрагент).
subContractSubject	Предмет договора	Выгружается значение поля Предмет договора ЭД «Контракт» (группа полей Сведения о привлечении субподрядчиков, соисполнителей закладка Контрагент).
subContractPriceInRub	Цена договора, руб.	Выгружается значение поля Цена договора ЭД «Контракт» (группа полей Сведения о привлечении субподрядчиков, соисполнителей закладка Контрагент).
subContractPriceType	Тип контракта (заполняется/сохраняется только для ГИ закупок по 44-ФЗ): <ul style="list-style-type: none"> • Р – Цена контракта; • О – Ориентировочное значение цены контракта; • М – Максимальное значение цены контракта. 	Выгружаются значения Р, О или М в зависимости от значения в поле Способ указания цены договора ЭД «Контракт» (группа полей Сведения о привлечении субподрядчиков, соисполнителей закладка Контрагент): <ul style="list-style-type: none"> • Р – Цена контракта; • О – Ориентировочное значение цены контракта; • М – Максимальное значение цены контракта.
subContractVATInRub	НДС, руб. Заполняется/сохраняется только для ГИ закупок по 44-ФЗ.	Выгружается значение поля Сумма НДС ЭД «Контракт» (группа полей Сведения о привлечении субподрядчиков, соисполнителей закладка Контрагент).
subContractProducts ⁶²	Объект закупки субподрядного договора	Множественный составной атрибут. Количество атрибутов subContractProduct равно количеству товаров/работ/услуг.

1.3.1.2.6.1 contractSubContractSide

Таблица 80 – Атрибут «contractSubContractSide»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
type	Тип: <ul style="list-style-type: none"> 1 – Юридическое лицо РФ; 2 – Физическое лицо РФ (или ИП); 3 – Юридическое лицо иностранного государства; 4 – Физическое лицо иностранного государства. 	Выгружается значение поля Тип организации ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация о субподрядчике, соисполнителе): <ul style="list-style-type: none"> 1 – Юридическое лицо РФ; 2 – Физическое лицо РФ (или ИП); 3 – Юридическое лицо иностранного государства; 4 – Физическое лицо иностранного государства.
INN	ИНН	Выгружается значение поля ИНН ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация о субподрядчике, соисполнителе).
KPP	КПП	Выгружается значение поля КПП ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация о субподрядчике, соисполнителе).
name	Наименование организации	Выгружается значение поля Полное наименование из карточки организации Субподрядчика.
shortName	Сокращенное наименование организации	Выгружается значение поля Краткое наименование из карточки организации Субподрядчика.
lastName	Фамилия (заполняется для ИП и физических лиц)	Выгружается значение поля Фамилия ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация о субподрядчике, соисполнителе), если в поле Тип организации указано значение <i>Физическое лицо РФ</i> или <i>Физическое лицо иностр. гос.</i>
firstName	Имя (заполняется для ИП и физических лиц)	Выгружается значение поля Имя ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация о субподрядчике, соисполнителе), если в поле Тип организации указано значение <i>Физическое лицо РФ</i> или <i>Физическое лицо иностр. гос.</i>
middleName	Отчество (заполняется для ИП и физических лиц)	Выгружается значение поля Отчество ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация о субподрядчике, соисполнителе), если в поле Тип организации указано значение <i>Физическое лицо РФ</i> или <i>Физическое лицо иностр. гос.</i>

legalAddress	Юридический адрес	Выгружаются значения полей: <ul style="list-style-type: none"> • Почтовый индекс; • Территория; • Адрес из карточки организации Поставщика (группа полей Юридический адрес закладка Контакты).
factAddress	Фактический адрес	Выгружаются значения полей: <ul style="list-style-type: none"> • Почтовый индекс; • Территория; • Адрес из карточки организации Поставщика (группа полей Место нахождения/место жительства закладка Контакты).
contractSideRoleType	Тип/роль третьей стороны в контракте: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Экспертная организация; • 2 – Централизованная бухгалтерия; • 3 – Другая. Данный атрибут заполняется только для третьих сторон контракта. Если при передаче УК/ГИ в МИК атрибут не заполнен, то по умолчанию третья сторона добавляется с ролью <i>Другая</i> .	Не выгружается.
contractSideRoleName	Роль стороны контракта. Данный атрибут заполняется только для третьих сторон контракта. Если атрибут не передается при передаче УК/ГИ в МИК, то наименование организации сохраняется как наименование роли.	Не выгружается.
deliveryAddress	Адрес доставки товара/работы/услуги. Может заполняться для заказчика и третьих сторон при приеме-передаче графиков исполнения контракта.	Не выгружается.

1.3.1.2.6.2 subContractProducts

Таблица 81 – Атрибут «subContractProducts»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
id	Уникальный идентификатор объекта закупки в Модуле Исполнения Контрактов. <i>Примечание. Одинаковый идентификатор может быть у объектов в разных обязательствах, если один и тот же объект закупки контракта был выбран в нескольких обязательствах.</i>	Не выгружается.
sid	Уникальный идентификатор объекта закупки в РК ЕИС 44-ФЗ	Не выгружается.
externalSid	Уникальный идентификатор объекта закупки во внешней системе. Обязательность заполнения контролируется при импорте сведений в МИК. При импорте изменений сведений, а также создании ГИ по УК используется для идентификации объектов.	Выгружается значение скрытого поля GUID ЭД «Контракт» (закладка Контрагент список Субподрядчики группа полей Товары, работы, услуги).
KTRUCode	Код по КТРУ	Выгружается значение поля КТРУ ЭД «Контракт» (закладка Контрагент список Субподрядчики группа полей Товары, работы, услуги).
OKPD2Code	Код по ОКПД2	Выгружается значение поля ОКПД ЭД «Контракт» (закладка Контрагент список Субподрядчики группа полей Товары, работы, услуги).
name	Наименование товара/работы/услуги	Выгружается значение поля Наименование товара, работы, услуги ЭД «Контракт» (закладка «Контрагент» список Субподрядчики группа полей Товары, работы, услуги).
UOMCode	Единицы измерения, код по ОКЕИ	Выгружается значение поля Ед. измерения ЭД «Контракт» (закладка Контрагент список Субподрядчики группа полей Товары, работы, услуги).
price	Цена за единицу, руб. <i>Примечание. Цена за единицу включает НДС, если для объекта закупки выбрана одна из расчетных ставок НДС (10/110, 18/118, 20/120). В противном случае цена за единицу указывается без НДС.</i>	Выгружается значение поля Цена в рублевом эквиваленте ЭД «Контракт» (закладка Контрагент список Субподрядчики группа полей Товары, работы, услуги).

quantity	Количество	Выгружается значение поля Количество ЭД «Контракт» (закладка Контрагент список Субподрядчики группа полей Товары, работы, услуги).
sum	Общая стоимость, руб. (общая стоимость с НДС)	Выгружается значение поля Стоимость позиции ЭД «Контракт» (закладка «Контрагент» список Субподрядчики группа полей Товары, работы, услуги).
VAT	<p>НДС:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 - 0%; • 10 - 10%; • 18 - 18% – используется для обязательств, исполняемых до 01.01.2019; • 20 - 20% – используется для обязательств, исполняемых с 01.01.2019; • 10/110 - 10/110 (расчетная ставка); • 18/118 -18/118 (расчетная ставка) – используется для обязательств, исполняемых до 01.01.2019; • 20/120 - 20/120 (расчетная ставка) – используется для обязательств, исполняемых с 01.01.2019; • VA – НДС исчисляется налоговым агентом; • WVAT – без НДС. 	Выгружается значение поля Ставка НДС ЭД «Контракт» (закладка Контрагент список Субподрядчики группа полей Товары, работы, услуги).
sumWithoutVAT	<p>Стоимость без НДС, руб.</p> <p>Примечание. Стоимость без НДС для объектов закупки заполняется только на уровне контракта и не заполняется для объектов закупки отдельных обязательств.</p> <p>Примечание. Расчет размера НДС, общей стоимости с и без НДС в случае выбора различных ставок НДС выполняется в соответствии с установленным порядком (Приложение № 1 к Постановлению Правительства РФ от 26.12.2011 № 1137).</p> <p>Если для объекта закупки указана расчетная ставка 10/110, 18/118 или 20/120, то в поле Общая стоимость без НДС, руб. указывается налоговая база, включающая в себя НДС, то есть общая стоимость с и без НДС в данном случае совпадают.</p>	Выгружается значение поля Стоимость позиции без НДС ЭД «Контракт» (закладка Контрагент список Субподрядчики группа полей Товары, работы, услуги).

