

ОБЗОР

API V1

API Version: 1.2

Обзор

При создании документации использован формат OpenAPI. OpenAPI-спецификация определяет стандартизированное описание для REST API-сервисов, независимо от того, на каком языке программирования они написаны, удобна для использования как человеком, так и компьютерной программой, не требует доступа к коду.

Версия OpenAPI

openapi: 3.0.0basePath: "/api/v1/back_office"info:title: API V1...

Получить актуальную версию документации в OpenAPI-формате можно по [ссылке](#).

Взаимодействие с API

Для взаимодействия с бэк-офисом используются URL с префиксом /api/v1/back_office/.
Например: GET https://demo.esiafinance.ru/api/v1/back_office/users/id

Кодировка запросов - utf-8.

Аутентификация - Basic HTTP.

Обратите внимание:

- Поля, сопровождающиеся буквой R, доступны только для **чтения**,
- Поля, сопровождающиеся буквой W, доступны только для **записи**,
- Поля, сопровождающиеся символом * обязательны к заполнению.

Версионирование API

В URI при вызове методов присутствует номер версии API, а именно v1. Номер версии будет изменен в том случае, если в API будет добавлен функционал несовместимый с предыдущей версией API.

На текущий момент версия остается неизменной, но дополняется новыми методами и параметрами запросов.

Статусы

Сервер может вернуть следующие статусы при обработке запросов:

- **200** - запрос был принят сервером и успешно обработан. В качестве результата возвращается JSON следующего формата:

- **успешная обработка запроса**

POST, PATCH, PUT, DELETE- запрос:

```
{"success": true,"errors": [],"id": integer}
```

GET- запрос (пример ответа):

```
// Получение новости по идентификатору{"news": {"id": 1,"title": "Привер заголовок","text": "АО «УК ШарКон», одна из крупнейших компаний на рынке доверительного управления и коллективных инвестиций,представляет Открытый паевой инвестиционный фонд рыночных финансовых инструментов «ШарКон – Российские акции». Инвестиционной целью данного фонда является опережение динамики индекса ММВБ, а также получение дохода за счет инвестиций в акции ведущих российских компаний, имеющие высокий потенциал роста. Фонд предназначен для широкого круга инвесторов, нацеленных на получение высокого дохода и лояльных к риску, свойственному рынку акций."},"published_at": "2022-07-21T00:00:00.000+03:00","active": true,"created_at": "2022-03-29T12:27:55.410+03:00"}}
```

В зависимости от метода при выполнении запроса данные в JSON-ответе будут отличаться.

- **если обработка запроса завершилась неудачей**

GET,POST, PATCH, PUT, DELETE- запрос (пример ответа):

```
{"error": true,"status": "422", //код ошибки"code": "Код ошибки","title": "Заголовок ошибки","meta": {"message": "Сообщение об ошибке"},"errors": {"base": "Детальная информация об ошибке"}}
```

- **400 Bad Request** - ошибка в данных входящего JSON
- **401 Unauthorized** - ошибка авторизации
- **403 Forbidden** - отказано в доступе
- **404 Not Found** - данные не найдены
- **405 Method Not Allowed** - не поддерживается сервером

- **422 Unprocessable Entity** - не удалось обработать запрос
- **500 Internal Server Error** - внутренняя ошибка на сервере
- **503 Service Unavailable** - сервер недоступен
- **504 Gateway Time-out** - время ответа от сервера истекло

При возникновении ошибок с кодами 400, 500 обратитесь в чат поддержки личного кабинета.

Примеры запросов

- **Пример cURL-запроса:**

```
// Создание новостисcurl -X POST "https://demo.esiafinance.ru/api/v1/back_office/news" \-H
"Accept: application/json" \-H "Authorization: Basic XXXXXXXXXXXXXXXX" \-H "Content-Type:
application/json" \-d '{"news":{"title":"АО «УК ШарКон» представляет ОПИФ РФИ «ШарКон –
Российские акции»","text":"АО «УК ШарКон», одна из крупнейших компаний на рынке
доверительного управления и коллективных инвестиций, представляет Открытый паевой
инвестиционный фонд рыночных финансовых инструментов «ШарКон – Российские
акции». Инвестиционной целью данного фонда является опережение динамики индекса
ММВБ, а также получение дохода за счет инвестиций в акции ведущих российских
компаний, имеющие высокий потенциал роста. Фонд предназначен для широкого круга
инвесторов, нацеленных на получение высокого дохода и лояльных к риску,
свойственному рынку акций."},"published_at":"2022-05-22T12:00","active":true}}' \
```

- **Пример HTTP-запроса:**

```
// Создание новостиPOST /api/v1/back_office/news HTTP/1.1Host:
demo.esiafinance.ruAccept: application/jsonAuthorization: Basic XXXXXXXXXXXXXXXXContent-
Type: application/jsonContent-Length: 687{"news":{"title":"АО «УК ШарКон» представляет
ОПИФ РФИ «ШарКон – Российские акции»","text":"АО «УК ШарКон», одна из крупнейших
компаний на рынке доверительного управления и коллективных инвестиций,
представляет Открытый паевой инвестиционный фонд рыночных финансовых
инструментов «ШарКон – Российские акции». Инвестиционной целью данного фонда
является опережение динамики индекса ММВБ, а также получение дохода за счет
инвестиций в акции ведущих российских компаний, имеющие высокий потенциал роста.
Фонд предназначен для широкого круга инвесторов, нацеленных на получение высокого
дохода и лояльных к риску, свойственному рынку
акций."},"published_at":"2022-05-22T12:00","active":true}}
```

СОДЕРЖАНИЕ

1. UTM МЕТКИ	10
1.1 GET /utm/referrers	10
2. АГЕНТЫ	12
2.1 GET /agents	12
2.2 POST /agents	12
2.3 GET /agents/{id}	13
2.4 PUT /agents/{id}	19
2.5 DELETE /agents/{id}	20
2.6 POST /agents/{id}/block	20
2.7 POST /agents/{id}/unblock	21
3. БАЗЫ РОСФИНМОНИТОРИНГА	22
3.1 POST /upload_database	22
4. ДОГОВОРЫ	23
4.1 POST /contracts/client_codes	23
4.2 POST /contracts/client_codes/destroy_all	23
4.3 POST /contracts/	24
4.4 GET /contracts	25
4.5 GET /contracts/{id}	27
4.6 PUT /contracts/{id}	29
4.7 DELETE /contracts/{id}	30
5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛС ПИФ	31
5.1 GET /simplified_accounts	31
5.2 POST /simplified_accounts	31
5.3 POST /simplified_accounts/multi_create	32
5.4 POST /simplified_accounts/multi_update	33
5.5 POST /simplified_accounts/multi_destroy	34
5.6 GET /simplified_accounts/{id}	34
5.7 DELETE /simplified_accounts/{id}	35
5.8 PATCH /simplified_accounts/{id}	35
6. ЗАЯВКИ	37
6.1 POST /claims/	37
6.2 POST /claims/mass_create/	60
6.3 GET /claims/{id}	83
6.4 PATCH /claims/{id}	110
6.5 GET /claims	134
6.6 POST /claims/{id}/detach_file	161
6.7 GET /claims/attachments	162
7. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ И РИСК-ПРОФИЛИ	163

7.1 GET /calculated_profiles	163
7.2 POST /calculated_profiles	163
7.3 GET /calculated_profiles/{calculated_profile_id}	164
8. КОНТРОЛЬ СЕРТИФИКАТОВ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОДПИСЕЙ	166
8.1 GET /control_certificates/crl	166
8.2 POST /control_certificates/crl	167
8.3 GET /control_certificates/crl/{id}	167
8.4 DELETE /control_certificates/crl/{id}	168
8.5 GET /control_certificates/ca/	168
8.6 POST /control_certificates/ca/	169
8.7 GET /control_certificates/ca/{id}	169
8.8 DELETE /control_certificates/ca/{id}	170
9. НОВОСТИ	171
9.1 GET /news	171
9.2 POST /news	171
9.3 GET /news/{id}	172
9.4 PATCH /news/{id}	172
10. ОПЕРАТОРЫ	174
10.1 GET /operators	174
10.2 POST /operators	175
10.3 GET /operators/{id}	179
10.4 PUT /operators/{id}	181
10.5 DELETE /operators/{id}	185
10.6 POST /operators/{id}/block	186
10.7 POST /operators/{id}/unblock	186
11. ППЗ	187
11.1 GET /agent_points	187
11.2 POST /agent_points	188
11.3 GET /agent_points/{id}	188
11.4 PUT /agent_points/{id}	189
11.5 DELETE /agent_points/{id}	190
11.6 POST /agent_points/{id}/block	191
11.7 POST /agent_points/{id}/unblock	191
12. ПРСД	193
12.1 POST /prsd/import	193
13. ПЛАТЕЖИ	195
13.1 GET /payments	195
13.2 POST /payments	197
13.3 GET /payments/{id}	198
13.4 DELETE /payments/{id}	199

13.5 PATCH /payments/{id}	200
14. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ	202
14.1 GET /users	202
14.2 POST /users/import	217
14.3 GET /users/{id}	234
14.4 DELETE /users/{id}	249
14.5 GET /users/attachments	250
14.6 GET /users/piece_balances	251
14.7 GET /users/{id}/dialogs	251
14.8 PATCH /users/dialog_status	253
15. ПОРТФЕЛИ	254
15.1 POST /portfolio/import	254
15.2 POST /portfolio/destroy_all	256
15.3 POST /portfolio/bo_coupons	256
15.4 POST /portfolio/bo_client_codes	257
15.5 POST /portfolio/bo_structurals	258
15.6 POST /portfolio/bo_off_exchange	259
15.7 DELETE /portfolio/{id}	259
16. РЕКВИЗИТЫ	261
16.1 GET /requisites	261
16.2 GET /users/{user_id}/requisites	262
16.3 POST /users/{user_id}/requisites	264
16.4 GET /users/{user_id}/requisites/{id}	266
16.5 DELETE /users/{user_id}/requisites/{id}	268
16.6 PATCH /users/{user_id}/requisites/{id}	268
17. СООБЩЕНИЯ	271
17.1 GET /messages	271
17.2 POST /messages	272
17.3 PATCH /messages/{id}	273
18. СПЕЦДЕП	274
18.1 POST /import_specdep_data	274
19. СТАТУСЫ ЗАДАЧ	276
19.1 GET /jobs	276
19.2 GET /jobs/{jid}	277
20. СТРАТЕГИИ	279
20.1 GET /strategies	279
20.2 POST /strategies	280
20.3 POST /strategies/{id}/upload_file	282
20.4 GET /strategies/{id}	283

20.5 PATCH /strategies/{id}	284
21. СЧЕТА ДЕПО	287
21.1 GET /contracts/{contract_id}/depo_accounts	287
21.2 POST /contracts/depo_accounts	287
21.3 DELETE /contracts/{contract_id}/depo_accounts/{id}	288
22. ТАРИФЫ	290
22.1 GET /tariffs	290
22.2 POST /tariffs	290
22.3 POST /tariffs/{id}/upload_file	291
22.4 GET /tariffs/{id}	292
22.5 PATCH /tariffs/{id}	293
23. ТЕСТИРОВАНИЕ	294
23.1 GET /questionnaires	294
23.2 GET /questionnaires/results	295
23.3 GET /questionnaires/brief_results	297
24. УВЕДОМЛЕНИЯ	300
24.1 GET /notifications	300
24.2 GET /notifications/flat	300
24.3 GET /notifications/events	301
25. ФАЙЛЫ	304
25.1 GET /attachments	304
25.2 POST /attachments	307
25.3 GET /attachments/{id}	308
25.4 GET /attachments/{id}/info	308
25.5 GET /attachments/{id}/signature	311
25.6 GET /attachments/archive	311
26. ФОНДЫ	313
26.1 GET /funds	313
26.2 POST /funds	316
26.3 GET /funds/{fund_id}/claim_count	319
26.4 GET /funds/{fund_id}/	319
26.5 PUT /funds/{fund_id}	323
26.6 DELETE /funds/{fund_id}	326
27. ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА	327
27.1 GET /legal_entities/units	327
27.2 POST /legal_entities/units	331
27.3 GET /legal_entities/units/{id}	336
27.4 DELETE /legal_entities/units/{id}	341
27.5 GET /legal_entities/licenses	341

27.6	POST	/legal_entities/licenses	342
27.7	GET	/legal_entities/licenses/{id}	343
27.8	DELETE	/legal_entities/units/{unit_id}/representatives/{user_id}	343
27.9	GET	/legal_entities/representatives	344
27.10	POST	/legal_entities/representatives	345
27.11	GET	/legal_entities/representatives/{id}	346
27.12	GET	/legal_entities/okveds	347
27.13	POST	/legal_entities/okveds	348
27.14	GET	/legal_entities/okveds/{id}	349
27.15	POST	/legal_entities/okveds/{id}/attach	349
27.16	POST	/legal_entities/okveds/{id}/detach	350
27.17	GET	/legal_entities/contact_people	350
27.18	POST	/legal_entities/contact_people	351
27.19	GET	/legal_entities/units/{id}/contact_people	352
27.20	GET	/legal_entities/contact_people/{id}	352
28.		ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА (ПРАВА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ)	354
28.1	GET	/legal_entities/representatives/{id}/permissions	354
28.2	POST	/legal_entities/representatives/{id}/permissions	356
28.3	DELETE	/legal_entities/representatives/{id}/permissions	359
29.		ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА (РЕКВИЗИТЫ)	361
29.1	GET	/legal_entities/units/{unit_id}/requisites	361
29.2	POST	/legal_entities/units/{unit_id}/requisites	362
29.3	GET	/legal_entities/units/{unit_id}/requisites/{id}	365
29.4	DELETE	/legal_entities/units/{unit_id}/requisites/{id}	366
29.5	PATCH	/legal_entities/units/{unit_id}/requisites/{id}	366