VATInRub	НДС, руб. <i>Примечание. Размер НДС для объектов закупки заполняется только на уровне контракта и не заполняется для объектов закупки отдельных обязательств.</i> <i>Примечание. Для расчетных ставок размер НДС рассчитывается как Общая стоимость с НДС*Размер ставки (например, Общая стоимость*10/110)</i>	Выгружается значение поля Размер НДС ЭД «Контракт» (закладка Контрагент список Субподрядчики группа полей Товары, работы, услуги).
manufacturer	Производитель	Не выгружается.
manufacturerINN	Производитель (ИНН)	Не выгружается.
manufacturerKPP	Производитель (КПП)	Не выгружается.
OKSMCode	Страна происхождения товара, код по ОКСМ	Выгружается значение поля Код из справочника Страны в зависимости от значения поля Страна происхождения товара ЭД «Контракт» (закладка Контрагент список Субподрядчики группа полей Товары, работы, услуги).

1.3.1.2.7 contractData

Таблица 82 – Атрибут «contractData»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
contractType	Тип контракта: <ul style="list-style-type: none"> G – Закупка товаров; W – Выполнение работ; S – Оказание услуг; C – Кредитный договор (оказание услуг); L – Договор аренды (оказание услуг); O – Иной тип (оказание услуг). 	Выгружается значение в соответствии с полем Тип шаблона справочника Типы контрактов и договоров указанного в поле Тип контракта (шаблон) ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация): <ul style="list-style-type: none"> G – Закупка товаров; W – Выполнение работ; S – Оказание услуг; C – Кредитный договор (оказание услуг); L – Договор аренды (оказание услуг); O – Иной тип (оказание услуг).
contractNumber	Номер контракта	Выгружается значение поля Номер ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация).

contractRegistryNumber	Реестровый номер контракта в ЕИС. При импорте контролируется заполнение Реестрового номера контракта в ЕИС или Номера во внешней системе.	Выгружается значение поля Реестровый номер ЭД «Контракт» (группа полей Сведения о контракте в ЕИС).
contractExternalNumber	Номер контракта (информации о заключенном контракте) во внешней системе. При импорте контролируется заполнение Реестрового номера контракта в ЕИС или Номера во внешней системе.	Выгружается значение поля Номер ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация).
contractSubject	Предмет контракта	Выгружать значение поля Наименование объекта закупки (предмет контракта) ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация).
contractStatus	Статус исполнения контракта: <ul style="list-style-type: none"> • 0 – Аннулирован; • 1 – Исполнение; • 2 – Исполнение завершено; • 3 – Расторгнут; • 4 – Отказ от заключения; • 10 – Формирование; • 11 – Идет подписание (внутренний статус); • 12 – Отменен/удален (внутренний статус). При импорте ГИ допускается указание 10 или 1. Если передается статус 1, то при передаче данных система проверяет, может ли быть размещен ГИ (то есть были ли созданы все обязательства и документы). Если да, то ГИ автоматически размещается и начинается исполнение.	Выгружается значение 1 (Исполнение) .
contractStartDate	Дата начала исполнения контракта.	Выгружается значение поля Дата начала исполнения ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация).
contractEndDate	Дата окончания исполнения контракта.	Выгружается значение поля Дата окончания исполнения ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация).

contractConclusionDate	Дата заключения контракта.	Выгружается значение поля Дата заключения ЭД «Контракт» (группа полей Общая информация).
contractPriceInRub	Цена контракта, руб.	Если в поле Валюта указано значение, отличное от <i>RUB</i> , тогда выгружается значение поля Цена контракта в рублевом эквиваленте ЭД «Контракт». Иначе выгружается значение поля Цена контракта ЭД «Контракт» (группа полей Сведения о цене контракта).
contractPriceType	Тип контракта: <ul style="list-style-type: none"> • <i>P</i> – Цена контракта; • <i>O</i> – Ориентировочное значение цены контракта; • <i>M</i> – Максимальное значение цены контракта. 	Выгружаются значения <i>P</i> , <i>O</i> или <i>M</i> , в зависимости от значения в поле Способ указания цены контракта ЭД «Контракт» (группа полей Сведения о цене контракта): <ul style="list-style-type: none"> • <i>P</i> – Цена контракта; • <i>O</i> – Ориентировочное значение цены контракта; • <i>M</i> – Максимальное значение цены контракта.
contractVATInRub	НДС контракта, руб.	Если в поле Валюта указано значение, отличное от <i>RUB</i> , то выгружается значение поля Значение НДС в рублевом эквиваленте ЭД «Контракт». Иначе выгружается значение поля Сумма НДС ЭД «Контракт» (группа полей Сведения о цене контракта).
bankSupportType	Тип сопровождения контракта: <ul style="list-style-type: none"> • <i>B</i> – Банковское сопровождение; • <i>T</i> – Казначейское сопровождение; • <i>BT</i> – Банковское и казначейское сопровождение. Сохраняется только для закупок по 44-ФЗ.	Выгружается в зависимости от значения поля Сопровождение контракта «Контракт» (группа полей Общая информация). <ul style="list-style-type: none"> • <i>B</i> – Требуется банковское сопровождение контракта • <i>T</i> – Требуется казначейское сопровождение контракта; • <i>BT</i> – Требуется банковское и казначейское сопровождение контракта.
percentQuantityChangeAllowed10	Признак возможности изменения количества поставляемого товара (не более 10%). При импорте сохраняется только для закупок по 44-ФЗ.	Не выгружается.
contractPriceDecreaseAllowed	Признак возможности снижения цены контракта без изменения количества и качества поставляемого товара. При импорте сохраняется только для закупок по 44-ФЗ.	Не выгружается.

oneSideContractCancellationAllowed	Возможен односторонний отказ от исполнения контракта.	Не выгружается.
minSBParticipationRequirementInPercent	Минимальный процент привлечения субподрядчиков из числа субъектов малого предпринимательства (СМП), СОНО. Допустимо указание от 0.00 до 100.00. Если указано 0%, то привлечение СМП/СОНО не обязательно. Сохраняется только при импорте ГИ закупки по 44-ФЗ	Выгружается значение поля Объем привлечения в рублевом эквиваленте ЭД «Контракт» (группа полей Сведения о контракте в ЕИС).
preferenceByFL44_29_3_InPercent	Процент преференций для организаций инвалидов в соответствии со ст.29 часть 3 44-ФЗ. Допустимо указание от 0.00 до 100.00. Если указано 0% - преференции не предусмотрены. Сохраняется только при импорте ГИ закупки по 44-ФЗ	Не выгружается.

1.3.1.2.8 contractStage

Таблица 83 – Атрибут «contractStage»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
startDate	Дата начала этапа	Выгружается значение поля Дата начала исполнения этапа ЭД «Контракт» (группа полей Этапы исполнения контракта).
endDate	Дата окончания этапа	Выгружается значение поля Пановая дата окончания ЭД «Контракт» (группа полей Этапы исполнения контракта).
stagePriceInRub	Цена этапа контракта в рублях. Заполняется для ГИ закупок по 44-ФЗ.	Выгружается значение поля Цена этапа в валюте контракта ЭД «Контракт» (группа полей Этапы исполнения контракта).
prepaymentAmountInRub	Размер аванса по этапу контракта. Заполняется для ГИ закупок по 44-ФЗ.	Выгружается значение поля Размер аванса в валюте контракта ЭД «Контракт» (группа полей Этапы исполнения контракта).

1.3.1.2.9 contractProducts

Таблица 84 – Атрибут «contractProducts»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
id	Уникальный идентификатор объекта закупки в Модуле Исполнения Контрактов. <i>Примечание. Одинаковый идентификатор может быть у объектов в разных обязательствах, если один и тот же объект закупки контракта был выбран в нескольких обязательствах.</i>	Не выгружается.
sid	Уникальный идентификатор объекта закупки в РК ЕИС 44-ФЗ	Не выгружается.
externalSid	Уникальный идентификатор объекта закупки во внешней системе. Обязательность заполнения контролируется при импорте сведений в МИК. При импорте изменений сведений, а также создании ГИ по УК используется для идентификации объектов.	Выгружается значение скрытого поля GUID ЭД «Контракт» (закладка <u>Предмет контракта</u> группа полей Товар, работа, услуга).
KTRUCode	Код по КТРУ	Выгружается значение поля КТРУ ЭД «Контракт» (закладка <u>Предмет контракта</u> группа полей Товар, работа, услуга).
OKPD2Code	Код по ОКПД2	Выгружается значение поля ОКПД ЭД «Контракт» (закладка <u>Предмет контракта</u> группа полей Товар, работа, услуга).
name	Наименование товара/работы/услуги	Выгружается значение поля Наименование товара, работы, услуг ЭД «Контракт» (закладка <u>Предмет контракта</u> группа полей Товар, работа, услуга).
UOMCode	Единицы измерения, код по ОКЕИ	Выгружается Код ОКЕИ из справочника <i>Единицы измерения</i> в зависимости от значения поля Единицы измерения ЭД «Контракт» (закладка <u>Предмет контракта</u> группа полей Товар, работа, услуга).

price	<p>Цена за единицу, руб.</p> <p><i>Примечание. Цена за единицу включает НДС, если для объекта закупки выбрана одна из расчетных ставок НДС (10/110, 18/118, 20/120). В противном случае цена за единицу указывается без НДС.</i></p>	<p>Если для объекта закупки выбрана одна из расчётных ставок НДС (10/110, 18/118, 20/120), то выгружается значение поля Цена ЭД «Контракт». В противном случае выгружается значение поля Цена без НДС ЭД «Контракт» (закладка Предмет контракта группа полей Товар, работа, услуга)</p>
quantity	Количество	<p>Выгружается значение поля Количество (объем) ЭД «Контракт» (закладка Предмет контракта группа полей Товар, работа, услуга).</p>
sum	Общая стоимость, руб. (общая стоимость с НДС)	<p>Выгружается значение поля Стоимость позиции ЭД «Контракт» (закладка Предмет контракта группа полей Товар, работа, услуга).</p>
VAT	<p>НДС:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 - 0%; • 10 - 10%; • 18 - 18% – используется для обязательств, исполняемых до 01.01.2019; • 20 - 20% – используется для обязательств, исполняемых с 01.01.2019; • 10/110 - 10/110 (расчетная ставка); • 18/118 - 18/118 (расчетная ставка) – используется для обязательств, исполняемых до 01.01.2019; • 20/120 - 20/120 (расчетная ставка) – используется для обязательств, исполняемых с 01.01.2019; • VA–НДС исчисляется налоговым агентом; • W VAT –без НДС; 	<p>Выгружается значение поля Ставка НДС ЭД «Контракт» (закладка Предмет контракта группа полей Товар, работа, услуга).</p>

sumWithoutVAT	<p>Стоимость без НДС, руб.</p> <p>Примечание. Стоимость без НДС для объектов закупки заполняется только на уровне контракта и не заполняется для объектов закупки отдельных обязательств.</p> <p>Примечание. Расчет размера НДС, общей стоимости с и без НДС в случае выбора различных ставок НДС выполняется в соответствии с установленным порядком (Приложение № 1 к Постановлению Правительства РФ от 26.12.2011 № 1137).</p> <p>Если для объекта закупки указана расчетная ставка 10/110, 18/118 или 20/120, то в поле Общая стоимость без НДС, руб. указывается налоговая база, включающая в себя НДС, то есть общая стоимость с и без НДС в данном случае совпадают.</p>	<p>Если для объекта закупки выбрана одна из расчётных ставок НДС (10/110, 18/118, 20/120), то выгружается значение поля Стоимость позиции ЭД «Контракт». В противном случае выгружается значение поля Стоимость позиции без НДС ЭД «Контракт» (закладка Предмет контракта группа полей Товар, работа, услуга</p>
VATInRub	<p>НДС, руб.</p> <p>Примечание. Размер НДС для объектов закупки заполняется только на уровне контракта и не заполняется для объектов закупки отдельных обязательств.</p> <p>Примечание. Для расчетных ставок размер НДС рассчитывается как Общая стоимость с НДС*Размер ставки (например, Общая стоимость*10/110)</p>	<p>Выгружается значение поля Размер НДС ЭД «Контракт» (закладка Предмет контракта группа полей Товар, работа, услуга).</p>
manufacturer	Производитель	Не выгружается.
manufacturerINN	Производитель (ИНН)	Не выгружается.
manufacturerKPP	Производитель (КПП)	Не выгружается.
OKSMCode	Страна происхождения товара, код по ОКСМ	<p>Выгружается Код из справочника Стран в зависимости от значения поля Страна происхождения товара ЭД «Контракт» (закладка Предмет контракта группа полей Товар, работа, услуга).</p>

1.3.1.2.10 contractFile

Таблица 85 – Атрибут «contractFiles»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
id	<p>Уникальный идентификатор файла/документа в МИК.</p> <p>Игнорируется при импорте данных.</p>	Не выгружается.

fileData	Содержание файла в кодировке Base64. Максимальный размер передаваемого файла: 50 Мб. При экспорте данных не заполняется (передается ссылка для скачивания файла).	Выгружается значение поля content ЭД «Контракт» (прикрепленные документы).
fileUrl	Гиперссылка для загрузки файла. При импорте заполнение контролируется, если не передается контент файла.	Выгружается значение поля url ЭД «Контракт» (прикрепленные документы).
fileName	Наименование файла	Выгружается значение поля fileName ЭД «Контракт» (прикрепленные документы).
description	Описание (может совпадать с наименованием файла без расширения)	
signatures	Информация о подписи файла. Заполняется при передаче сведений из МИК.	Не выгружается.

1.3.1.2.11 extraBudgetFund

Таблица 86 – Атрибут «extraBudgetFund»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
extraBudgetCode	Вид внебюджетных средств (код по справочнику)	Выгружается значение поля Источник финансирования строки.
extraBudgetName	Вид внебюджетных средств (наименование)	Выгружается значение поля Бюджет ЭД «Контракт» (закладка <u>Финансирование</u> список <i>График оплаты</i>).
stageEndDate	Этап (дата окончания этапа)	Выгружается значение поля Плановая дата окончания группы полей Этапы исполнения контракта в зависимости от указанного этапа в графике оплаты (закладка <u>Финансирование</u> список <i>График оплаты</i>).
KOSGU	КОСГУ код	Не выгружается, если значение поля КВР заполнено, иначе выгружается значение поля КОСГУ ЭД «Контракт» (закладка <u>Финансирование</u> список <i>График оплаты</i>).

KVR	KBP	Выгружается значение поля KBP , если оно заполнено, ЭД «Контракт» (закладка Финансирование список График оплаты).
paymentMonth	Месяц платежа	Выгружается значение поля Дата ЭД «Контракт» (закладка Финансирование список График оплаты).
paymentYear	Год платежа	Выгружается значение поля Дата ЭД «Контракт» (закладка Финансирование список График оплаты).
paymentAmount	Размер финансирования/платежа в руб.	Выгружается значение поля Сумма ЭД «Контракт» (закладка Финансирование список График оплаты).
paymentComment	Комментарий к платежу	Не выгружается.

1.3.1.2.12 executionGuarantee

Таблица 87 – Атрибут «executionGuarantee»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
executionGuaranteeType	Тип обеспечения исполнения контракта исполнителем: <ul style="list-style-type: none"> В – Банковская гарантия; F – Внесение денежных средств на счет заказчика. 	Выгружается значение поля Способ обеспечения ЭД «Контракт» (группа полей Основное обеспечение контракта): <ul style="list-style-type: none"> В – Банковская гарантия, выданная банком в соответствии со статьей 45 Федерального закона; F – Внесение денежных средств на указанный заказчиком счет.
bankGuaranteeNumber	Номер реестровой записи банковской гарантии. Обязательно в случае обеспечения исполнения банковской гарантией.	Выгружается значение поля Номер реестровой записи банковской гарантии ЭД «Контракт» (группа полей Основное обеспечение контракта).
amountInRub	Размер обеспечения, руб.	Выгружается значение поля Сумма обеспечения ЭД «Контракт» (группа полей Основное обеспечение контракта).