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

KEY	ТИП	ОПИСАНИЕ
basic_auth	http, basic	<p>### Сведения об авторизации</p> <p>Для авторизации пользователя API необходимо воспользоваться базовой ("Basic") схемой аутентификации HTTP-запросов. В базовом виде схема авторизации представляется как закодированная Base64 строка вида `username:password`.</p> <p>Для доступа к API используйте пару `back_office_client_id:back_office_token`, которая выдается при настройке взаимодействия.</p> <p>В данном случае поле `back_office_client_id` выполняет роль `username`, а `back_office_token` выполняет роль `password`.</p> <p>За доступом и информацией обратитесь в чат поддержки личного кабинета.</p>

API

1. UTM МЕТКИ

1.1 GET /utm/referrers

Получение информации по UTM меткам

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
order[]	array of string	Параметры сортировки. Допустимые значения: * Параметр сортировки: - `created_at` - Дата создания * Порядок сортировки: - `asc` - По возрастанию (по умолчанию) - `desc` - По убыванию
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице
filter[with_user]	boolean	Фильтр по зарегистрированным клиентам
filter[created_at][gt]	date-time	Фильтр по дате создания "С"
filter[created_at][lt]	date-time	Фильтр по дате создания "ДО"

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка UTM-меток

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
utm_referrers	array	
utm_source	string	READ-ONLY Источник трафика
utm_medium	string	READ-ONLY Тип трафика
utm_campaign	string	READ-ONLY Рекламная кампания
original_url	string	READ-ONLY Полная ссылка, по которой перешел клиент
user_id	integer	READ-ONLY Id созданного клиента
created_at	datetime	Дата создания записи (регистрация клиента)

2. АГЕНТЫ

2.1 GET /agents

Получение списка агентов

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка агентов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
agents	array	
id	integer	ID агента
code	string	Код (может содержать только числа и знак "-")
name	string	Название
description	string	Описание
address	string	Адрес
phone	string	Номер телефона
inn	string	ИНН
kpp	string	КПП
boss_fullname	string	ФИО руководителя
is_individual	boolean	Агент является физическим лицом
allow_depo	boolean	Депозитарное обслуживание - Разрешить оформление договора
is_blocked	boolean	Агент заблокирован

2.2 POST /agents

Создание агента

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
accesses	object	
funds_ids	array	
strategies_ids	array	
tariffs_ids	array	
agent	object	
code*	string	Код (может содержать только числа и знак "-")
name*	string	Название
description	string	Описание
address	string	Адрес
phone	string	Номер телефона
inn	string	ИНН
kpp	string	КПП
boss_fullname	string	ФИО руководителя
is_individual	boolean	Агент является физическим лицом
allow_depo	boolean	Депозитарное обслуживание - Разрешить оформление договора

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание агента

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

2.3 GET /agents/{id}

Получение агента по его идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	string	ID агента

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение агента

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
agent	object	
id	integer	ID агента
code	string	Код (может содержать только числа и знак "-")
name	string	Название
description	string	Описание
address	string	Адрес
phone	string	Номер телефона
inn	string	ИНН
kpp	string	КПП
boss_fullname	string	ФИО руководителя
is_individual	boolean	Агент является физическим лицом
allow_depo	boolean	Депозитарное обслуживание - Разрешить оформление договора
is_blocked	boolean	Агент заблокирован
accesses	object	
strategies	array	
id	integer	READ-ONLY ID стратегии
name	string	Название стратегии
calculated_profile_id	integer	ID инвестиционного профиля
is_active	boolean	Активность
use_on	enum	WRITE-ONLY ALLOWED: always, without_iis, with_iis Статус. Допустимые значения: * `always` - Всегда * `without_iis` - Без ИИС * `with_iis` - Для ИИС
type_investor	enum	ALLOWED: any, qualified, selected Тип инвестора. Допустимые значения: * `any` - Любой * `qualified` - Квалифицированный * `selected` - Выбранный
users_ids	array	
description	string	Описание
estimated_profit	string	Ориентировочная доходность
market_risk	string	Рыночный риск
management_examples	string	Примеры управления

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, chf, gbp, jpy, cny, amd, byn, bgn, brl, huf, hkd, dkk, inr, kzt, cad, kgs, mdl, nok, pln, ron, sgd, tjs, try, tmt, uzs, uah, czk, sek, zar, krw, aud, azn, aed Тип валюты. Допустимые значения: * `rub`: Рубли * `usd`: Доллары * `eur`: Евро * `chf`: Швейцарский франк * `gbp`: Фунт стерлингов * `jpy`: Иена * `cny`: Юань * `amd`: Армянский драм * `byn`: Белорусский рубль * `bgn`: Болгарский лев * `brl`: Бразильский реал * `huf`: Форинт * `hkd`: Гонконгский доллар * `dkk`: Датская крона * `inr`: Индийская рупия * `kzt`: Тенге * `cad`: Канадский доллар * `kgs`: Киргизский сом * `mdl`: Молдавский лей * `nok`: Норвежская крона * `pln`: Польский золотый * `ron`: Румынский лей * `sgd`: Сингапурский доллар * `tjs`: Таджикский сомони * `try`: Турецкая лира * `tmt`: Новый туркменский манат * `uzs`: Узбекский сум * `uah`: Гривна * `czk`: Чешская крона * `sek`: Шведская крона * `zar`: Южноафриканский рэнд * `krw`: Южнокорейская вона * `aud`: Австралийский доллар * `azn`: Азербайджанский манат * `aed`: Дирхам
investment_horizon	string	Горизонт инвестирования
managers_fee	string	Вознаграждение управляющему
min_investment	string	Минимальная сумма инвестирования
priority	number	Приоритет стратегии
tariffs	array	
id	integer	READ-ONLY ID тарифа
use_on	enum	WRITE-ONLY ALLOWED: always, without_iis, with_iis, draft Статус. Допустимые значения: * `always` - Всегда * `without_iis` - Без ИИС * `with_iis` - Для ИИС * `draft` - Черновик
name	string	Название тарифа
description	string	Описание
is_active	boolean	Активность
funds	array	
id	integer	ID фонда
logo	object	
url	string	URL логотипа

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
code	string	Код фонда
name	string	Полное наименование фонда
shortname	string	Краткое наименование фонда
description	string	Описание
reg_info	string	Регистрационная информация
spec_depository	string	Специализированный депозитарий
fund_registrar	string	Регистратор фонда
fund_auditor	string	Аудитор фонда
kind	enum	ALLOWED:open, closed, interval Тип фонда. Допустимые значения: * `open` - Открытый * `closed` - Закрытый * `interval` - Интервальный
allow_payment_in_property	boolean	Клиент может оплатить паи имуществом (для типов фондов - закрытый и интервальный)
profit	string	Доходность
risk_info	string	Расходы фонда
recommended_period	string	Рекомендуемый срок инвестирования
risk_level	enum	ALLOWED:low, middle, high Уровень риска фонда. Допустимые значения: * `low` - Низкий * `middle` - Средний * `high` - Высокий
valuta	enum	ALLOWED:rub, usd, eur, cny, byn Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары США * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли
min_first_invest	float	Минимальная сумма первоначального инвестирования
min_next_invest	float	Минимальная сумма последующего инвестирования
min_purchase_with_account_value	float	Мин.кол-во паев при докупке
max_purchase_with_account_value	float	Макс.кол-во паев при докупке
tax_info	string	Особенности налогообложения
additional_info	string	Дополнительная информация
req_bank_name	string	Наименование банка получателя платежа
req_bik	string	БИК банка получателя платежа
req_recipient	string	Наименование получателя платежа
req_inn	string	ИНН получателя платежа
req_kpp	string	КПП получателя платежа
req_payment_account	string	Счёт получателя платежа
req_corr_account	string	Корреспондентский счет банка получателя платежа
investfunds_id	string	InvestfundsID
qr_service_name	string	Код услуги для QR кода
req_bank_name_sbp	string	Наименование банка получателя платежа СБП
req_bik_sbp	string	БИК банка получателя платежа СБП
req_recipient_sbp	string	Наименование получателя платежа СБП

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
req_inn_sbp	string	ИНН получателя платежа СБП
req_kpp_sbp	string	КПП получателя платежа СБП
req_payment_account_sbp	string	Счёт получателя платежа СБП
req_corr_account_sbp	string	Корреспондентский счет банка получателя платежа СБП
qr_service_name_sbp	string	Код услуги для QR кода СБП
documents_website_url	string	Документы на официальном сайте
actives_categories	object	
structure_updated_at	datetime	Дата актуальности структуры
last_price	object	
value	float	Стоимость пая в валюте фонда
date	datetime	Дата
scha_value	float	Стоимость чистых активов в валюте фонда
investment_declarations	object	
intervals	array	
kind	enum	ALLOWED: purchase, paying, selling Тип интервала. Допустимые значения: * `purchase` - Интервалы для покупки * `paying` - Интервалы для оплаты (для ЗПИФ и ИПИФ) * `selling` - Интервалы для погашения (для ЗПИФ и ИПИФ)
id	integer	ID интервала
date_from	datetime	С
date_to	datetime	До
investteam_members	array	
id	integer	ID участника
fullname	string	ФИО участника
position	string	Должность
photo	object	
url	string	
multi_claims	boolean	Множественные заявки
portfolio_code	string	Идентификатор фонда
is_active	boolean	Опубликован
form_end_date	string	Дата завершения формирования фонда в формате дд.мм.гггг
activity_end_date	string	Дата окончания срока деятельности фонда в формате дд.мм.гггг
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания фонда
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата последнего обновления фонда
reg_id_for_fund_management	string	Регистрационный номер правил доверительного управления фондом
sell_price_limit	float	Лимит на погашение
doc_categories	array	
id	integer	Идентификатор документа
name	string	Название категории
position	integer	Приоритет отображения фонда в списке

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
rshb_login	string	Логин для входа в мерчант РСХБ
rshb_pass	string	Пароль для входа в мерчант РСХБ
rshb_merchant_id	string	СБП - РСХБ - идентификатор ТСП
invesfunds_uid	string	InvestFunds IDS
rewards	object	
agent	object	
group_name	string	Тип вознаграждения
collection	array	
description	string	Общее описание
kind	enum	ALLOWED: sell, purchase, without_operation Тип операции. Допустимые значения. * `sell` - Скидки при погашении * `purchase` - Надбавки при приобретении * `without_operation` - Отсутствуют
by	string	Тип осуществления
items	array	
id	integer	
key	string	Наименование
value	string	Значение
reward_holder_id	integer	
company	object	
group_name	string	Тип вознаграждения
collection	array	
description	string	Общее описание
kind	enum	ALLOWED: sell, purchase, without_operation Тип операции. Допустимые значения. * `sell` - Скидки при погашении * `purchase` - Надбавки при приобретении * `without_operation` - Отсутствуют
by	string	Тип осуществления
items	array	
id	integer	
key	string	Наименование
value	string	Значение
reward_holder_id	integer	
reward	object	
group_name	string	Тип вознаграждения
collection	array	
description	string	Общее описание
kind	enum	ALLOWED: sell, purchase, without_operation Тип операции. Допустимые значения. * `sell` - Скидки при погашении * `purchase` - Надбавки при приобретении * `without_operation` - Отсутствуют
by	string	Тип осуществления
items	array	
id	integer	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
key	string	Наименование
value	string	Значение
reward_holder_id	integer	
display	enum	ALLOWED: any, qualified, selected Показывать фонд клиентам. Допустимые значения: * `any` - Всем * `qualified` - Квалифицированным * `selected` - Выбранным
users_id	array	
purchase	enum	ALLOWED: any, qualified Приобретение доступно. Допустимые значения: * `any` - Всем * `qualified` - Квалифицированным (если в display установлено qualified возможен только этот вариант)

2.4 PUT /agents/{id}

Редактирование агента

Настройки доступа и данные об агенте можно обновлять отдельно. Поиск агента по его ID. Обязательность полей необходимо соблюдать только при создании.

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	string	ID агента

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
accesses	object	
funds_ids	array	
strategies_ids	array	
tariffs_ids	array	
agent	object	
code*	string	Код (может содержать только числа и знак "-")
name*	string	Название
description	string	Описание
address	string	Адрес
phone	string	Номер телефона
inn	string	ИНН
kpp	string	КПП
boss_fullname	string	ФИО руководителя
is_individual	boolean	Агент является физическим лицом
allow_depo	boolean	Депозитарное обслуживание - Разрешить оформление договора

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное редактирование агента

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json		
ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

2.5 DELETE /agents/{id}

Удаление агента

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS		
ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	string	ID агента

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное удаление агента

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json		
ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

КОД СТАТУСА - 422: Не удалось обработать запрос

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json		
ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
error	boolean	Наличие ошибки
status	string	Статус ошибки
code	string	Код ошибки
title	string	Заголовок ошибки
meta	object	
message	string	Сообщение об ошибке
errors	object	
base	string	Детальная информация об ошибке

2.6 POST /agents/{id}/block

Блокирование агента

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	string	ID агента

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное блокирование агента

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

2.7 POST /agents/{id}/unlock

Разблокирование агента

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	string	ID агента

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное разблокирование агента

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

3. БАЗЫ РОСФИНМОНИТОРИНГА

3.1 POST /upload_database

Загрузка базы

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*database[kind]	enum ALLOWED: frozen_assets, possible_terrorists, operation_cancels, uns	Тип. Возможные значения: * `frozen_assets` - Замороженные активы * `possible_terrorists` - Причастие к терроризму * `operation_cancels` - Отказы по 764-П * `uns` - Сводный перечень Совета Безопасности ООН
database[description]	string	Описание

FORM DATA PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
body	string(binary)	

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Статус задачи

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
status	enum	ALLOWED:queued, working, retrying, complete, stopped, failed, interrupted, not_found Статус. Возможные значения: * `queued` - В очереди * `working` - Выполняется * `retrying` - Перезапускается * `complete` - Завершена успешно * `stopped` - Остановлена * `failed` - Провалена * `interrupted` - Прервана * `not_found` - Не найдена
update_time	string	Дата обновления статуса в UNIX Timestamp
worker	string	Обработчик задачи
jid	string	JID задачи
name	string	Наименование импортируемой базы
status_str	string	Текстовое описание статуса
finished	boolean	Флаг завершения задачи
success	boolean	Флаг успеха