1.3.1.2.13 modificationData

Таблица 88 – Атрибут «modificationData»

Атрибут	Описание	Описание ГЗ
modificationType	<p>Тип основания изменения (заполняется только для изменений эл. графика типа ГИ (График исполнения – проект контракта после определения исполнителя):</p> <ul style="list-style-type: none">• А – По дополнительному соглашению;• О – Иное (техническая корректировка).	<p>Выгружается значение поля Тип изменения закладки <u>Изменения</u>:</p> <ul style="list-style-type: none">• А – если указано значение <i>Изменение контракта</i>;• О – если указано значение <i>Исправление сведений</i>.

modificationBaseType	<p>Тип основания изменения (заполняется только для изменений эл. графика типа ГИ (проект контракта после определения исполнителя)):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 02 – снижение цены контракта в случае осуществления закупки у единственного поставщика без изменения предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий контракта; • 03 – по предложению заказчика увеличены предусмотренные контрактом количество товара, объем работы или услуги не более чем на 10 процентов с пропорциональным увеличением цены контракта исходя из цены единицы товара, работы, услуги; • 04 – по предложению заказчика уменьшены предусмотренные контрактом количество товара, объем работы или услуги не более чем на 10 процентов с пропорциональным уменьшением цены контракта исходя из цены единицы товара, работы, услуги; • 05 – цена контракта изменена на основании решения Правительства Российской Федерации; • 06 – цена контракта изменена на основании решения высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации; • 07 – цена контракта изменена на основании решения местной администрации; • 08 – изменение в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых государством цен (тарифов) на товары, работы, услуги; • 09 – уменьшение ранее доведенных до заказчика лимитов бюджетных обязательств; 	<p>Выгружается значение кода, соответствующего полю Причина изменений условий контракта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 02 – если указано значение <i>При снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий контракта;</i> • 03 – если указано значение <i>При увеличении по предложению заказчика предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги не более чем на десять процентов;</i> • 04 – если указано значение <i>При уменьшении по предложению заказчика предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги не более чем на десять процентов;</i> • 05 – если указано значение <i>Условия контракта изменены на основании решения Правительства Российской Федерации в отношении заключенного для обеспечения федеральных нужд на срок не менее чем три года контракта, предусмотренная в котором цена составляет либо превышает размер цены, установленный Правительством Российской Федерации, и исполнение указанного контракта по независящим от сторон контракта обстоятельствам без изменения его условий невозможно;</i>
----------------------	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • 10 – перемена исполнителя вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения (новый исполнитель является правопреемником исполнителя контракта); • 101 – изменение реквизитов исполнителя • 11 – перемена заказчика; • 111 – перемена заказчика (деятельность текущего заказчика прекращена); • 112 – изменение реквизитов заказчика; • 12 – изменение условий контракта по согласованию сторон в части поставки товара, выполнения работы или оказания услуги при улучшении их по качеству, техническим и функциональным характеристикам по сравнению с характеристиками, указанными в контракте; • 13 – перемена третьей стороны; • 14 – иное. 	<ul style="list-style-type: none"> • 06 – если указано значение <i>Условия контракта изменены на основании решения высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в отношении заключенного для обеспечения нужд субъекта Российской Федерации на срок не менее чем три года контракта, предусмотренная в котором цена составляет или превышает размер цены, установленный Правительством Российской Федерации, и исполнение указанного контракта по независящим от сторон контракта обстоятельствам без изменения его условий невозможно;</i> • 07 – если указано значение <i>Условия контракта изменены на основании решения местной администрации в отношении заключенного для обеспечения муниципальных нужд на срок не менее одного года контракта, предусмотренная в котором цена составляет или превышает размер цены, установленный Правительством Российской Федерации, и исполнение указанного контракта по независящим от сторон контракта обстоятельствам без изменения его условий невозможно;</i> • 08 – если указано значение <i>Изменение в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых цен (тарифов) на товары, работы, услуги;</i> • 09 – если указано значение <i>Уменьшение ранее доведенных до государственного или муниципального заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств в случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации;</i>
--	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> • 10 – если указано значение <i>Перемена поставщика (подрядчика, исполнителя) контракта вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения (новый поставщик (подрядчик, исполнитель) является правопреемником поставщика (подрядчика, исполнителя) контракта)</i>; • 101 – если указано значение <i>Изменение реквизитов исполнителя</i>; • 11 – если указано значение <i>Перемена заказчика</i>; • 111 – если указано значение <i>Перемена заказчика (деятельность текущего заказчика прекращена)</i>; • 112 – если указано значение <i>Изменение реквизитов заказчика</i>; • 12 – если указано значение <i>Изменение условий контракта по согласованию сторон в части поставки товара, выполнения работ или оказания услуги при улучшении их по качеству, техническим и функциональным характеристикам по сравнению с характеристиками, указанными в контракте</i>; • 13 – если указано значение <i>Перемена третьей стороны</i>; • 14 – если указано значение <i>Иное</i>.
agreementNumber	<p>Номер доп. соглашения.</p> <p>Обязательность заполнения контролируется при передаче в МИК изменения ГИ после заключения контракта/договора, если тип изменения по <i>дополнительному соглашению</i>.</p>	<p>Выгружается номер дополнительного соглашения, указанный в поле Реквизиты документа, являющегося основанием для изменений.</p>

agreementDate	Дата доп. соглашения. Обязательность заполнения контролируется при передаче в МИК изменения ГИ после заключения контракта/договора, если тип изменения по дополнительному соглашению.	Выгружается значение даты, указанной в поле Реквизиты документа , являющегося основанием для изменений.
modificationReason	Основание изменения (при передаче изменения УК/ГИ). При передаче изменения по дополнительному соглашению – содержание доп. соглашения.	Выгружается значение поля Сведения об изменении существенных условий контракта (Основание внесения исправлений) .

1.3.1.2.14 purchaseData

Таблица 89 – Атрибут «purchaseData»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
planPositionExternalNumber	Номер закупки (позиции плана-графика по 44-ФЗ, позиции плана по 223-ФЗ) во внешней системе.	Не выгружается.
planPositionRegistryNumber	Реестровый номер позиции плана-графика по 44-ФЗ, позиции плана по 223-ФЗ в ЕИС. Обязательность заполнения контролируется при передаче в МИК ГИ. При передаче данных в МИК по данному полю осуществляется связывание с закупкой плана-графика по 44-ФЗ (плана по 223-ФЗ). Если закупка в плане-графике (плане) не найдена, импорт данных не будет выполнен.	Выгружается значение поля Номер позиции плана-графика ЭД «Контракт» (группа полей Общие сведения).
tenderNotificationNumber	Номер извещения о проведении тендера/процедуры определения поставщика/исполнителя.	Выгружается значение поля Номер извещения ЭД «Контракт» (группа полей Сведения о процедуре закупки).
tenderLotOrderNumber	Порядковый номер лота процедуры определения поставщика.	Выгружается значение поля Номер лота ЭД «Контракт» (группа полей Сведения о процедуре закупки).
purchaseCode	Идентификационный Код Закупки по 44-ФЗ. Уточненный ИКЗ, указываемый на этапе подготовки и размещения извещения о процедуре определения поставщика.	Выгружается значение поля Идентификационный код ЭД «Контракт» (группа полей Общие сведения).

singleCustomerReasonCode	Основание заключения контракта по 44-ФЗ с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем). Код основания по справочнику ЕИС.	Выгружается значение oosKey из выбранного атрибута справочника Основания документов в поле Пункт и статья закона (группа полей Основание заключения контракта).
singleCustomerReasonName	Основание заключения контракта по 44-ФЗ с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем). Наименование основания по справочнику ЕИС.	Выгружается значение поля Описание ЭД «Контракт» (группа полей Основание заключения контракта).
singleCustomerReasonDocumentCode	Документ-основание заключения контракта по 44-ФЗ с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем). Код документа-основания по справочнику ЕИС. При приеме сведений контролируется принадлежность указанного типа документа выбранному типу основания.	Выгружается значение CODE из выбранного атрибута справочника Основания заключения контракта с единственным поставщиком в поле Наименование документа, подтверждающего заключение контракта с единственным поставщиком (группа полей Основание заключения контракта).
singleCustomerReasonDocumentName	Документ-основание заключения контракта по 44-ФЗ с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем). Наименование документа-основания по справочнику ЕИС.	Выгружается значение поля Наименование документа, подтверждающего заключение контракта с единственным поставщиком ЭД «Контракт» (группа полей Основание заключения контракта).
finalProtocolDate	Дата протокола подведения итогов процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя).	Выгружается значение поля Дата подведения итогов ЭД «Контракт» (группа полей Общие сведения).
contractBaseDocumentDetails	Реквизиты протокола подведения итогов(документа-основания заключения контракта).	Выгружать значение поля Основание ЭД «Контракт» (группа полей Общие сведения).