4. ДОГОВОРЫ

4.1 POST /contracts/client_codes

Импорт данных по кодам клиента

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
data	array	
contract_number	string	Код договора
codes	array	
exchange_code	string	Код биржи
code	string	Код клиента
firm_id	string	ID фирмы
trade_account	string	ТКС

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успех

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения импорта
errors	array	
succeed	array	
updated	array	
import_info	array	
result	string	Результат импорта

4.2 POST /contracts/client_codes/destroy_all

Удаление данных по кодам клиентов

ЗАПРОС

No request parameters

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Записи удалены

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус удаления

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
errors	array	
destroyed_count	integer	Количество удаленных записей

4.3 POST /contracts/

Создание нового договора

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
contract	object	
id	integer	READ-ONLY ID договора
inner_code	string	Номер договора
contract_owner_id*	integer	ID собственника договора (пользователь или юридическое лицо)
contract_owner_type*	enum	ALLOWED: User, LegalEntity::Unit Тип собственника договора. Допустимые значения: * `User` - Пользователь (по умолчанию, если не указать поле) * `LegalEntity::Unit` - Юридическое лицо
kind*	enum	ALLOWED: management, broking, depo Тип договора. Допустимые значения: * `management` - Доверительное управление * `broking` - Брокерское обслуживание * `depo` - Депозитарное обслуживание
rialto_code	string	Код договора на бирже
depo_accounts_type	enum	ALLOWED: owner, nominee, trustee Тип счета ДЕПО (для юридических лиц). Допустимые значения: * `owner` - Собственный * `nominee` - Счет номинального держателя * `trustee` - Попечитель счёта
comment	string	Комментарий для клиента
strategy_id	integer	ID стратегии (для kind = management)
tariff_id	integer	ID тарифа (для kind = broking)
status	enum	ALLOWED: active, paused, closed, wrong Статус. Допустимые значения: * `active` - Действует * `paused` - Приостановлен * `closed` - Завершен * `wrong` - Ошибочный
is_personal_invest_account	boolean	Заявка на ИИС в рамках договора
is_personal_invest_account_new	boolean	ИИС-3
signed_at	datetime	Дата начала действия договора
closed_at	datetime	Дата окончания действия
owner_id	integer	ID договора брокерского обслуживания (только для договоров depo)
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания договора
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата последнего обновления договора
calculated_profile_id	integer	ID инвестиционного профиля
additional_information	string	Дополнительная информация (для юридических лиц)

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание нового договора

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json		
ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

4.4 GET /contracts

Получение договоров

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS		
ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
scope	enum ALLOWED: management, broking, depo, active, paused, closed, wrong, in_deal, not_wrong, allowed, with_management_states	Статус. Допустимые значения: * Тип: - `management` - Доверительное управление - `broking` - Брокерское обслуживание - `depo` - Депозитарное обслуживание * Статус: - `active` - Действует - `paused` - Приостановлен - `closed` - Завершен - `wrong` - Ошибочный - `in_deal` - В активных статусах (Действует, Приостановлен) - `not_wrong` - Не ошибочные - `allowed` - Доступные * `with_management_states` - С портфелем ДУ
contract_owner_type	enum ALLOWED: User, LegalEntity::Unit	Тип собственника договора. Допустимые значения: * `User` - физическое лицо * `LegalEntity::Unit` - юридическое лицо

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
order[]	array of string	Параметры сортировки. Допустимые значения: * Параметр сортировки: - `id` - ID договора - `kind` - Тип договора - `status` - Статус - `inner_code` - Номер договора - `rialto_code` - Код договора на бирже - `is_personal_invest_account` - Заявка на ИИС в рамках договора - `is_personal_invest_account_new` - ИИС-3 - `created_at` - Дата создания договора - `updated_at` - Дата последнего обновления договора - `signed_at` - Дата подписания договора - `closed_at` - Дата окончания действия - `contract_owner_id` - ID собственника договора (пользователь или юридическое лицо) - `strategy_id` - ID стратегии (для kind = management) - `comment` - Комментарий для клиента - `tariff_id` - ID тарифа (для kind = broking) - `calculated_profile_id` - ID инвестиционного профиля - `contract_owner_type` - Тип собственника договора - `depo_accounts_type` - Тип счета ДЕПО (для юридических лиц) * Порядок сортировки: - `asc` - По возрастанию - `desc` - По убыванию (по умолчанию)
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице
filter[is_rf_resident]	boolean	Признак резидентства РФ
filter[created_at][gt]	date-time	Фильтр по дате создания "С"
filter[created_at][lt]	date-time	Фильтр по дате создания "ДО"

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение договоров

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
total_pages	integer	Всего страниц
contracts	array	
id	integer	READ-ONLY ID договора
inner_code	string	Номер договора
contract_owner_id	integer	ID собственника договора (пользователь или юридическое лицо)
contract_owner_type	enum	ALLOWED: User, LegalEntity::Unit Тип собственника договора. Допустимые значения: * `User` - Пользователь (по умолчанию, если не указать поле) * `LegalEntity::Unit` - Юридическое лицо
kind	enum	ALLOWED: management, broking, depo Тип договора. Допустимые значения: * `management` - Доверительное управление * `broking` - Брокерское обслуживание * `depo` - Депозитарное обслуживание
rialto_code	string	Код договора на бирже
depo_accounts_type	enum	ALLOWED: owner, nominee, trustee Тип счета ДЕПО (для юридических лиц). Допустимые значения: * `owner` - Собственный * `nominee` - Счет номинального держателя * `trustee` - Попечитель счёта
comment	string	Комментарий для клиента
strategy_id	integer	ID стратегии (для kind = management)
tariff_id	integer	ID тарифа (для kind = broking)
status	enum	ALLOWED: active, paused, closed, wrong Статус. Допустимые значения: * `active` - Действует * `paused` - Приостановлен * `closed` - Завершен * `wrong` - Ошибочный
is_personal_invest_account	boolean	Заявка на ИИС в рамках договора
is_personal_invest_account_new	boolean	ИИС-3
signed_at	datetime	Дата начала действия договора
closed_at	datetime	Дата окончания действия
owner_id	integer	ID договора брокерского обслуживания (только для договоров depo)
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания договора
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата последнего обновления договора
calculated_profile_id	integer	ID инвестиционного профиля
additional_information	string	Дополнительная информация (для юридических лиц)

4.5 GET /contracts/{id}

Получение договора

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID договора

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение договора

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json		
ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	READ-ONLY ID договора
inner_code	string	Номер договора
contract_owner_id	integer	ID собственника договора (пользователь или юридическое лицо)
contract_owner_type	enum	ALLOWED:User, LegalEntity::Unit Тип собственника договора. Допустимые значения: * `User` - Пользователь (по умолчанию, если не указать поле) * `LegalEntity::Unit` - Юридическое лицо
kind	enum	ALLOWED:management, broking, depo Тип договора. Допустимые значения: * `management` - Доверительное управление * `broking` - Брокерское обслуживание * `depo` - Депозитарное обслуживание
rialto_code	string	Код договора на бирже
depo_accounts_type	enum	ALLOWED:owner, nominee, trustee Тип счета ДЕПО (для юридических лиц). Допустимые значения: * `owner` - Собственный * `nominee` - Счет номинального держателя * `trustee` - Попечитель счёта
comment	string	Комментарий для клиента
strategy_id	integer	ID стратегии (для kind = management)
tariff_id	integer	ID тарифа (для kind = broking)
status	enum	ALLOWED:active, paused, closed, wrong Статус. Допустимые значения: * `active` - Действует * `paused` - Приостановлен * `closed` - Завершен * `wrong` - Ошибочный
is_personal_invest_account	boolean	Заявка на ИИС в рамках договора
is_personal_invest_account_new	boolean	ИИС-3
signed_at	datetime	Дата начала действия договора
closed_at	datetime	Дата окончания действия
owner_id	integer	ID договора брокерского обслуживания (только для договоров depo)
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания договора
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата последнего обновления договора
calculated_profile_id	integer	ID инвестиционного профиля
additional_information	string	Дополнительная информация (для юридических лиц)

КОД СТАТУСА - 404: Договор не найден

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json		
ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
error	boolean	Наличие ошибки
status	string	Статус ошибки

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
code	string	Код ошибки
title	string	Заголовок ошибки
meta	object	
model	string	Тип модели
id	string	ID объекта
title	string	Заголовок ошибки

4.6 PUT /contracts/{id}

Обновление договора

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID договора

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
contract	object	
id	integer	READ-ONLY ID договора
inner_code	string	Номер договора
contract_owner_id	integer	ID собственника договора (пользователь или юридическое лицо)
contract_owner_type	enum	ALLOWED:User, LegalEntity::Unit Тип собственника договора. Допустимые значения: * `User` - Пользователь (по умолчанию, если не указать поле) * `LegalEntity::Unit` - Юридическое лицо
kind	enum	ALLOWED:management, broking, depo Тип договора. Допустимые значения: * `management` - Доверительное управление * `broking` - Брокерское обслуживание * `depo` - Депозитарное обслуживание
rialto_code	string	Код договора на бирже
depo_accounts_type	enum	ALLOWED:owner, nominee, trustee Тип счета ДЕПО (для юридических лиц). Допустимые значения: * `owner` - Собственный * `nominee` - Счет номинального держателя * `trustee` - Попечитель счёта
comment	string	Комментарий для клиента
strategy_id	integer	ID стратегии (для kind = management)
tariff_id	integer	ID тарифа (для kind = broking)
status	enum	ALLOWED:active, paused, closed, wrong Статус. Допустимые значения: * `active` - Действует * `paused` - Приостановлен * `closed` - Завершен * `wrong` - Ошибочный
is_personal_invest_account	boolean	Заявка на ИИС в рамках договора
is_personal_invest_account_new	boolean	ИИС-3

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
signed_at	datetime	Дата начала действия договора
closed_at	datetime	Дата окончания действия
owner_id	integer	ID договора брокерского обслуживания (только для договоров depo)
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания договора
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата последнего обновления договора
calculated_profile_id	integer	ID инвестиционного профиля
additional_information	string	Дополнительная информация (для юридических лиц)

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное окончание импорта

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

4.7 DELETE /contracts/{id}

Удаление договора по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID договора

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное удаление договора

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

КОД СТАТУСА - 404: Не удалось найти договор

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛС ПИФ

5.1 GET /simplified_accounts

Получение списка дополнительных ЛС

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение доп. ЛС

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
simplified_accounts	array	
id	integer	READ-ONLY ID доп. счёта
piece_id	integer	READ-ONLY ID лицевого счёта
count	float	Кол-во паев на дату последней операции, при пустом значении (отсутствии параметра) устанавливается 0.0
account_number	string	Номер лицевого счёта
main_account_number	string	Номер основного лицевого счёта
fund_code	string	READ-ONLY Идентификатор фонда
start_date	string	Дата начала инвестирования в формате дд.мм.гггг
settlement_date	string	Дата последней операции в формате дд.мм.гггг
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата последнего обновления
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания

5.2 POST /simplified_accounts

Создание дополнительного ЛС

Вся информация по дополнительным ЛС отображается ТОЛЬКО в диаграмме общей стоимости портфеля и на табе “Структура портфеля” клиента в личном кабинете. Привязка дополнительного ЛС к основному ЛС осуществляется по нахождению пары “Основной лицевой счет+идентификатор фонда”.

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
count	float	Кол-во паев на дату последней операции, при пустом значении (отсутствии параметра) устанавливается 0.0
*start_date	string	Дата начала инвестирования в формате дд.мм.гггг
*settlement_date	string	Дата последней операции в формате дд.мм.гггг
*account_number	string	Номер лицевого счёта
*main_account_number	string	Номер основного лицевого счёта
*fund_code	string	Идентификатор фонда

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание доп. ЛС

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID созданного дополнительного счёта
success	boolean	Статус выполнения операции
errors	array	

5.3 POST /simplified_accounts/multi_create

Множественное создание дополнительных ЛС

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
simplified_accounts	array	
id	integer	READ-ONLY ID доп. счёта
piece_id	integer	READ-ONLY ID лицевого счёта
count	float	Кол-во паев на дату последней операции, при пустом значении (отсутствии параметра) устанавливается 0.0
account_number	string	Номер лицевого счёта
main_account_number	string	Номер основного лицевого счёта
fund_code	string	READ-ONLY Идентификатор фонда
start_date		

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
	string	Дата начала инвестирования в формате дд.мм.гггг
settlement_date	string	Дата последней операции в формате дд.мм.гггг
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата последнего обновления
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Результат множественного создания

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
ids	array	
count	integer	Количество созданных объектов
errors	array	
success	boolean	Статус выполнения операции

5.4 POST /simplified_accounts/multi_update

Множественное обновление дополнительных ЛС

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
simplified_accounts	array	
id	integer	READ-ONLY ID доп. счёта
account_number	string	Номер лицевого счёта
start_date	string	Дата начала инвестирования в формате дд.мм.гггг
settlement_date	string	Дата последней операции в формате дд.мм.гггг
count	float	Кол-во паев на дату последней операции, при пустом значении (отсутствии параметра) устанавливается 0.0

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Результат множественного обновления

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
ids	array	
count	integer	Количество созданных объектов
errors	array	
success	boolean	Статус выполнения операции

5.5 POST /simplified_accounts/multi_destroy

Множественное удаление дополнительных ЛС

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
simplified_accounts_ids	array of integer	Массив ID дополнительных счетов

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Результат множественного удаления

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
errors	array	
success	boolean	Статус операции

5.6 GET /simplified_accounts/{id}

Получение дополнительного ЛС по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID дополнительного счета

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение дополнительного ЛС

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
simplified_account	object	
id	integer	READ-ONLY ID доп. счёта
piece_id	integer	READ-ONLY ID лицевого счёта
count	float	Кол-во паев на дату последней операции, при пустом значении (отсутствии параметра) устанавливается 0.0
account_number	string	Номер лицевого счёта
main_account_number	string	Номер основного лицевого счёта
fund_code	string	READ-ONLY Идентификатор фонда
start_date	string	Дата начала инвестирования в формате дд.мм.гггг

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
settlement_date	string	Дата последней операции в формате дд.мм.гггг
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата последнего обновления
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания

5.7 DELETE /simplified_accounts/{id}

Удаление дополнительного ЛС

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID дополнительного счета

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное удаление доп. ЛС

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
errors	array	
success	boolean	Статус операции

5.8 PATCH /simplified_accounts/{id}

Обновление дополнительного ЛС

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID доп. ЛС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
count	float	Кол-во паев на дату последней операции
start_date	string	Дата начала инвестирования в формате дд.мм.гггг
settlement_date	string	Дата последней операции в формате дд.мм.гггг
account_number	string	Номер лицевого счёта

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное обновление

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID обновленного дополнительного счёта
success	boolean	Статус выполнения операции
errors	array	

6. ЗАЯВКИ

6.1 POST /claims/

Создание заявки. Метод так же позволяет создавать и обновлять черновик (data_draft), влияющий на предзаполнение полей в интерфейсе подачи заявок клиента по указанному типу. Переданные параметры будут пред заполнены и заблокированы (недоступны для редактирования) в интерфейсе клиента. Если параметр не задан, клиент сможет его отредактировать. Чтобы заблокировать поле пустым, укажите в параметре значение null.