1.3.1.2.15 qualityGuarantee

Таблица 90 – Атрибут «qualityGuarantee»

Атрибут	Описание	Выгрузка из ГЗ
guaranteeStartDate	Дата начала срока действия гарантии на поставленные товары, выполненные работы, оказанные услуги	Выгружается значение поля Срок действия с ЭД «Контракт» (группа полей Гарантийное обслуживание).

guaranteeEndDate	Дата окончания срока действия гарантии на поставленные товары, выполненные работы, оказанные услуги	Выгружается значение поля Срок действия по ЭД «Контракт» (группа полей Гарантийное обслуживание).
guaranteeTermInformation	Информация о сроке действия гарантии качества. Обязательно, если не указана дата начала или окончания срока действия гарантии	Выгружается значение поля Срок предоставления гарантии ЭД «Контракт» (группа полей Гарантийное обслуживание).
guaranteeRequirementsInformation	Информация о требованиях к гарантийному обслуживанию	Выгружается значение поля Информация о требованиях к гарантийному обслуживанию товаров ЭД «Контракт» (группа полей Гарантийное обслуживание).
manufacturerGuaranteeRequirementInformation	Требования к гарантии производителя товара	Выгружается значение поля Требования к гарантии производителя товара ЭД «Контракт» (группа полей Гарантийное обслуживание).
qualityGuaranteeType	Тип обеспечения гарантии качества: <ul style="list-style-type: none"> В – Банковская гарантия; F – Внесение денежных средств на счет заказчика. 	Выгружается значение поля Способ обеспечения ЭД «Контракт» (группа полей Гарантийное обслуживание): <ul style="list-style-type: none"> В – Банковская гарантия, выданная банком в соответствии со статьей 45 Федерального закона; F – Внесение денежных средств на указанный заказчиком счет.
bankGuaranteeNumber	Номер реестровой записи банковской гарантии. Обязательно в случае обеспечения гарантии качества банковской гарантией.	Выгружается значение поля Номер реестровой записи банковской гарантии ЭД «Контракт» (группа полей Гарантийное обслуживание).
amountInRub	Размер обеспечения, руб.	Выгружается значение поля Сумма обеспечения ЭД «Контракт» (группа полей Гарантийное обслуживание).

1.3.1.3 Данные по спецификации ЭД «Контракт» с признаком «Контракт заключен по результатам процедуры по цене за единицу продукции»

Таблица 91 – Данные по спецификации ЭД «Контракт» с признаком «Контракт заключен по результатам процедуры по цене за единицу продукции»

Атрибут	Описание	Описание «АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ» (выгрузка)
id	Уникальный идентификатор объекта закупки в Модуле Исполнения Контрактов	Не выгружается.

sid	Уникальный идентификатор объекта закупки в РК ЕИС 44-ФЗ	Не выгружается.
externalSid	Уникальный идентификатор объекта закупки во внешней системе. Обязательность заполнения контролируется при импорте сведений в МИК. При импорте изменений сведений, а также создании ГИ по УК используется для идентификации объектов.	Выгружается значение поля GUID ЭД «Контракт».
KTRUCode	Код по КТРУ	Выгружается значение поля КТРУ (с учетом маски) ЭД «Контракт».
OKPD2Code	Код по ОКПД2	Выгружается значение поля ОКПД (с учетом маски) ЭД «Контракт».
name	Наименование товара/работы/услуги	Выгружается значение поля Наименование товара, работы, услуги ЭД «Контракт».
UOMCode	Единицы измерения, код по ОКЕИ	Выгружается код ОКЕИ из справочника <i>Единицы измерения</i> в зависимости от значения поля Единицы измерения ЭД «Контракт».
price	Цена за единицу, руб.	Если для объекта закупки выбрана одна из расчетных ставок НДС (10/110, 18/118, 20/120), то выгружается значение поля Цена ЭД «Контракт». Иначе выгружается значение поля Цена без НДС ЭД «Контракт». Если в ЭД «Контракт» включен признак Контракт заключен по результатам процедуры по цене за единицу продукции , то атрибут не выгружается.
quantity	Количество	Выгружается значение поля Количество (объем) ЭД «Контракт». Если в ЭД «Контракт» включен признак Контракт заключен по результатам процедуры по цене за единицу продукции , то атрибут не выгружается.
sum	Общая стоимость, руб. (общая стоимость с НДС)	Выгружается значение поля Стоимость позиции ЭД «Контракт».
VAT	НДС	Выгружается значение поля Ставка НДС ЭД «Контракт».

sumWithoutVAT	Стоимость без НДС, руб.	Если для объекта закупки выбрана одна из расчетных ставок НДС (10/110, 18/118, 20/120), то выгружается значение поля Стоимость позиции ЭД «Контракт». Иначе выгружается значение поля Стоимость позиции без НДС .
VATInRub	НДС, руб.	Выгружается значение поля Размер НДС ЭД «Контракт».
manufacturer	Производитель	Не выгружается.
manufacturerINN	Производитель (ИНН)	Не выгружается.
manufacturerKPP	Производитель (КПП)	Не выгружается.
OKSMCode	Страна происхождения товара, код по ОКСМ	Выгружается код справочника <i>Страны</i> , в зависимости от значения поля Страна происхождения товара ЭД «Контракт».

1.3.2 Загрузка данных

1.3.2.1 response (Получение ответа от шины)

Таблица 92 – Получение ответа от шины (response)

Атрибут	Описание	Загрузка в ГЗ
actionResult ⁸²	Результат выполнения операции	Составной атрибут.
requestMetadata ⁸²	Метаданные исходного запроса	Составной атрибут.
responseMetadata ⁸³	Метаданные ответа	Составной атрибут.
auth ⁸³	Информация для аутентификации	Составной атрибут.
statistics	Статистика обработки запроса	<ul style="list-style-type: none"> • start (Дата начала обработки запроса) – не загружается; • stop (Дата окончания обработки запроса) – не загружается; • duration (Продолжительность обработки запроса в миллисекундах) – не загружается; • attempts (Количество попыток обработки запроса) – не загружается.
payload ⁸⁴	Полезная нагрузка ответа	Составной атрибут.

1.3.2.1.1 actionResult

Таблица 93 – Атрибут «actionResult»

Атрибут	Описание	Загрузка в ГЗ
success	Успешность операции	Используется для определения результата выполнения операции (<i>true, false</i>).
code	Код завершения	Загружается в Примечание документа.
message	Сообщения	Загружается в Примечание документа.

1.3.2.1.2 requestMetadata

Таблица 94 – Атрибут «requestMetadata»

Атрибут	Описание	Загрузка в ГЗ
requestId	Уникальный идентификатор запроса	Не загружается.
action	Идентификатор или имя действия, которое нужно выполнить	Варианты загрузки значений:: <ul style="list-style-type: none"> • load.electronic.schedule; • get.electronic.schedule; • get.obligation.execution.document; • get.payment.document; • get.canceled.obligation.execution.document; • get.canceled.payment.document.
relatedEntityId	Идентификатор связанных с вызывающей стороны. Используется для сопоставления ответа на вызывающей стороне	Если в атрибуте action значение: <ul style="list-style-type: none"> • load.electronic.schedule, то осуществляется поиск ЭД «Контракт» по полю DOCUMENT_ID; • get.canceled.payment.document, то значение используется для поиска ЭД «Контракт» по полю Реестровый номер.

actionEntityId	Идентификаторы сущностей для которых надо применить операцию	Если в атрибуте action значение: <ul style="list-style-type: none"> • get.canceled.payment.document, то поиск строки оплаты в ЭД «Контракт» осуществляется по полю FOREIGNKEY; • get.canceled.obligation.execution.document, то поиск ЭД «Факт поставки» осуществляется по полю ID_MIC_RTS.
budgetId	Идентификатор бюджета.	Не загружается.