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json		
ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
id	integer	READ-ONLY ID заявки
kind*	enum	ALLOWED: person_info_change, person_info_req_change, provision_of_documents, codeword_change, bo_origin, bo_ndfl, bo_nrd_papers_deal, bo_papers_deal, bo_otc_transaction_deal, bo_currency_instruments, bo_termination, bo_emergency_deal, bo_credit_or_writeoff, bo_corporate_action, draft_bo_corporate_action, draft_bo_otc_transaction_deal, bo_transfer_money, bo_withdraw_money, bo_put_money, bo_withdraw_area_money, bo_manual_assignment, bo_signing_reports, bo_other_assignment, du_origin, du_ndfl, du_termination, du_conclusion_money, du_conclusion_nrd_papers, du_put_money, du_manual_assignment, du_signing_reports, du_full_conclusion, du_other_assignment, pifs_purchase, pifs_selling, pifs_exchange, corresp_types_change, depo_origin, depo_account_open, depo_statement, depo_information_operation, depo_set_account_operator, depo_account_close, depo_manual_assignment, depo_sending_document, depo_nrd_papers_deal, depo_transfer_or_moving, depo_credit_or_writeoff, depo_signing_reports, depo_other_assignment, depo_termination, appeal_manual_assignment, qualification_manual_assignment Тип черновика заявки. Допустимые значения:

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		<ul style="list-style-type: none"> * `draft_bo_corporate_action` - Поручение на участие в корпоративном действии * `draft_bo_otc_transaction_deal` - Поручение на внебиржевую сделку Тип заявки. Допустимые значения: * `person_info_change` - Изменение персональных данных * `person_info_req_change` - Обновление данных * `provision_of_documents` - Предоставление документов * `codeword_change` - Установка кодового слова * `bo_origin` - Заключение договора БО * `bo_ndfl` - Получение справки о доходах и суммах налога физлица (БО) * `bo_nrd_papers_deal` - Поручение на сделку с ценными бумагами * `bo_papers_deal` - Совершение сделки с ценными бумагами * `bo_otc_transaction_deal` - Поручение на внебиржевую сделку * `bo_currency_instruments` - Совершение сделки с валютными инструментами * `bo_termination` - Расторжение договора (БО) * `bo_emergency_deal` - Совершение срочной сделки * `bo_credit_or_writeoff` - Поручение на совершение учетной операции * `bo_corporate_action` - Поручение на участие в корпоративном действии * `bo_transfer_money` - Перевод денежных средств * `bo_withdraw_money` - Вывод денежных средств (БО) * `bo_put_money` - Внесение денежных средств (БО) * `bo_withdraw_area_money` - Вывод денежных средств с площадки * `bo_manual_assignment` - Произвольное поручение (БО) * `bo_signing_reports` - Предоставление отчёта (БО) * `bo_other_assignment` - Прочие поручения (БО) * `du_origin` - Заключение договора ДУ * `du_ndfl` - Получение справки о доходах и суммах налога физлица (ДУ) * `du_termination` - Расторжение договора (ДУ) * `du_conclusion_money` - Вывод денежных средств (ДУ) * `du_conclusion_nrd_papers` - Вывод ценных бумаг * `du_put_money` - Внесение денежных средств (ДУ) * `du_manual_assignment` - Произвольное поручение (ДУ) * `du_signing_reports` - Предоставление отчёта (ДУ) * `du_full_conclusion` - Поручение на полный вывод имущества * `du_other_assignment` - Прочие поручения (ДУ) * `pifs_purchase` - Приобретение паев * `pifs_selling` - Погашение паев * `pifs_exchange` - Обмен паев * `corresp_types_change` - Изменение способа доставки корреспонденции * `depo_origin` - Заключение депозитарного договора * `depo_account_open` - Открытие счета депо * `depo_statement` - Поручение на предоставление уведомления/выписки по счету депо * `depo_information_operation` - Поручение на предоставление уведомления или выписки по счету депо * `depo_set_account_operator` - Поручение о назначении оператора счета * `depo_account_close` - Закрытие счета депо * `depo_manual_assignment` - Произвольное поручение (ДЕПО) * `depo_sending_document` - Отправка документов в депозитарий * `depo_nrd_papers_deal` - Поручение на операцию с ценными бумагами * `depo_transfer_or_moving` - Поручение на перевод или перемещение ценных бумаг * `depo_credit_or_writeoff` - Поручение на списание или зачисление ценных бумаг * `depo_termination` - Расторжение договора (ДЕПО) * `depo_signing_reports` - Предоставление отчёта (ДЕПО) * `depo_other_assignment` - Прочие поручения (ДЕПО) * `appeal_manual_assignment` - Обращение * `qualification_manual_assignment` - Подтверждение квалификации
status	enum	ALLOWED: draft, order_draft, in_queue, in_process, elaboration, wait_for_sign, done, rejected, wrong, cancel Статус заявки. Допустимые значения: * `draft` - Черновик

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		<ul style="list-style-type: none"> * `order_draft` - Черновик Винвестор * `in_queue` - Новая * `in_process` - В работе * `elaboration` - Необходимы уточнения * `wait_for_sign` - Требуется подпись * `done` - Исполнена * `rejected` - Отклонена * `wrong` - Ошибочная * `cancel` - Отменена"
partially_completed	boolean	Частично исполнена. Признак только для заявок со статусом "Исполнена": <ul style="list-style-type: none"> * `bo_papers_deal` - Совершение сделки с ценными бумагами * `bo_otc_transaction_deal` - Поручение на внебиржевую сделку * `bo_corporate_action` - Поручение на участие в корпоративном действии * `bo_currency_instruments` - Совершение сделки с валютными инструментами * `bo_emergency_deal` - Совершение срочной сделки
owner_type	enum	ALLOWED: Contract, Fund, User Класс владельца. <ul style="list-style-type: none"> * `Contract` - Договор * `Fund` - Фонд * `User` - Пользователь
owner_id	integer	ID владельца
user_id*	integer	ID клиента (представителя юридического лица)
unit_id	integer	ID юридического лица
description	string	max:65 chars Описание документов (только для заявки "Предоставление документов - provision_of_documents"). Максимальное количество символов: 65. При превышении лимита текст будет обрезан
topic_id	integer	ID темы по заявке с типом "Прочие поручения" (обязательно для bo_other_assignment, du_other_assignment, depo_other_assignment)
notation	string	Комментарий менеджера (обязателен для partially_completed: true)
client_notation	string	Комментарий клиента
inner_code	string	Номер
created_at	datetime	Дата создания заявки
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата последнего обновления заявки
end_date	datetime	Дата окончания размещения в формате дд.мм.гггг (при достижении даты черновик стирается). Только для предзаполняемых заявок.
manager_mark	string	Служебные отметки
agent_id	integer	ID агента
operator_id	integer	ID оператора
last_change_at	datetime	READ-ONLY Последнее обновление заявки
sequential_id	integer	READ-ONLY Порядковый номер
metadata	object	
manager_id	integer	READ-ONLY ID менеджера, создавший заявку
is_with_open	boolean	READ-ONLY Признак заявки по ПИФ (С открытием счета)
winvestor_order_id	integer	READ-ONLY

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		ID заказа (Винвестор)
sign_token	integer	READ-ONLY Токен для подписания (Винвестор)
data	object	
ONE:OF	object	
OPTION:1	object	
type_of_deal	string	Вид сделки * Продажа * Покупка
outcome_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта выбытия. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
outcome_sum	float	Сумма выбытия (при продаже)/ Сумма прихода (при покупке)
convertation_rate	string	Курс конвертации
income_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта прихода. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
condition	string	Дополнительные условия
validity	datetime	Срок исполнения поручения
swap_currency	string	Валюта выбытия - Валюта прихода
type_of_rate	enum	ALLOWED: market, higher, lower Тип курса. Допустимые значения: * `market` - По цене рынка * `higher` - Не ниже заданного курса * `lower` - Не выше заданного курса
trading_mode	enum	ALLOWED: tod, tom Режим торгов. Допустимые значения: * `tod` - TOD * `tom` - TOM
OPTION:2	object	
validity	datetime	Срок исполнения поручения
papers	array	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, тип, выпуск, серия
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
deal_type	string	Вид сделки * Покупка * Продажа

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
deal_price	float	Цена сделки
deal_price_type	string	Тип цены сделки * По цене рынка * Не ниже заданной * По фиксированной цене
complete_place_type	string	Тип места исполнения
complete_place	string	Место исполнения * Все равно где * Внебиржевой рынок * ПАО "Московская биржа" * Указать вручную
contragent	string	Контрагент * Любой * Указать вручную
num_account_depo	string	Контактное лицо контрагента
account_depo	string	Телефон контрагента
registrator	string	Наименование контрагента
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
nrd_paper_price	float	Порог цены на одну ЦБ
cb_info	string	Информация об обременении ЦБ обязательствами
currency_of_price	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
info	string	Информация
buy_type	string	Условие сделки * На какую сумму продать * Какое количество бумаг
repo_rate	string	Ставка РЕПО
sum_of_deal	float	Сумма парной сделки
date_of_deal	datetime	Дата парной сделки
OPTION:3	object	
operation_data	object	
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
market*	enum	ALLOWED: mstock, sstock, mmarket Площадка * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * mmarket - Основной рынок
client_code	string	Код клиента
market_otc_deal*	string	Площадка и код клиента
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
name*	string	Название
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_lot, indicate_count_sum Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_lot - указать количество в лотах * indicate_count_sum - указать количество в сумме
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_lot	float	Количество ценных бумаг в лотах
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, in_market Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * in_market - по рыночной цене
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки(обязательное для для кол-во ценных бумаг в сумме)/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
additional_information	string	Информация
OPTION:4	object	
operation_data	object	
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
market*	enum	ALLOWED: offe, aix Площадка

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* offe - Внебиржевой рынок * aix - Международная биржа Астаны
client_code	string	Код клиента
market_otc_deal	string	Площадка и код клиента
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition*	string	Условия определения цены
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
additional_information	string	Информация

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
OPTION:5	object	
termination_type*	string	Тип расторжения * Досрочное расторжение * Расторжение по сроку действия договора
requisite_id	string	ID реквизита - обязательность зависит от настройки "Отображение реквизитов" в разделе "Шаблоны документов": * если включена — реквизиты обязательны; * если выключена — не обязательны.
OPTION:6	object	
currency	enum	ALLOWED: rub usd eur chf cny byn gbp hkd jpy kzt try inr aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `chf` - Швейцарский франк * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `gbp` - Фунт стерлингов * `hkd` - Гонконгский доллар * `jpy` - Иена * `kzt` - Тенге * `try` - Турецкая лира * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
validity	datetime	Срок исполнения поручения
sum	string	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
transfer_type	enum	ALLOWED: contracts, marketplaces Тип перевода. Допустимые значения: * `contracts` - Перевод между договорами * `marketplaces` - Перевод между площадками
from_client_code	string	Код клиента по площадке списания
from_exchange_code	enum	ALLOWED: mstock mder mcur mmarket sstock offe struct inter aix Списать с площадки (код). Допустимые значения: * `mstock` - Фондовый рынок Московской Биржи * `mder` - Срочный рынок * `mcur` - Валютный рынок Московской Биржи * `mmarket` - Основной рынок * `sstock` - Фондовый рынок СПб Биржи * `offe` - Внебиржевой рынок * `struct` - Структурные продукты * `inter` - Международный рынок * `aix` - Международная биржа Астаны
from_exchange	string	Наименование площадки (при выборе "Списать с площадки - Внебиржевой рынок")
from_id	integer	Списать с договора (ID)
to_client_code	string	Код клиента по площадке зачисления
to_exchange_code	enum	ALLOWED: mstock mder mcur mmarket sstock offe struct inter aix Зачислить на площадку (код). Допустимые значения: * `mstock` - Фондовый рынок Московской Биржи * `mder` - Срочный рынок * `mcur` - Валютный рынок Московской Биржи * `mmarket` - Основной рынок * `sstock` - Фондовый рынок СПб Биржи * `offe` - Внебиржевой рынок * `struct` - Структурные продукты * `inter` - Международный рынок * `aix` - Международная биржа Астаны
to_exchange	string	Наименование площадки (при выборе "Зачислить на площадку - Внебиржевой рынок")

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
to_id	integer	Зачислить на договор (ID)
notation	string	Назначение платежа
OPTION:7	object	
instrument	string	Инструмент срочного рынка * Опцион * Фьючерсный контракт
name_future_contract	string	Наименование срочного рынка
type_of_deal	string	Вид сделки * Покупка * Продажа
opcion_strike	string	Страйк/Цена исполнения по опциону
option_prize	string	Размер премии
price_of_contract	string	Цена одного фьючерсного контракта
count_of_contracts	string	Количество фьючерсных контрактов/опционов или однозначные условия их определения
validity	datetime	Срок исполнения поручения
info	string	Информация
market_place	string	Место исполнения сделки * ПАО Московская биржа * Внебиржевой рынок
currency_of_price	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
OPTION:8	object	
operation_data	object	
operation_type*	enum	ALLOWED: writeoff, credit, writeoff_credit Тип операции * writeoff - Списание * credit - Зачисление * writeoff_credit - Списание-зачисление
to_market	enum	ALLOWED: mstock, sstock, mmarket, offe Площадка зачисления * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * mmarket - Основной рынок * offe - Внебиржевой рынок
from_market	enum	ALLOWED: mstock, sstock, mmarket, offe Площадка списания * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * mmarket - Основной рынок * offe - Внебиржевой рынок
to_client_code	string	Код клиента по площадке зачисления
from_client_code	string	Код клиента по площадке списания
to_market_with_code	string	Площадка и код клиента (обязателен при операциях - зачисления или списание-зачисление)
from_market_with_code	string	Площадка и код клиента (обязателен при операциях - списания или списание-зачисление)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
additional_information	string	Дополнительная информация
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - биржевой фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
name*	string	Название
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
count_piece*	integer	Количество ценных бумаг в шт.
OPTION:9	object	
operation_data	object	
corporate_action	enum	ALLOWED: offer, placement, other Корпоративное действие * offer - Оферта * placement - Размещение * other - Другое
corporate_action_other	string	Другое корпоративное действие (обязателен при выборе корпоративное действие - другое)
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
market*	enum	ALLOWED: mstock, mmarket, sstock, offe, struct, inter, aix Площадка * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * mmarket - Основной рынок * sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * offe - Внебиржевой рынок * struct - Структурные продукты * inter - Международный рынок * aix - Международная биржа Астаны
client_code	string	Код клиента
market_otc_deal	string	Площадка и код клиента
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece,

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition*	string	Условия определения цены
coupon_rate	enum	ALLOWED: any, indicate Ставка купона (только для облигаций) * any - любая ставка * indicate - указать ставку
rate	float	Ставка в % (только для ставка купона - указать ставку)
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
aditional_information	string	Информация
OPTION:10	object	
currency	enum	ALLOWED: rub usd eur chf cny byn gbp hkd jpy kzt try inr aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `chf` - Швейцарский франк * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `gbp` - Фунт стерлингов * `hkd` - Гонконгский доллар * `jpy` - Иена * `kzt` - Тенге * `try` - Турецкая лира * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
validity	datetime	Срок исполнения поручения
sum	string	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
requisite_id	string	ID реквизитов
OPTION:11	object	
ndfl_year	integer	Год предоставления
OPTION:12	object	
is_personal_invest_account	boolean	Индивидуальный инвестиционный счет
is_personal_invest_account_new	boolean	ИИС-3
risk_informed	boolean	Ознакомленность со всеми рисками
is_broking_depo_account_owner	boolean	Счёт депо владельца
is_broking_depo_account_commercial	boolean	Торговый счет владельца
contract_inner_code	string	Номер договора
is_with_depo	boolean	Оформить депо
key_information_about_contract	boolean	Ознакомленность с ключевой информацией о договоре (Может принимать только значение true)
OPTION:13	object	
info	string	Информация
bank	string	Наименование банка
number_and_date	string	№ и дата платежного поручения
sum	float	Сумма
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
market	string	Торговая площадка * Московская Биржа Фондовый рынок * Московская Биржа Валютный рынок * Срочный рынок * Санкт-Петербургская биржа Рынок иностранных ценных бумаг
OPTION:14	object	
currency	enum	ALLOWED: rub usd eur chf cny byn gbp hkd jpy kzt try inr aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `chf` - Швейцарский франк * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `gbp` - Фунт стерлингов * `hkd` - Гонконгский доллар * `jpy` - Иена * `kzt` - Тенге * `try` - Турецкая лира * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
market	enum	ALLOWED: mstock mder mcur mmarket sstock offe struct inter aix Рынок. Допустимые значения: * `mstock` - Фондовый рынок Московской Биржи * `mder` - Срочный рынок * `mcur` - Валютный рынок Московской Биржи * `mmarket` - Основной рынок * `sstock` - Фондовый рынок СПб Биржи * `offe` - Внебиржевой рынок * `struct` - Структурные продукты * `inter` - Международный рынок * `aix` - Международная биржа Астаны
client_code	string	Код клиента
sum	string	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
requisite_id	string	ID реквизитов
off_exchange	string	Наименование площадки (Внебиржевой рынок)
info	string	Дополнительные распоряжения
OPTION:15	object	
manual_assignment	string	Поручение в свободной форме
manual_attachments_ids	array	
OPTION:16	object	
topic_id	string	READ-ONLY ID темы
topic_name	string	READ-ONLY Название темы
topic_text	string	READ-ONLY Описание темы
topic_sort	number	READ-ONLY Приоритет темы
OPTION:17	object	
title	string	Название отчёта
notation	string	Примечание
manual_attachments_ids	array	
OPTION:18	object	
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
validity	datetime	Срок исполнения поручения
sum	float	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
requisite_id	string	ID реквизита
OPTION:19	object	
termination_type*	string	Тип расторжения

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* Досрочное расторжение * Расторжение по сроку действия договора
requisite_id	string	ID реквизита
OPTION:20	object	
validity	datetime	Срок исполнения поручения
depo_recipient	string	Получатель
rec_depos_tel_number	string	Контактный телефон депозитария-получателя
higher_depos_name	string	Наименование Депозитария старшего уровня
rec_depos_name	string	Наименование Депозитария-получателя
rec_depos_indef_code	string	Идентификационный код депозитария-получателя
num_account_depo	string	Номер счёта-депо
account_depo	string	Раздел счёта-депо
registrator	string	Регистратор
papers	array	
face_value	float	Номинал
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, серия
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Кол-во ценных бумаг в шт.
OPTION:21	object	
ndfl_year	integer	Год предоставления
OPTION:22	object	
is_personal_invest_account	boolean	Индивидуальный инвестиционный счет
is_personal_invest_account_new	boolean	ИИС-3
risk_informed	boolean	Ознакомленность со всеми рисками
reviewed_links	object	
OPTION:23	object	
validity	datetime	Срок исполнения поручения
depo_recipient	string	Получатель
rec_depos_tel_number	string	Контактный телефон депозитария-получателя
higher_depos_name	string	Наименование Депозитария старшего уровня
rec_depos_name	string	Наименование Депозитария-получателя
rec_depos_indef_code	string	Идентификационный код депозитария-получателя
num_account_depo	string	Номер счёта-депо
account_depo	string	Раздел счёта-депо
registrator	string	Регистратор
papers	array	
face_value	float	Номинал
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, серия
reg_number	string	№ государственной регистрации

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Кол-во ценных бумаг в шт.
OPTION:24	object	
info	string	Информация
bank	string	Наименование банка
number_and_date	string	№ и дата платежного поручения
sum	float	Сумма
market	string	Торговая площадка * Московская Биржа Фондовый рынок * Московская Биржа Валютный рынок * Срочный рынок * Санкт-Петербургская биржа Рынок иностранных ценных бумаг
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
OPTION:25	object	
manual_assignment	string	Поручение в свободной форме
manual_attachments_ids	string	ID прикрепленных документов
OPTION:26	object	
topic_id	string	READ-ONLY ID темы
topic_name	string	READ-ONLY Название темы
topic_text	string	READ-ONLY Описание темы
topic_sort	number	READ-ONLY Приоритет темы
OPTION:27	object	
operation	enum	ALLOWED: to_account, cash Операция. Допустимые значения: * `to_account` - Перечислить на счёт * `cash` - Выдать из кассы
depo_account_num	string	Счёт депо №
depo_name	string	Название депозитария
OPTION:28	object	
title	string	Название отчёта
notation	string	Примечание
manual_attachments_ids	string	ID прикрепленных документов
OPTION:29	object	
is_broking_depo_account_owner	boolean	Счёт депо владельца
is_broking_depo_account_commercial	boolean	Торговый счет владельца
OPTION:30	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
OPTION:31	object	
authority_type	enum	ALLOWED: assignment, cancel Тип полномочий. Допустимые значения: * `assignment` - Назначение * `cancel` - Отмена
other_authorities	string	Иные полномочия
authorities	object	
assignments	boolean	Передачи поручений, распоряжений, запросов и иных документов в депозитарий компании, связанных с проведением депозитарных операций и обслуживанием счетов депо (разделов счетов депо)
manage_account	boolean	Открытие/закрытие счета депо (раздела счета депо)
anket_data	boolean	Изменение анкетных данных клиента (депонента)
operator_manage	boolean	Назначение/отмену попечителя счета
statements	boolean	Получение выписок со счета депо, отчетов о проведенных операциях и иных документов, связанных с проведением депозитарных операций и обслуживанием счета депо
nrd_statements	boolean	Получение доходов по ценным бумагам, учитываемым на счете депо (разделе счета депо) Депонента в депозитарии компании
signs	boolean	Подписывать и передавать поручения по итогам торгов в депозитарий компании
accounts	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
OPTION:32	object	
account_type	enum	ALLOWED: owner, commercial Тип счета. Допустимые значения: * `owner` - Владельца * `commercial` - Торговый
OPTION:33	object	
manual_assignment	string	Поручение в свободной форме
manual_attachments_ids	array	
OPTION:34	object	
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги. Допустимые значения: * `share` - акция * `bond` - облигация * `fund` - фонд * `depositary_receipt` - депозитарная расписка
name*	string	Название
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код
full_name_pif	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации
additional_information	string	Дополнительная информация

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
manual_attachments_ids	array	
OPTION:35	object	
topic_id	string	READ-ONLY ID темы
topic_name	string	READ-ONLY Название темы
topic_text	string	READ-ONLY Описание темы
topic_sort	number	READ-ONLY Приоритет темы
OPTION:36	object	
statement_type	enum	ALLOWED:notification, statement Прошу предоставить. Допустимые значения: * `notification` - Уведомление * `statement` - Выписка
statement_about_type	enum	ALLOWED:from_account, operations, for_account, nrd_papers Тип уведомления/выписки. Допустимые значения: * `from_account` - Со счёта депо (Для выписки) * `operations` - Об операциях по счёту депо (Для выписки) * `for_account` - По счёту депо (Для уведомления) * `nrd_papers` - О движении ценных бумаг (Для уведомления)
storage_type	enum	ALLOWED:current, all, each Место хранения. Допустимые значения: * `current` - По месту хранения * `all` - По всем местам хранения * `each` - По каждому месту хранения
emitter_type	enum	ALLOWED:one, all Эмитент. Допустимые значения: * `one` - По одному эмитенту * `all` - По всем эмитентам
emitter_name	string	Название эмитента
storage_name	string	Название места хранения
statement_date	datetime	На дату
date_from	datetime	Дата с
date_to	datetime	Дата до
account	object	
id	integer	ID счёта депо
code	string	Номер счёта депо
OPTION:37	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
statement_type	enum	ALLOWED:notification, statement, other Информационная операция. Допустимые значения: * `notification` - Уведомление * `statement` - Выписка * `other` - Другое
statement_about_type	enum	ALLOWED:one_deal, certain_period, one_stock, all_stock, one_issuer Тип уведомления/выписки. Допустимые значения: * `one_deal` - По единичной операции (Для уведомления) * `certain_period` - По операциям за определенный период (Для

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		уведомления) * `one_stock` - По одному виду ценных бумаг (Для выписки) * `all_stock` - По всем ценным бумагам на счете депо (Для выписки) * `one_issuer` - По всем видам ценных бумаг одного эмитента (Для выписки)
info	string	Запрашиваемая информация (Для информационной операции - Другое)
statement_date	datetime	На дату
date_from	datetime	Дата с
date_to	datetime	Дата до
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, категория ценной бумаги
isin_code	string	ISIN код
reg_number	string	№ государственной регистрации
OPTION:38	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
section	object	
id	integer	Идентификатор раздела счета
operation_data	object	
storage_place	string	Место хранения ЦБ
operation_type	enum	ALLOWED: credit, writeoff Тип операции. Допустимые значения: * `credit` - Зачисление * `writeoff` - Списание
ownership	enum	ALLOWED: with, without Переход права собственности * `with` - С переходом * `without` - Без перехода
paper	object	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, категория ценной бумаги
reg_number	string	№ государственной регистрации
reg_date	string	Дата государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
nominal_cost	float	Номинальная стоимость
storage_form	enum	ALLOWED: open, closed, marked Форма хранения. Допустимые значения: * `open` - Открытая * `closed` - Закрытая * `marked` - Маркированная
contragent	object	
contragent	string	Контрагент
contragent_account	string	Счёт в реестре или счет депо в депозитарии
contragent_account_section	string	Раздел счета
identifier	string	Идентификатор