1.3.2.1.3 responseMetadata

Таблица 95 – Атрибут «responseMetadata»

Атрибут	Описание	Загрузка в ГЗ
responseld	Уникальный идентификатор ответа	Не загружается.
entityId	Идентификатор документа в МИК	Если атрибут action имеет значение <i>load.electronic.schedule</i> , то загружается в поле ID_MIC_RTS .
entityUrl	URL объекта	Если атрибут action имеет значение <i>load.electronic.schedule</i> , то загружается в Гиперссылки документа .
sourceSystemId	Системный идентификатор	Не загружается.

1.3.2.1.4 auth

Таблица 96 – Атрибут «auth»

Атрибут	Описание	Загрузка в ГЗ
token	Токен для авторизации	Не загружается
simple	Тип	<ul style="list-style-type: none"> • login (Имя пользователя/логин) – не загружается; • password (Пароль) – не загружается.

1.3.2.1.5 payload

Таблица 97 – Атрибут «payload»

Атрибут	Описание	Загрузка в ГЗ
mime	MIME-тип полезной нагрузки	Не загружается.
metadata	Метаданные полезной нагрузки	<ul style="list-style-type: none"> • id (Уникальный идентификатор) – не загружается; • url (URL полезной нагрузки) – не загружается; • name (Имя) – не загружается; • fileName (Имя файла) – не загружается.
content	Полезная нагрузка в base64	Загружается по форматам: <ul style="list-style-type: none"> • если <i>tns:action="get.obligation.execution.document"</i>, то загружается по формату LOAD.ExecutionDocument⁸⁴ • если <i>tns:action="get.payment.document"</i>, то загружается по формату LOAD.PaymentDocument⁹⁵

1.3.2.2 ExecutionDocument (Получение документа исполнения контрактных обязательств по идентификатору документа)

Таблица 98 – Получение документа исполнения контрактных обязательств по идентификатору документа (ExecutionDocument)

Атрибут	Описание МИК	Загрузка в ГЗ
documentData ⁸⁵	Сведения о документе	Составной атрибут.
obligationExecutionData ⁸⁹	Сведения об исполнении (сроки, объем).	Составной атрибут.
documentProductsData ⁹¹	Сведения о товарах, работах, услугах. Блок заполняется только для документов приемки, а также документов, сформированных в МИК в формате структурированных документов ФНС.	Составной атрибут. Заполняется для каждого товара/работы/услуги.

signers	Сведения о подписантах. Заполняется при экспорте («плановые» подписанты). При импорте утвержденных документов игнорируется. Сохраняется при импорте в МИК не подписанных документов.	Не загружается.
contractSidesSignData	Сведения о фактическом подписании/отклонении документа сторонами контракта. Если документ подписывается только формирующей его стороной, блок не заполняется.	Не загружается.
printForm ⁹³	Печатная форма документа. При импорте игнорируется.	Загружаются прикрепленные файлы с категорией вложения <i>Печатная форма</i> .
documentMainFiles ⁹³	Файлы документа	Загружаются прикрепленные файлы с категорией вложения <i>Документы, подтверждающие исполнение контракта</i> .
documentScanCopyFiles ⁹⁴	Скан-копия документа	Загружаются прикрепленные файлы с категорией вложения <i>Сканированная копия документа</i> .
listOfSignPersons	Лист подписания документа (формируется после подписания документа всеми сторонами, подписание которыми для данного документа установлено в графике исполнения). При импорте игнорируется.	Не загружается.

1.3.2.2.1 documentData

Таблица 99 – documentData

Атрибут	Описание МИК	Загрузка в ГЗ
id	Идентификатор документа исполнения в МИК. Не заполняется при импорте документа в МИК.	Загружается в поле ID_MIC_RTS ЭД «Факт поставки».
EDO_guid	Идентификатор документа в ЭДО	Не загружается.
externalId	Идентификатор документа во внешней системе. Обязателен при импорте в МИК из внешних систем.	Не загружается.
href	Гиперссылка на карточку документа исполнения в МИК	Не загружается.

docName	Наименование документа	Не загружается.
docNumber	Номер документа. Обязателен при импорте в МИК утвержденных документов из внешних систем.	Загружается в поле Номер документа .
docDate	Дата документа. Обязателен при импорте в МИК утвержденных документов из внешних систем.	Загружается в поле Дата документа .
formingContractSide	Информация о стороне контракта, ответственной за формирование документа (может совпадать с единственной подписывающей стороной)	Не загружается.
formingDate	Дата предоставления документа, может совпадать с датой подписания, если документ подписывается только одной стороной контракта	Не загружается.
signDate	Дата утверждения/подписания документа	Загружается в поле Дата приемки товаров .
type	<p>Тип документа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Документ приемки; • 2 – Документ экспертизы; • 3 – Документ исполнения обязательства, не являющийся документом приемки или экспертизы; • 4 – Документ оплаты (документ, подтверждающий исполнение обязательства оплаты по контракту); • 5 – Документ оплаты неустойки (документ, подтверждающий исполнение обязательства по оплате неустойки); • 6 – Мотивированный отказ. <p>При импорте документа исполнения не допустимо указание типов 4, 5, 6.</p>	Не загружается.

detailedType	<p>Детализированный тип документа по справочнику МИК:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Акт (ДОП), унифицированный формат, утвержденным приказом ФНС России; • 2 – Универсальный передаточный документ (СЧФДОП), унифицированный формат, утвержденным приказом ФНС России; • 3 – Счет-фактура (СЧФ), унифицированный формат, утвержденным приказом ФНС России; • 4 – ТОРГ-12, унифицированный формат, утвержденным приказом ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/551@; • 5 – Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, утвержденный приказом ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/552@; • 6 – Акт о приеме (поступлении) оборудования • 7 – Акт о приеме-передаче групп объектов основных средств (кроме зданий, сооружений); • 8 – Акт о приеме-передаче здания (сооружения); • 9 – Акт о приеме-передаче объекта основных средств (кроме зданий, сооружений); • 10 – Акт о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств; • 11 – Акт о приемке выполненных работ; • 12 – Акт о приемке материалов; • 13 – Акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика; • 14 – Акт о приемке товаров; • 15 – Акт приемки законченного строительством объекта; • 16 – Акт о приемке выполненных работ (форма КС-2); 	Не загружается.
--------------	---	-----------------

	<ul style="list-style-type: none"> • 17 – Акт о приемке выполненных работ КС-2 (эл. формал АРПС); • 18 – Справка о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3); • 19 – Счет на оплату; • 20 – Счет-фактура; • 21 – Товарно-транспортная накладная; • 22 – Экспертное заключение; • 23 – Универсальный передаточный документ (неформализованный); • 24 – Другой документ; • 25 – Решение о привлечении субподрядчика; • 26 – Решение об исключении субподрядчика; • 27 – Мотивированный отказ. <p>При импорте документа игнорируется. Заполняется всегда при экспорте документа из МИК</p>	
detailedTypeName	<p>Наименование типа документа по справочнику МИК (одно из наименований, перечисленных для detailedType).</p> <p>Игнорируется при импорте документа в МИК.</p>	Загружается в поле Тип первичного документа.
UISDocumentType	<p>Код типа документа исполнения по справочнику ЕИС.</p> <p>Данный справочник выгружается ЕИС на открытый сервер.</p> <p>Заполнение кода документа обязательно при передаче сведений о документах исполнения/оплаты в составе «информации об исполнении (расторжении) контракта».</p>	Загружается в поле Наименование документа поставки наименованием из справочника <i>Типы документов исполнения контракта</i> атрибут справочника находится по коду
status	<p>Статус документа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 – <i>Формирование</i>; • 2 – <i>Сформирован</i>; • 3 – <i>Согласование</i>; • 4 – <i>Утвержден</i>; • 5 – <i>Отозван (отменен)</i>. <p>При импорте допустимо указание только значения 1 или 4.</p>	Не загружается.
isFinalDocument	<p>Документ является последним.</p> <p>Атрибут игнорируется при импорте документа в МИК.</p>	Не загружается.

contractNumber	Номер контракта	Не загружается.
contractRegistryNumber	Реестровый номер контракта в ЕИС	Реестровый номер контракта в ЕИС связанного с ЭД «Факт поставки». Используется для нахождения Контракта в АЦК-Госзаказ.
contractExternalNumber	Номер контракта (информации о заключенном контракте) во внешней системе. Заполняется номером контракта в ЕАСУЗ для Московской Области.	Не загружается.
contractCustomer	Заказчик по контракту	Не загружается.
contractSupplier	Исполнитель по контракту	Не загружается.
contractSubject	Предмет контракта	Не загружается.
obligationName	Наименование контрактного обязательства, исполнение которого подтверждается документом	Не загружается.
parentId	Игнорируется при импорте в МИК. Идентификатор родительской версии документа в МИК (заполняется для новых версий сторнированных документов, измененных после подписания/утверждения).	Используется для поиска родительского документа.

1.3.2.2.2 obligationExecutionData

Таблица 100 – obligationExecutionData

Атрибут	Описание МИК	Загрузка в ГЗ
executionApplicationId	Идентификатор заявки на исполнения обязательства в МИК. Заполняется для документов обязательств, исполняемых по заявке.	Не загружается.
executionId	Идентификатор исполнения обязательства в МИК.	Не загружается.
executionStartDate	Дата фактического начала исполнения обязательства (начало выполнения работ, оказания услуг). Заполнение контролируется при импорте документов приемки в МИК.	Не загружается.
executionEndDate	Дата фактического окончания исполнения обязательства (дата передачи товара). Заполнение контролируется при импорте документов приемки в МИК.	Не загружается.

sum	Итого (сумма), руб. по всем объектам закупки документа. Заполняется для формализованных документов, документов приемки, а также счетов на оплату. При импорте формализованных документов и документов приемки – игнорируется.	Загружается в поле Стоимость обязательств в рублях на закладке Общая информация .
expertOrgContractNumber	Номер договора с экспертной организацией. Заполняется для документов экспертизы.	Не загружается.
expertAssessmentResult	Результат приемки (заполняется только для документов экспертизы): <ul style="list-style-type: none"> • <i>Y – Принят</i> • <i>N – Не принят</i> • <i>C – Принят с замечаниями</i> 	Не загружается.
executionResultsRejectionReason	Основание отказа от принятия результатов исполнения обязательства. Заполняется только для мотивированных отказов и документов экспертизы. Для мотивированных отказов и документов экспертизы заполнение обязательно при импорте утвержденного документа в МИК.	Не загружается.
resultsExpertOrgServices_2_4_94_44_FZ	Результатом исполнения являются услуги экспертов, экспертных организаций. Может заполняться для документов экспертизы документов экспертизы контрактов по 44-ФЗ.	Не загружается.
resultsCapitalConstructionDocumentation_3_4_94_44_FZ	Результатом исполнения является проектная документация объекта капитального строительства и(или) результаты инженерных изысканий. Может заполняться для документов экспертизы документов экспертизы контрактов по 44-ФЗ.	Не загружается.
customerDetails	Реквизиты заказчика/покупателя (в документе). Заполняется при экспорте документа из МИК для формализованных документов (ФНС), документов приемки и оплаты, счета на оплату. Игнорируется при приеме документа в МИК, если документ не является «документом приемки».	Не загружается.

supplierDetails	Реквизиты исполнителя/продавца (в документе). Заполняется при экспорте документа из МИК для формализованных документов (ФНС), документов приемки и оплаты, счета на оплату. Игнорируется при приеме документа в МИК.	Не загружается.
consigneeDetails	Реквизиты грузополучателя (в документе). Заполняется при экспорте документа из МИК (ТОРГ-12, УПД, документ приемки). Игнорируется при приеме документа в МИК, если документ не является «документом приемки».	Не загружается.
shipperDetails	Реквизиты грузоотправителя (в документе). Заполняется при экспорте документа из МИК (ТОРГ-12, УПД). Игнорируется при приеме документа в МИК.	Не загружается.
expertOrgDetails	Реквизиты экспертной организации.	Не загружается.

1.3.2.2.3 documentProductsData

Таблица 101 – documentProductsData

Атрибут	Описание МИК	Загрузка в ГЗ
electronicScheduleProductId	Уникальный идентификатор объекта закупки в текущей версии Графика Исполнения в МИК. При импорте документа в МИК атрибут игнорируется.	Не загружается.
initialElectronicScheduleProductId	Уникальный идентификатор объекта закупки в первой версии Графика Исполнения (контракта) в МИК. Если объект закупки добавлялся не в первой версии, то заполняется идентификатором объекта закупки в той версии, в которой данный объект добавлялся. При импорте документа в МИК атрибут игнорируется.	Не загружается.
sid	Уникальный идентификатор объекта закупки в РК ЕИС 44-ФЗ	Не загружается.
externalSid	Уникальный идентификатор объекта закупки во внешней системе	Не загружается.
KTRUCode	KTRUCode	Загружается в поле Код КТРУ закладка Спецификация ЭД «Факт поставки».

OKPD2Code	Код по ОКПД2	Загружается в поле ОКПД закладка Спецификация ЭД «Факт поставки».
name	Наименование товара/работы/услуги	Загружается в поле Наименование закладка Спецификация ЭД «Факт поставки».
UOMCode	Единицы измерения, код по ОКЕИ	Загружается в поле Ед. измерения закладка Спецификация ЭД «Факт поставки».
price	Цена за единицу, руб.	Загружается в поле Цена закладка Спецификация ЭД «Факт поставки».
quantity	Количество	Загружается в поле Количество закладка Спецификация ЭД «Факт поставки».
VAT	<p>НДС:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – 0%; • 10 – 10%; • 18 – 18% - используется для обязательств, исполняемых до 01.01.2019; • 20 - 20% – используется для обязательств, исполняемых с 01.01.2019; • 10/110 - 10/110 (расчетная ставка); • 18/118 - 18/118 (расчетная ставка) – используется для обязательств, исполняемых до 01.01.2019; • 20/120 - 20/120 (расчетная ставка) – используется для обязательств, исполняемых с 01.01.2019; • VA – НДС исчисляется налоговым агентом; • WVAT – без НДС. 	Загружается в поле Размер НДС закладка Спецификация ЭД «Факт поставки».
sumWithVAT	Стоимость с учетом НДС, руб.	Загружается в поле Сумма закладка Спецификация ЭД «Факт поставки».
sumWithoutVAT	Стоимость без НДС, руб.	Загружается в поле Стоимость позиции без НДС закладка Спецификация ЭД «Факт поставки».
VATInRub	НДС, руб.	Не загружается.

1.3.2.2.4 printForm

Таблица 102 – printForm

Атрибут	Описание	Загрузка в ГЗ
id	Уникальный идентификатор файла/документа в МИК. Игнорируется при импорте данных.	Не загружается.
fileData	Содержание файла в кодировке Base64. Максимальный размер передаваемого файла: 50 Мб. При экспорте данных не заполняется (передается ссылка для скачивания файла).	Загружается значение поля content ЭД «Факт поставки» (прикрепленные документы).
fileUrl	Гиперссылка для загрузки файла. При импорте заполнение контролируется, если не передается контент файла.	Загружать значение поля url ЭД «Факт поставки» (прикрепленные документы).
fileName	Наименование файла	Загружать значение поля fileName ЭД «Факт поставки» (прикрепленные документы).
description	Описание (может совпадать с наименованием файла без расширения)	Не загружается.
signatures	Информация о подписи файла. Заполняется при передаче сведений из МИК.	Не загружается.

1.3.2.2.5 documentMainFiles

Таблица 103 – documentMainFiles

Атрибут	Описание	Загрузка в ГЗ
id	Уникальный идентификатор файла/документа в МИК. Игнорируется при импорте данных.	Не загружается.
fileData	Содержание файла в кодировке Base64. Максимальный размер передаваемого файла: 50 Мб. При экспорте данных не заполняется (передается ссылка для скачивания файла).	Загружать значение поля content ЭД «Факт поставки» (прикрепленные документы).

fileUrl	Гиперссылка для загрузки файла. При импорте заполнение контролируется, если не передается контент файла.	Загружать значение поля url ЭД «Факт поставки» (прикрепленные документы).
fileName	Наименование файла	Загружать значение поля fileName ЭД «Факт поставки» (прикрепленные документы).
description	Описание (может совпадать с наименованием файла без расширения)	Не загружается.
signatures	Информация о подписи файла. Заполняется при передаче сведений из МИК.	Не загружается.