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
contragent_account_type	string	Тип счета
contragent_storage	string	Место хранения
basis_and_deal	object	
operation_reason	string	Основание для операции
contragent_doc	string	Документ
deal_price	float	Цена сделки
deal_summ	float	Сумма сделки
nominal_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта номинала. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
additional_information	object	
reference	string	Референс (не более 16 символов, включая в произвольном порядке заглавные латинские буквы и/или цифры)
date_of_deal	datetime	Дата сделки
date_of_calculation	datetime	Дата расчета
OPTION:39	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
section	object	
id	integer	Идентификатор раздела счета
operation_data	object	
storage_place	string	Место хранения ЦБ
operation_types	enum	ALLOWED: transfer, transfer_section, moving Тип операции. Допустимые значения: * `transfer` - Перевод по счетам депо * `transfer_section` - Перевод по разделам счета депо * `moving` - Перемещение
direction	enum	ALLOWED: credit, writeoff Направление операции. Нужно только для типа операции transfer. Допустимые значения: * `credit` - Зачисление * `writeoff` - Списание
ownership	enum	ALLOWED: with, without Переход права собственности * `with` - С переходом * `without` - Без перехода
paper	object	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, категория ценной бумаги
reg_number	string	№ государственной регистрации
reg_date	string	Дата государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
nominal_cost	float	Номинальная стоимость
storage_form	enum	ALLOWED: open, closed, marked Форма хранения. Допустимые значения: * `open` - Открытая * `closed` - Закрытая * `marked` - Маркированная
contragent	object	
contragent	string	Контрагент
contragent_account	string	Номер счета
contragent_account_type	string	Тип счета
contragent_storage	string	Место хранения
basis_and_deal	object	
operation_reason	string	Основание для операции
contragent_doc	string	Документ
deal_price	float	Цена сделки
deal_summ	float	Сумма сделки
nominal_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта номинала. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
OPTION:40	object	
title	string	Название отчёта
notation	string	Примечание
manual_attachments_ids	array	
OPTION:41	object	
termination_type*	string	Тип расторжения * Досрочное расторжение * Расторжение по сроку действия договора
requisite_id	string	ID реквизита - обязательность зависит от настройки "Отображение реквизитов" в разделе "Шаблоны документов": * если включена — реквизиты обязательны; * если выключена — не обязательны.
OPTION:42	object	
account_number	string	Лицевой счет
requisite_id	integer	ID реквизитов
amount	string	Сумма
pieces_amount	float	Количество паев (для ЗПИФ)
reviewed_links	object	
declared_properties	array	
item_name	string	Сведения об имуществе и владельце
item_cost	float	Стоимость
item_amount	float	Количество (если применимо)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
OPTION:43	object	
account_number	string	Лицевой счет
account_number_to	string	Лицевой счет на
requisite_id	integer	ID реквизитов
fund_to_id	integer	ID фонда на
count	float	Количество паев
reviewed_links	object	
OPTION:44	object	
account_number	string	Лицевой счет
requisite_id	integer	ID реквизитов
count	float	Количество паев
OPTION:45	object	
changes	array	
anket_attachments_ids	array	
OPTION:46	object	
manual_attachments_ids	array	
OPTION:47	object	
codeword	string	Кодовое слово
comment	string	Комментарий
OPTION:48	object	
manual_assignment	string	Обращение в свободной форме
manual_attachments_ids	array	
OPTION:49	object	
qualification_risk_notifications	boolean	Уведомление о рисках квалифицированного инвестора (true - прикрепление шаблона "Уведомление о рисках квалифицированного инвестора")
manual_attachments_ids	array	
data_draft	object	
ONE:OF	object	
OPTION:1	object	
operation_data	object	
corporate_action	enum	ALLOWED: offer, placement, other Корпоративное действие * offer - Оферта * placement - Размещение * other - Другое
corporate_action_other	string	Другое корпоративное действие (обязателен при выборе корпоративное действие - другое)
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
full_name_pif*	string	Эмитент
name	string	Название ценной бумаги
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition	string	Условия определения цены
coupon_rate	enum	ALLOWED: any, indicate Ставка купона (только для облигаций) * any - любая ставка * indicate - указать ставку
rate	float	Ставка в % (только для ставка купона - указать ставку)
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
aditional_information	string	Информация
OPTION:2	object	
operation_data	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code*	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
name*	string	Название ценной бумаги
ticker	string	Тикер
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition	string	Условия определения цены
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date*	datetime	Дата

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
additional_information	string	Информация

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание новой заявки

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

6.2 POST /claims/mass_create/

Групповое создание заявок

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
claims	array	
id	integer	READ-ONLY ID заявки
kind*	enum	ALLOWED: person_info_change, person_info_req_change, provision_of_documents, codeword_change, bo_origin, bo_ndfl, bo_nrd_papers_deal, bo_papers_deal, bo_otc_transaction_deal, bo_currency_instruments, bo_termination, bo_emergency_deal, bo_credit_or_writeoff, bo_corporate_action, draft_bo_corporate_action, draft_bo_otc_transaction_deal, bo_transfer_money, bo_withdraw_money, bo_put_money, bo_withdraw_area_money, bo_manual_assignment, bo_signing_reports, bo_other_assignment, du_origin, du_ndfl, du_termination, du_conclusion_money, du_conclusion_nrd_papers, du_put_money, du_manual_assignment, du_signing_reports, du_full_conclusion, du_other_assignment, pifs_purchase, pifs_selling, pifs_exchange, corresp_types_change, depo_origin, depo_account_open, depo_statement, depo_information_operation,

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		depo_set_account_operator, depo_account_close, depo_manual_assignment, depo_sending_document, depo_nrd_papers_deal, depo_transfer_or_moving, depo_credit_or_writeoff, depo_signing_reports, depo_other_assignment, depo_termination, appeal_manual_assignment, qualification_manual_assignment <p>Тип черновика заявки. Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> * `draft_bo_corporate_action` - Поручение на участие в корпоративном действии * `draft_bo_otc_transaction_deal` - Поручение на внебиржевую сделку <p>Тип заявки. Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> * `person_info_change` - Изменение персональных данных * `person_info_req_change` - Обновление данных * `provision_of_documents` - Предоставление документов * `codeword_change` - Установка кодового слова * `bo_origin` - Заключение договора БО * `bo_ndfl` - Получение справки о доходах и суммах налога физлица (БО) * `bo_nrd_papers_deal` - Поручение на сделку с ценными бумагами * `bo_papers_deal` - Совершение сделки с ценными бумагами * `bo_otc_transaction_deal` - Поручение на внебиржевую сделку * `bo_currency_instruments` - Совершение сделки с валютными инструментами * `bo_termination` - Расторжение договора (БО) * `bo_emergency_deal` - Совершение срочной сделки * `bo_credit_or_writeoff` - Поручение на совершение учетной операции * `bo_corporate_action` - Поручение на участие в корпоративном действии * `bo_transfer_money` - Перевод денежных средств * `bo_withdraw_money` - Вывод денежных средств (БО) * `bo_put_money` - Внесение денежных средств (БО) * `bo_withdraw_area_money` - Вывод денежных средств с площадки * `bo_manual_assignment` - Произвольное поручение (БО) * `bo_signing_reports` - Предоставление отчёта (БО) * `bo_other_assignment` - Прочие поручения (БО) * `du_origin` - Заключение договора ДУ * `du_ndfl` - Получение справки о доходах и суммах налога физлица (ДУ) * `du_termination` - Расторжение договора (ДУ) * `du_conclusion_money` - Вывод денежных средств (ДУ) * `du_conclusion_nrd_papers` - Вывод ценных бумаг * `du_put_money` - Внесение денежных средств (ДУ) * `du_manual_assignment` - Произвольное поручение (ДУ) * `du_signing_reports` - Предоставление отчёта (ДУ) * `du_full_conclusion` - Поручение на полный вывод имущества * `du_other_assignment` - Прочие поручения (ДУ) * `pifs_purchase` - Приобретение паев * `pifs_selling` - Погашение паев * `pifs_exchange` - Обмен паев * `corresp_types_change` - Изменение способа доставки корреспонденции * `depo_origin` - Заключение депозитарного договора * `depo_account_open` - Открытие счета депо * `depo_statement` - Поручение на предоставление уведомления/выписки по счету депо * `depo_information_operation` - Поручение на предоставление уведомления или выписки по счету депо * `depo_set_account_operator` - Поручение о назначении оператора счета * `depo_account_close` - Закрытие счета депо * `depo_manual_assignment` - Произвольное поручение (ДЕПО)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		<ul style="list-style-type: none"> * `depo_sending_document` - Отправка документов в депозитарий * `depo_nrd_papers_deal` - Поручение на операцию с ценными бумагами * `depo_transfer_or_moving` - Поручение на перевод или перемещение ценных бумаг * `depo_credit_or_writeoff` - Поручение на списание или зачисление ценных бумаг * `depo_termination` - Расторжение договора (ДЕПО) * `depo_signing_reports` - Предоставление отчёта (ДЕПО) * `depo_other_assignment` - Прочие поручения (ДЕПО) * `appeal_manual_assignment` - Обращение * `qualification_manual_assignment` - Подтверждение квалификации
status	enum	ALLOWED: draft, order_draft, in_queue, in_process, elaboration, wait_for_sign, done, rejected, wrong, cancel Статус заявки. Допустимые значения: * `draft` - Черновик * `order_draft` - Черновик Винвестор * `in_queue` - Новая * `in_process` - В работе * `elaboration` - Необходимы уточнения * `wait_for_sign` - Требуется подпись * `done` - Исполнена * `rejected` - Отклонена * `wrong` - Ошибочная * `cancel` - Отменена"
partially_completed	boolean	Частично исполнена. Признак только для заявок со статусом "Исполнена": * `bo_papers_deal` - Совершение сделки с ценными бумагами * `bo_otc_transaction_deal` - Поручение на внебиржевую сделку * `bo_corporate_action` - Поручение на участие в корпоративном действии * `bo_currency_instruments` - Совершение сделки с валютными инструментами * `bo_emergency_deal` - Совершение срочной сделки
owner_type	enum	ALLOWED: Contract, Fund, User Класс владельца. * `Contract` - Договор * `Fund` - Фонд * `User` - Пользователь
owner_id	integer	ID владельца
user_id*	integer	ID клиента (представителя юридического лица)
unit_id	integer	ID юридического лица
description	string	max:65 chars Описание документов (только для заявки "Предоставление документов - provision_of_documents"). Максимальное количество символов: 65. При превышении лимита текст будет обрезан
topic_id	integer	ID темы по заявке с типом "Прочие поручения" (обязательно для bo_other_assignment, du_other_assignment, depo_other_assignment)
notation	string	Комментарий менеджера (обязателен для partially_completed: true)
client_notation	string	Комментарий клиента
inner_code	string	Номер
created_at	datetime	Дата создания заявки
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата последнего обновления заявки
end_date	datetime	Дата окончания размещения в формате дд.мм.гггг (при достижении даты черновик стирается). Только для

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		предзаполняемых заявок.
manager_mark	string	Служебные отметки
agent_id	integer	ID агента
operator_id	integer	ID оператора
last_change_at	datetime	READ-ONLY Последнее обновление заявки
sequential_id	integer	READ-ONLY Порядковый номер
metadata	object	
manager_id	integer	READ-ONLY ID менеджера, создавший заявку
is_with_open	boolean	READ-ONLY Признак заявки по ПИФ (С открытием счета)
winvestor_order_id	integer	READ-ONLY ID заказа (Винвестор)
sign_token	integer	READ-ONLY Токен для подписания (Винвестор)
data	object	
ONE:OF	object	
OPTION:1	object	
type_of_deal	string	Вид сделки * Продажа * Покупка
outcome_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта выбытия. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
outcome_sum	float	Сумма выбытия (при продаже)/ Сумма прихода (при покупке)
convertation_rate	string	Курс конвертации
income_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта прихода. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
condition	string	Дополнительные условия
validity	datetime	Срок исполнения поручения
swap_currency	string	Валюта выбытия - Валюта прихода
type_of_rate	enum	ALLOWED: market, higher, lower Тип курса. Допустимые значения: * `market` - По цене рынка

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `higher` - Не ниже заданного курса * `lower` - Не выше заданного курса
trading_mode	enum	ALLOWED: tod, tom Режим торгов. Допустимые значения: * `tod` - TOD * `tom` - TOM
OPTION:2	object	
validity	datetime	Срок исполнения поручения
papers	array	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, тип, выпуск, серия
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
deal_type	string	Вид сделки * Покупка * Продажа
deal_price	float	Цена сделки
deal_price_type	string	Тип цены сделки * По цене рынка * Не ниже заданной * По фиксированной цене
complete_place_type	string	Тип места исполнения
complete_place	string	Место исполнения * Все равно где * Внебиржевой рынок * ПАО "Московская биржа" * Указать вручную
contragent	string	Контрагент * Любой * Указать вручную
num_account_depo	string	Контактное лицо контрагента
account_depo	string	Телефон контрагента
registrator	string	Наименование контрагента
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
nrd_paper_price	float	Порог цены на одну ЦБ
cb_info	string	Информация об обременении ЦБ обязательствами
currency_of_price	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
info	string	Информация
buy_type	string	Условие сделки * На какую сумму продать * Какое количество бумаг
repo_rate	string	Ставка РЕПО
sum_of_deal	float	Сумма парной сделки
date_of_deal	datetime	Дата парной сделки

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
OPTION:3	object	
operation_data	object	
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
market*	enum	ALLOWED: mstock, sstock, mmarket Площадка * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * mmarket - Основной рынок
client_code	string	Код клиента
market_otc_deal*	string	Площадка и код клиента
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
name*	string	Название
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_lot, indicate_count_sum Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_lot - указать количество в лотах * indicate_count_sum - указать количество в сумме
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_lot	float	Количество ценных бумаг в лотах
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, in_market Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * in_market - по рыночной цене
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
price_deal	float	Сумма сделки(обязательное для для кол-во ценных бумаг в сумме)/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
aditional_information	string	Информация
OPTION:4	object	
operation_data	object	
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
market*	enum	ALLOWED: offe, aix Площадка * offe - Внебиржевой рынок * aix - Международная биржа Астаны
client_code	string	Код клиента
market_otc_deal	string	Площадка и код клиента
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition*	string	Условия определения цены
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
additional_information	string	Информация
OPTION:5	object	
termination_type*	string	Тип расторжения * Досрочное расторжение * Расторжение по сроку действия договора
requisite_id	string	ID реквизита - обязательность зависит от настройки "Отображение реквизитов" в разделе "Шаблоны документов": * если включена — реквизиты обязательны; * если выключена — не обязательны.
OPTION:6	object	
currency	enum	ALLOWED: rub usd eur chf cny byn gbp hkd jpy kzt try inr aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `chf` - Швейцарский франк * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `gbp` - Фунт стерлингов * `hkd` - Гонконгский доллар * `jpy` - Иена * `kzt` - Тенге * `try` - Турецкая лира * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
validity	datetime	Срок исполнения поручения
sum	string	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
transfer_type	enum	ALLOWED: contracts, marketplaces Тип перевода. Допустимые значения: * `contracts` - Перевод между договорами * `marketplaces` - Перевод между площадками
from_client_code	string	Код клиента по площадке списания
from_exchange_code	enum	ALLOWED: mstock mder mcur mmarket sstock offe struct inter aix Списать с площадки (код). Допустимые значения: * `mstock` - Фондовый рынок Московской Биржи * `mder` - Срочный рынок * `mcur` - Валютный рынок Московской Биржи * `mmarket` - Основной рынок

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		<ul style="list-style-type: none"> * `sstock` - Фондовый рынок СПб Биржи * `offe` - Внебиржевой рынок * `struct` - Структурные продукты * `inter` - Международный рынок * `aix` - Международная биржа Астаны
from_exchange	string	Наименование площадки (при выборе "Списать с площадки - Внебиржевой рынок")
from_id	integer	Списать с договора (ID)
to_client_code	string	Код клиента по площадке зачисления
to_exchange_code	enum	ALLOWED: mstock mder mcur mmarket sstock offe struct inter aix Зачислить на площадку (код). Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> * `mstock` - Фондовый рынок Московской Биржи * `mder` - Срочный рынок * `mcur` - Валютный рынок Московской Биржи * `mmarket` - Основной рынок * `sstock` - Фондовый рынок СПб Биржи * `offe` - Внебиржевой рынок * `struct` - Структурные продукты * `inter` - Международный рынок * `aix` - Международная биржа Астаны
to_exchange	string	Наименование площадки (при выборе "Зачислить на площадку - Внебиржевой рынок")
to_id	integer	Зачислить на договор (ID)
notation	string	Назначение платежа
OPTION:7	object	
instrument	string	Инструмент срочного рынка <ul style="list-style-type: none"> * Опцион * Фьючерсный контракт
name_future_contract	string	Наименование срочного рынка
type_of_deal	string	Вид сделки <ul style="list-style-type: none"> * Покупка * Продажа
opcion_strike	string	Страйк/Цена исполнения по опциону
option_prize	string	Размер премии
price_of_contract	string	Цена одного фьючерсного контракта
count_of_contracts	string	Количество фьючерсных контрактов/опционов или однозначные условия их определения
validity	datetime	Срок исполнения поручения
info	string	Информация
market_place	string	Место исполнения сделки <ul style="list-style-type: none"> * ПАО Московская биржа * Внебиржевой рынок
currency_of_price	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
OPTION:8	object	
operation_data	object	
operation_type*	enum	ALLOWED: writeoff, credit,

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		writeoff_credit Тип операции * writeoff - Списание * credit - Зачисление * writeoff_credit - Списание-зачисление
to_market	enum	ALLOWED:mstock, sstock, mmarket, offe Площадка зачисления * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * mmarket - Основной рынок * offe - Внебиржевой рынок
from_market	enum	ALLOWED:mstock, sstock, mmarket, offe Площадка списания * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * mmarket - Основной рынок * offe - Внебиржевой рынок
to_client_code	string	Код клиента по площадке зачисления
from_client_code	string	Код клиента по площадке списания
to_market_with_code	string	Площадка и код клиента (обязателен при операциях - зачисления или списание-зачисление)
from_market_with_code	string	Площадка и код клиента (обязателен при операциях - списания или списание-зачисление)
additional_information	string	Дополнительная информация
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED:share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - биржевой фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
name*	string	Название
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
count_piece*	integer	Количество ценных бумаг в шт.
OPTION:9	object	
operation_data	object	
corporate_action	enum	ALLOWED:offer, placement, other Корпоративное действие * offer - Оферта * placement - Размещение * other - Другое
corporate_action_other	string	Другое корпоративное действие (обязателен при выборе корпоративное действие - другое)
type_deal*	enum	ALLOWED:purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
market*	enum	ALLOWED:mstock, mmarket, sstock, offe, struct, inter, aix Площадка * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * mmarket - Основной рынок

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * offe - Внебиржевой рынок * struct - Структурные продукты * inter - Международный рынок * aix - Международная биржа Астаны
client_code	string	Код клиента
market_otc_deal	string	Площадка и код клиента
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition*	string	Условия определения цены
coupon_rate	enum	ALLOWED: any, indicate Ставка купона (только для облигаций) * any - любая ставка * indicate - указать ставку
rate	float	Ставка в % (только для ставка купона - указать ставку)
additional_information	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
additional_information	string	Информация
OPTION:10	object	
currency	enum	ALLOWED: rub usd eur chf cny byn gbp hkd jpy kzt try inr aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `chf` - Швейцарский франк * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `gbp` - Фунт стерлингов * `hkd` - Гонконгский доллар * `jpy` - Иена * `kzt` - Тенге * `try` - Турецкая лира * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
validity	datetime	Срок исполнения поручения
sum	string	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
requisite_id	string	ID реквизитов
OPTION:11	object	
ndfl_year	integer	Год предоставления
OPTION:12	object	
is_personal_invest_account	boolean	Индивидуальный инвестиционный счет
is_personal_invest_account_new	boolean	ИИС-3
risk_informed	boolean	Ознакомленность со всеми рисками
is_broking_depo_account_owner	boolean	Счёт депо владельца
is_broking_depo_account_commercial	boolean	Торговый счет владельца
contract_inner_code	string	Номер договора
is_with_depo	boolean	Оформить депо
key_information_about_contract	boolean	Ознакомленность с ключевой информацией о договоре (Может принимать только значение true)
OPTION:13	object	
info	string	Информация
bank	string	Наименование банка
number_and_date	string	№ и дата платежного поручения
sum	float	Сумма
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
market	string	Торговая площадка * Московская Биржа Фондовый рынок * Московская Биржа Валютный рынок * Срочный рынок * Санкт-Петербургская биржа Рынок иностранных ценных бумаг
OPTION:14	object	
currency	enum	ALLOWED: rub usd eur chf cny byn gbp hkd jpy kzt try inr aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `chf` - Швейцарский франк * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `gbp` - Фунт стерлингов * `hkd` - Гонконгский доллар * `jpy` - Иена * `kzt` - Тенге * `try` - Турецкая лира * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
market	enum	ALLOWED: mstock mder mcur mmarket sstock offe struct inter aix Рынок. Допустимые значения: * `mstock` - Фондовый рынок Московской Биржи * `mder` - Срочный рынок * `mcur` - Валютный рынок Московской Биржи * `mmarket` - Основной рынок * `sstock` - Фондовый рынок СПб Биржи * `offe` - Внебиржевой рынок * `struct` - Структурные продукты * `inter` - Международный рынок * `aix` - Международная биржа Астаны
client_code	string	Код клиента
sum	string	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
requisite_id	string	ID реквизитов
off_exchange	string	Наименование площадки (Внебиржевой рынок)
info	string	Дополнительные распоряжения
OPTION:15	object	
manual_assignment	string	Поручение в свободной форме
manual_attachments_ids	array	
OPTION:16	object	
topic_id	string	READ-ONLY ID темы
topic_name	string	READ-ONLY Название темы
topic_text	string	READ-ONLY Описание темы
topic_sort	number	READ-ONLY Приоритет темы
OPTION:17	object	
title	string	Название отчёта

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
notation	string	Примечание
manual_attachments_ids	array	
OPTION:18	object	
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
validity	datetime	Срок исполнения поручения
sum	float	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
requisite_id	string	ID реквизита
OPTION:19	object	
termination_type*	string	Тип расторжения * Досрочное расторжение * Расторжение по сроку действия договора
requisite_id	string	ID реквизита
OPTION:20	object	
validity	datetime	Срок исполнения поручения
depo_recipient	string	Получатель
rec_depos_tel_number	string	Контактный телефон депозитария-получателя
higher_depos_name	string	Наименование Депозитария старшего уровня
rec_depos_name	string	Наименование Депозитария-получателя
rec_depos_indef_code	string	Идентификационный код депозитария-получателя
num_account_depo	string	Номер счёта-депо
account_depo	string	Раздел счёта-депо
registrator	string	Регистратор
papers	array	
face_value	float	Номинал
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, серия
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Кол-во ценных бумаг в шт.
OPTION:21	object	
ndfl_year	integer	Год предоставления
OPTION:22	object	
is_personal_invest_account	boolean	Индивидуальный инвестиционный счет
is_personal_invest_account_new	boolean	ИИС-3
risk_informed	boolean	Ознакомленность со всеми рисками
reviewed_links		

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
	object	
OPTION:23	object	
validity	datetime	Срок исполнения поручения
depo_recipient	string	Получатель
rec_depos_tel_number	string	Контактный телефон депозитария-получателя
higher_depos_name	string	Наименование Депозитария старшего уровня
rec_depos_name	string	Наименование Депозитария-получателя
rec_depos_indef_code	string	Идентификационный код депозитария-получателя
num_account_depo	string	Номер счёта-депо
account_depo	string	Раздел счёта-депо
registrator	string	Регистратор
papers	array	
face_value	float	Номинал
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, серия
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Кол-во ценных бумаг в шт.
OPTION:24	object	
info	string	Информация
bank	string	Наименование банка
number_and_date	string	№ и дата платежного поручения
sum	float	Сумма
market	string	Торговая площадка * Московская Биржа Фондовый рынок * Московская Биржа Валютный рынок * Срочный рынок * Санкт-Петербургская биржа Рынок иностранных ценных бумаг
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
OPTION:25	object	
manual_assignment	string	Поручение в свободной форме
manual_attachments_ids	string	ID прикрепленных документов
OPTION:26	object	
topic_id	string	READ-ONLY ID темы
topic_name	string	READ-ONLY Название темы
topic_text	string	READ-ONLY

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		Описание темы
topic_sort	number	READ-ONLY Приоритет темы
OPTION:27	object	
operation	enum	ALLOWED: to_account, cash Операция. Допустимые значения: * `to_account` - Перечислить на счёт * `cash` - Выдать из кассы
depo_account_num	string	Счёт депо №
depo_name	string	Название депозитария
OPTION:28	object	
title	string	Название отчёта
notation	string	Примечание
manual_attachments_ids	string	ID прикреплённых документов
OPTION:29	object	
is_broking_depo_account_owner	boolean	Счёт депо владельца
is_broking_depo_account_commercial	boolean	Торговый счет владельца
OPTION:30	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
OPTION:31	object	
authority_type	enum	ALLOWED: assignment, cancel Тип полномочий. Допустимые значения: * `assignment` - Назначение * `cancel` - Отмена
other_authorities	string	Иные полномочия
authorities	object	
assignments	boolean	Передачи поручений, распоряжений, запросов и иных документов в депозитарий компании, связанных с проведением депозитарных операций и обслуживанием счетов депо (разделов счетов депо)
manage_account	boolean	Открытие/закрытие счета депо (раздела счета депо)
anket_data	boolean	Изменение анкетных данных клиента (депонента)
operator_manage	boolean	Назначение/отмену попечителя счета
statements	boolean	Получение выписок со счета депо, отчётов о проведенных операциях и иных документов, связанных с проведением депозитарных операций и обслуживанием счета депо
nrd_statements	boolean	Получение доходов по ценным бумагам, учитываемым на счете депо (разделе счета депо) Депонента в депозитарии компании
signs	boolean	Подписывать и передавать поручения по итогам торгов в депозитарий компании
accounts	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
OPTION:32	object	
account_type	enum	ALLOWED: owner, commercial Тип счета. Допустимые значения:

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `owner` - Владельца * `commercial` - Торговый
OPTION:33	object	
manual_assignment	string	Поручение в свободной форме
manual_attachments_ids	array	
OPTION:34	object	
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги. Допустимые значения: * `share` - акция * `bond` - облигация * `fund` - фонд * `depositary_receipt` - депозитарная расписка
name*	string	Название
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код
full_name_pif	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации
additional_information	string	Дополнительная информация
manual_attachments_ids	array	
OPTION:35	object	
topic_id	string	READ-ONLY ID темы
topic_name	string	READ-ONLY Название темы
topic_text	string	READ-ONLY Описание темы
topic_sort	number	READ-ONLY Приоритет темы
OPTION:36	object	
statement_type	enum	ALLOWED: notification, statement Прошу предоставить. Допустимые значения: * `notification` - Уведомление * `statement` - Выписка
statement_about_type	enum	ALLOWED: from_account, operations, for_account, nrd_papers Тип уведомления/выписки. Допустимые значения: * `from_account` - Со счёта депо (Для выписки) * `operations` - Об операциях по счёту депо (Для выписки) * `for_account` - По счёту депо (Для уведомления) * `nrd_papers` - О движении ценных бумаг (Для уведомления)
storage_type	enum	ALLOWED: current, all, each Место хранения. Допустимые значения: * `current` - По месту хранения * `all` - По всем местам хранения * `each` - По каждому месту хранения
emitent_type	enum	ALLOWED: one, all Эмитент. Допустимые значения: * `one` - По одному эмитенту * `all` - По всем эмитентам
emitent_name	string	Название эмитента
storage_name	string	Название места хранения

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
statement_date	datetime	На дату
date_from	datetime	Дата с
date_to	datetime	Дата до
account	object	
id	integer	ID счёта депо
code	string	Номер счёта депо
OPTION:37	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
statement_type	enum	ALLOWED: notification, statement, other Информационная операция. Допустимые значения: * `notification` - Уведомление * `statement` - Выписка * `other` - Другое
statement_about_type	enum	ALLOWED: one_deal, certain_period, one_stock, all_stock, one_issuer Тип уведомления/выписки. Допустимые значения: * `one_deal` - По единичной операции (Для уведомления) * `certain_period` - По операциям за определенный период (Для уведомления) * `one_stock` - По одному виду ценных бумаг (Для выписки) * `all_stock` - По всем ценным бумагам на счете депо (Для выписки) * `one_issuer` - По всем видам ценных бумаг одного эмитента (Для выписки)
info	string	Запрашиваемая информация (Для информационной операции - Другое)
statement_date	datetime	На дату
date_from	datetime	Дата с
date_to	datetime	Дата до
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, категория ценной бумаги
isin_code	string	ISIN код
reg_number	string	№ государственной регистрации
OPTION:38	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
section	object	
id	integer	Идентификатор раздела счета
operation_data	object	
storage_place	string	Место хранения ЦБ
operation_type	enum	ALLOWED: credit, writeoff Тип операции. Допустимые значения: * `credit` - Зачисление * `writeoff` - Списание
ownership	enum	ALLOWED: with, without Переход права собственности * `with` - С переходом * `without` - Без перехода