1.3.2.2.6 documentScanCopyFiles

Таблица 104 – documentScanCopyFiles

Атрибут	Описание	Загрузка в ГЗ
id	Уникальный идентификатор файла/документа в МИК. Игнорируется при импорте данных.	Не загружается.
fileData	Содержание файла в кодировке Base64. Максимальный размер передаваемого файла: 50 Мб. При экспорте данных не заполняется (передается ссылка для скачивания файла).	Загружать значение поля content ЭД «Факт поставки» (прикрепленные документы).
fileUrl	Гиперссылка для загрузки файла. При импорте заполнение контролируется, если не передается контент файла.	Загружать значение поля url ЭД «Факт поставки» (прикрепленные документы).
fileName	Наименование файла	Загружать значение поля fileName ЭД «Факт поставки» (прикрепленные документы).
description	Описание (может совпадать с наименованием файла без расширения)	Не загружается.
signatures	Информация о подписи файла. Заполняется при передаче сведений из МИК.	Не загружается.

1.3.2.3 PaymentDocument (Получение документа оплаты по идентификатору документа)

Таблица 105 – Получение документа оплаты по идентификатору документа (PaymentDocument)

Атрибут	Описание МИК	Загрузка в ГЗ
documentData ⁹⁶	Сведения о документе	Составной атрибут.
paymentData ⁹⁸	Сведения об исполнении оплаты(сроки, объем)	Составной атрибут.
signers	Сведения о подписантах. Заполняется при экспорте («плановые» подписанты). При импорте утвержденных документов игнорируется. Сохраняется при импорте в МИК не подписанных документов.	Не загружается.
contractSidesSignData	Сведения о подписании/отклонении документа сторонами контракта. Если документ подписывается только формирующей его стороной, блок не заполняется.	Не загружается.
printForm ⁹³	Печатная форма документа	Составной атрибут. Загружаются прикрепленные файлы с категорией вложения Документы, подтверждающие исполнение контракта, оплату контракта и документы о начислении неустоек и сохраняются, как вложения к контракту, а также создаются записи в развязочной таблице вложений для фактов оплаты.
documentMainFiles ⁹³	Основные файлы документа	Составной атрибут. Загружаются прикрепленные файлы с категорией вложения Документы, подтверждающие исполнение контракта, оплату контракта и документы о начислении неустоек и сохраняются, как вложения к контракту, а также создаются записи в развязочной таблице вложений для фактов оплаты.

documentScanCopyFiles ⁹⁴	Скан-копия документа	Составной атрибут. Загружаются прикрепленные файлы с категорией вложения Документы, подтверждающие исполнение контракта, оплату контракта и документы о начислении неустоек и сохраняются, как вложения к контракту, а также создаются записи в развязочной таблице вложений для фактов оплаты.
listOfSignPersons	Лист подписания документа (формируется после подписания документа всеми сторонами, подписание которыми для данного документа установлено в графике исполнения)	Не загружается.

1.3.2.3.1 documentData

Таблица 106 – documentData

Атрибут	Описание МИК	Загрузка в ГЗ
id	Идентификатор документа исполнения в МИК. При импорте в МИК, если найден такой документ оплаты на статусе «Формирование», совпадает заказчик и номер контракта, то выполняется автоматическое связывание с документом оплаты МИК.	Загружается в техническое поле FOREIGNKEY закладка Финансирование группа полей Информация об исполнении строка списка <i>История оплаты</i> .
EDO_guid	Идентификатор документа в ЭДО. При импорте в МИК из внешних систем атрибут не заполняется.	Не загружается.
externalId	Идентификатор документа во внешней системе. Обязателен при импорте в МИК из внешних систем.	Не загружается.
href	Гиперссылка на карточку документа исполнения в МИК. При импорте в МИК из внешних систем атрибут не заполняется.	Не загружается.
docName	Наименование документа	Загружается в поле Наименование закладка Финансирование группа полей Информация об исполнении строка списка <i>История оплаты</i> .

docNumber	Номер документа. Обязателен при импорте в МИК утвержденных документов из внешних систем.	Загружается в поле Номер документа закладка Финансирование группа полей Информация об исполнении строка списка <i>История оплаты</i> .
docDate	Дата документа. Обязателен при импорте в МИК утвержденных документов из внешних систем.	Загружается в поле Дата документа закладка Финансирование группа полей Информация об исполнении строка списка <i>История оплаты</i> .
formingContractSide	Информация о стороне контракта, ответственной за формирование документа (может совпадать с единственной подписывающей стороной)	Не загружается.
formingDate	Дата предоставления документа, может совпадать с датой подписания, если документ подписывается только одной стороной контракта. Обязательность контролируется при импорте документа из внешних систем.	Не загружается.
signDate	Дата утверждения/подписания документа. Обязательность заполнения контролируется при импорте утвержденных документов из внешних систем.	Не загружается.
type	Тип документа: <ul style="list-style-type: none"> • 4 – Документ оплаты (документ, подтверждающий исполнение обязательства оплаты по контракту); • 5 – Документ оплаты неустойки (документ, подтверждающий исполнение обязательства по оплате неустойки). 	Не загружается.
UISDocumentType	Код типа документа по справочнику ЕИС. Данный справочник выгружается ЕИС на открытый сервер. Заполнение кода документа обязательно при передаче сведений о документах исполнения/оплаты в составе «информации об исполнении (расторжении) контракта».	Не загружается.

status	Статус документа (при импорте документа из внешних систем не заполняется): <ul style="list-style-type: none"> • 1 – <i>Формирование</i>; • 2 – <i>Сформирован</i>; • 3 – <i>Согласование</i>; • 4 – <i>Утвержден</i>; • 5 – <i>Отозван (отменен)</i>. При импорте допустимо указание только значения 1 и 4.	Не загружается.
isFinalDocument	Документ является последним	Не загружается.
contractNumber	Номер контракта	Не загружается.
contractRegistryNumber	Реестровый номер контракта в ЕИС. При импорте контролируется заполнение Реестрового номера контракта в ЕИС или Номера во внешней системе.	Загружается в Реестровый номер контракта в ЕИС связанного с ЭД «Факт поставки». Используется для нахождения Контракта в «АЦК-Госзаказ».
contractExternalNumber	Номер контракта (информации о заключенном контракте) во внешней системе. Заполняется номером контракта в ЕАСУЗ для Московской Области. При импорте контролируется заполнение Реестрового номера контракта в ЕИС или Номера во внешней системе.	Не загружается.
contractCustomer	Заказчик по контракту	Не загружается.
contractSupplier	Исполнитель по контракту	Не загружается.
contractSubject	Предмет контракта	Не загружается.
obligationName	При импорте не заполняется. Наименование контрактного обязательства, исполнение которого подтверждается документом	Не загружается.
parentId	Игнорируется при импорте в МИК. Идентификатор родительской версии документа в МИК (заполняется для новых версий сторнированных документов, измененных после подписания/утверждения).	Используется для поиска родительского документа.

1.3.2.3.2 paymentData

Таблица 107 – paymentData

Атрибут	Описание МИК	Загрузка в ГЗ
---------	--------------	---------------

paymentInRub	Размер платежа в рублях	Загружается в поле Номер документа закладка Финансирование группа полей Информация об исполнении строка списка <i>История оплаты</i> .
paymentDate	Фактическая дата оплаты. При импорте, если дата не заполнена, то датой оплаты считается дата, указанная как дата подписания документа.	Загружается в поле Дата платежа закладка Финансирование группа полей Информация об исполнении строка списка <i>История оплаты</i> .
payerDetails	Реквизиты плательщика (в документе). Заполняется при экспорте документа из МИК.	Не загружается.
payeeDetails	Реквизиты получателя (в документе). Заполняется при экспорте документа из МИК.	Не загружается.
paymentDetails	Сведения о связанных документах исполнения/приемки (оплата по фактическому объему).	Не загружается.



НАШИ КОНТАКТЫ

Звоните:

(495) 784-70-00

Пишите:

bft@bftcom.com

Будьте с нами online:

www.bftcom.com

Приезжайте:

129085, г. Москва,
ул. Годовикова, д. 9, стр. 17

Дружите с нами в социальных сетях:



vk.com/bftcom



facebook.com/companybft



twitter.com/bftcom



instagram.com/bftcom