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
paper	object	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, категория ценной бумаги
reg_number	string	№ государственной регистрации
reg_date	string	Дата государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
nominal_cost	float	Номинальная стоимость
storage_form	enum	ALLOWED: open, closed, marked Форма хранения. Допустимые значения: * `open` - Открытая * `closed` - Закрытая * `marked` - Маркированная
contragent	object	
contragent	string	Контрагент
contragent_account	string	Счёт в реестре или счет депо в депозитарии
contragent_account_section	string	Раздел счета
identifier	string	Идентификатор
contragent_account_type	string	Тип счета
contragent_storage	string	Место хранения
basis_and_deal	object	
operation_reason	string	Основание для операции
contragent_doc	string	Документ
deal_price	float	Цена сделки
deal_summ	float	Сумма сделки
nominal_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта номинала. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
additional_information	object	
reference	string	Референс (не более 16 символов, включая в произвольном порядке заглавные латинские буквы и/или цифры)
date_of_deal	datetime	Дата сделки
date_of_calculation	datetime	Дата расчета
OPTION:39	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
section	object	
id	integer	Идентификатор раздела счета
operation_data	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
storage_place	string	Место хранения ЦБ
operation_types	enum	ALLOWED: transfer, transfer_section, moving Тип операции. Допустимые значения: * `transfer` - Перевод по счетам депо * `transfer_section` - Перевод по разделам счета депо * `moving` - Перемещение
direction	enum	ALLOWED: credit, writeoff Направление операции. Нужно только для типа операции transfer. Допустимые значения: * `credit` - Зачисление * `writeoff` - Списание
ownership	enum	ALLOWED: with, without Переход права собственности * `with` - С переходом * `without` - Без перехода
paper	object	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, категория ценной бумаги
reg_number	string	№ государственной регистрации
reg_date	string	Дата государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
nominal_cost	float	Номинальная стоимость
storage_form	enum	ALLOWED: open, closed, marked Форма хранения. Допустимые значения: * `open` - Открытая * `closed` - Закрытая * `marked` - Маркированная
contragent	object	
contragent	string	Контрагент
contragent_account	string	Номер счета
contragent_account_type	string	Тип счета
contragent_storage	string	Место хранения
basis_and_deal	object	
operation_reason	string	Основание для операции
contragent_doc	string	Документ
deal_price	float	Цена сделки
deal_summ	float	Сумма сделки
nominal_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта номинала. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
OPTION:40	object	
title	string	Название отчёта

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
notation	string	Примечание
manual_attachments_ids	array	
OPTION:41	object	
termination_type*	string	Тип расторжения * Досрочное расторжение * Расторжение по сроку действия договора
requisite_id	string	ID реквизита - обязательность зависит от настройки "Отображение реквизитов" в разделе "Шаблоны документов": * если включена — реквизиты обязательны; * если выключена — не обязательны.
OPTION:42	object	
account_number	string	Лицевой счет
requisite_id	integer	ID реквизитов
amount	string	Сумма
pieces_amount	float	Количество паев (для ЗПИФ)
reviewed_links	object	
declared_properties	array	
item_name	string	Сведения об имуществе и владельце
item_cost	float	Стоимость
item_amount	float	Количество (если применимо)
OPTION:43	object	
account_number	string	Лицевой счет
account_number_to	string	Лицевой счет на
requisite_id	integer	ID реквизитов
fund_to_id	integer	ID фонда на
count	float	Количество паев
reviewed_links	object	
OPTION:44	object	
account_number	string	Лицевой счет
requisite_id	integer	ID реквизитов
count	float	Количество паев
OPTION:45	object	
changes	array	
anket_attachments_ids	array	
OPTION:46	object	
manual_attachments_ids	array	
OPTION:47	object	
codeword	string	Кодовое слово
comment	string	Комментарий
OPTION:48	object	
manual_assignment	string	Обращение в свободной форме
manual_attachments_ids	array	
OPTION:49	object	
qualification_risk_notifications	boolean	Уведомление о рисках квалифицированного инвестора (true

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		- прикрепление шаблона "Уведомление о рисках квалифицированного инвестора")
manual_attachments_ids	array	
data_draft	object	
ONE:OF	object	
OPTION:1	object	
operation_data	object	
corporate_action	enum	ALLOWED: offer, placement, other Корпоративное действие * offer - Оферта * placement - Размещение * other - Другое
corporate_action_other	string	Другое корпоративное действие (обязателен при выборе корпоративное действие - другое)
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
full_name_pif*	string	Эмитент
name	string	Название ценной бумаги
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition	string	Условия определения цены
coupon_rate	enum	ALLOWED: any, indicate Ставка купона (только для облигаций) * any - любая ставка * indicate - указать ставку
rate	float	Ставка в % (только для ставка купона - указать ставку)
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
aditional_information	string	Информация
OPTION:2	object	
operation_data	object	
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code*	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
name*	string	Название ценной бумаги
ticker	string	Тикер
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition	string	Условия определения цены
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date*	datetime	Дата
additional_information	string	Информация

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное групповое создание заявок

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
ids	array	
errors	array	
success	boolean	Статус выполнения операции

6.3 GET /claims/{id}

Получение заявки по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID заявки

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение заявки

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
claim	object	
id	integer	READ-ONLY ID заявки

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
status	enum	ALLOWED: draft, order_draft, in_queue, in_process, elaboration, wait_for_sign, done, rejected, wrong, cancel Статус заявки. Допустимые значения: * `draft` - Черновик * `order_draft` - Черновик Винвестор * `in_queue` - Новая * `in_process` - В работе * `elaboration` - Необходимы уточнения * `wait_for_sign` - Требуется подпись * `done` - Исполнена * `rejected` - Отклонена * `wrong` - Ошибочная * `cancel` - Отменена"
partially_completed	boolean	Частично исполнена. Признак только для заявок со статусом "Исполнена": * `bo_papers_deal` - Совершение сделки с ценными бумагами * `bo_otc_transaction_deal` - Поручение на внебиржевую сделку * `bo_corporate_action` - Поручение на участие в корпоративном действии * `bo_currency_instruments` - Совершение сделки с валютными инструментами * `bo_emergency_deal` - Совершение срочной сделки
owner_type	enum	ALLOWED: Contract, Fund, User Класс владельца. * `Contract` - Договор * `Fund` - Фонд * `User` - Пользователь
owner_id	integer	ID владельца
user_id	integer	ID клиента (представителя юридического лица)
unit_id	integer	ID юридического лица
representative_id	integer	ID представителя юридического лица
description	string	max:65 chars Описание документов (только для заявки "Предоставление документов - provision_of_documents"). Максимальное количество символов: 65. При превышении лимита текст будет обрезан
topic_id	integer	ID темы по заявке с типом "Прочие поручения" (обязательно для bo_other_assignment, du_other_assignment, depo_other_assignment)
notation	string	Комментарий менеджера (обязателен для partially_completed: true)
client_notation	string	Комментарий клиента
inner_code	string	Номер
created_at	datetime	Дата создания заявки
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата последнего обновления заявки
manager_mark	string	Служебные отметки
agent_id	integer	ID агента
operator_id	integer	ID оператора
last_change_at	datetime	READ-ONLY Последнее обновление заявки
sequential_id	integer	READ-ONLY Порядковый номер
metadata	object	
manager_id	integer	READ-ONLY ID менеджера, создавший заявку

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
is_with_open	boolean	READ-ONLY Признак заявки по ПИФ (С открытием счета)
winvestor_order_id	integer	READ-ONLY ID заказа (Винвестор)
sign_token	integer	READ-ONLY Токен для подписания (Винвестор)
attachments	array	
id	integer	READ-ONLY ID файла
filename	string	READ-ONLY Имя файла
description	string	Описание
uploader_id	integer	ID менеджера\клиента. Указывается для необходимости привязать файл к пользователю
by	enum	READ-ONLY ALLOWED: system, worker, investor, operator, backoffice Кем загружен файл. Допустимые значения: * `system` - Файл сгенерирован системой * `worker` - Файл загружен менеджером * `investor` - Файл загружен клиентом * `operator` - Файл загружен оператором * `backoffice` - Файл загружен через API
by_str	string	READ-ONLY Сведения о параметре by, отображаемые в интерфейсе
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания файла
state	enum	READ-ONLY ALLOWED: visible, archive Статус файла. Допустимые значения: * `visible` - Доступно для клиента, значение по умолчанию * `archive` - Файл в архиве (применимо для документов, удостоверяющих личность)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
kind_str	string	READ-ONLY Описание для параметра kind
attachmentable_id	integer	ID заявки\ данных клиента\ ID юридического лица. Указывается при необходимости добавить файл к существующему owner'y
attachmentable_type	enum	ALLOWED: User, PersonInfo, Claim, AgentInteraction, Message, Fund, FundDocCategory, BugReport, SectionItem, Banner, Terminal, LegalEntity::Unit Признак владельца файла(owner_id). Указывается при необходимости добавить файл к существующему owner'y. Допустимые значения: * `User` - Клиент * `PersonInfo` - Персональные данные клиента * `Claim` - Заявка * `AgentInteraction` - Соглашение о взаимодействии с агентом * `Message` - Сообщения * `Fund` - Файлы фонда * `FundDocCategory` - Документы категории фонда * `BugReport` - Сообщение об ошибке * `SectionItem` - Раздел "О компании" * `Faq::Item` - Раздел "Часто задаваемые вопросы" * `Banner` - Рекламные баннеры * `Terminal` - Торговые терминалы * `LegalEntity::Unit` - Основные документы (юридические лица)
client_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Номер телефона/ Код подписания)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
kind	enum	ALLOWED: ses, qes, unqes Тип подписи: * `ses` - ПЭП * `qes` - КЭП * `unqes` - НЭП
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
wait_for_sign	boolean	Признак необходимости подписи клиента
manager_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Хэш подписи)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
agent_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Хэш подписи)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
user_id	integer	READ-ONLY ID пользователя из Attachmentable
data	object	
ONE:OF	object	
OPTION:1	object	
type_of_deal	string	Вид сделки * Продажа * Покупка
outcome_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта выбытия. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
outcome_sum	float	Сумма выбытия (при продаже)/ Сумма прихода (при покупке)
convertation_rate	string	Курс конвертации
income_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта прихода. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
condition	string	Дополнительные условия
validity	datetime	Срок исполнения поручения
swap_currency	string	Валюта выбытия - Валюта прихода
type_of_rate	enum	ALLOWED: market, higher, lower Тип курса. Допустимые значения: * `market` - По цене рынка * `higher` - Не ниже заданного курса * `lower` - Не выше заданного курса
trading_mode	enum	ALLOWED: tod, tom Режим торгов. Допустимые значения: * `tod` - TOD * `tom` - TOM
OPTION:2	object	
validity	datetime	Срок исполнения поручения
papers	array	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, тип, выпуск, серия
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
deal_type	string	Вид сделки * Покупка * Продажа
deal_price	float	Цена сделки
deal_price_type	string	Тип цены сделки * По цене рынка * Не ниже заданной * По фиксированной цене
complete_place_type	string	Тип места исполнения
complete_place	string	Место исполнения * Все равно где * Внебиржевой рынок * ПАО "Московская биржа" * Указать вручную
contragent	string	Контрагент * Любой * Указать вручную
num_account_depo	string	Контактное лицо контрагента
account_depo	string	Телефон контрагента
registrator	string	Наименование контрагента
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
nrd_paper_price	float	Порог цены на одну ЦБ
cb_info	string	Информация об обременении ЦБ обязательствами
currency_of_price	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
info	string	Информация
buy_type	string	Условие сделки * На какую сумму продать * Какое количество бумаг
repo_rate	string	Ставка РЕПО
sum_of_deal	float	Сумма парной сделки
date_of_deal	datetime	Дата парной сделки
OPTION:3	object	
operation_data	object	
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
market*	enum	ALLOWED: mstock, sstock, mmarket Площадка * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * mmarket - Основной рынок
client_code	string	Код клиента
market_otc_deal*	string	Площадка и код клиента
paper	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
name*	string	Название
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_lot, indicate_count_sum Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_lot - указать количество в лотах * indicate_count_sum - указать количество в сумме
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_lot	float	Количество ценных бумаг в лотах
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, in_market Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * in_market - по рыночной цене
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки(обязательное для для кол-во ценных бумаг в сумме)/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
aditional_information	string	Информация
OPTION:4	object	
operation_data	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
market*	enum	ALLOWED: offe, aix Площадка * offe - Внебиржевой рынок * aix - Международная биржа Астаны
client_code	string	Код клиента
market_otc_deal	string	Площадка и код клиента
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition*	string	Условия определения цены
additional_information	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
aditional_information	string	Информация
OPTION:5	object	
termination_type*	string	Тип расторжения * Досрочное расторжение * Расторжение по сроку действия договора
requisite_id	string	ID реквизита - обязательность зависит от настройки "Отображение реквизитов" в разделе "Шаблоны документов": * если включена — реквизиты обязательны; * если выключена — не обязательны.
OPTION:6	object	
currency	enum	ALLOWED: rub usd eur chf cny byn gbp hkd jpy kzt try inr aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `chf` - Швейцарский франк * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `gbp` - Фунт стерлингов * `hkd` - Гонконгский доллар * `jpy` - Иена * `kzt` - Тенге * `try` - Турецкая лира * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
validity	datetime	Срок исполнения поручения
sum	string	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
transfer_type	enum	ALLOWED: contracts, marketplaces Тип перевода. Допустимые значения: * `contracts` - Перевод между договорами * `marketplaces` - Перевод между площадками
from_client_code	string	Код клиента по площадке списания
from_contract_inner_code	string	Номер договора с
from_exchange_code	enum	ALLOWED: mstock mder mcur mmarket sstock offe struct inter aix Списать с площадки (код). Допустимые значения: * `mstock` - Фондовый рынок Московской Биржи * `mder` - Срочный рынок * `mcur` - Валютный рынок Московской Биржи * `mmarket` - Основной рынок * `sstock` - Фондовый рынок СПб Биржи * `offe` - Внебиржевой рынок * `struct` - Структурные продукты * `inter` - Международный рынок * `aix` - Международная биржа Астаны

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
from_exchange_name	string	Списать с площадки (наименование). Допустимые значения: * Фондовый рынок Московской Биржи * Срочный рынок * Валютный рынок Московской Биржи * Основной рынок * Фондовый рынок СПб Биржи * Внебиржевой рынок * Структурные продукты * Международный рынок * Международная биржа Астаны
from_exchange_name_full	string	Списать с площадки (наименование с кодом клиента). Допустимые значения: * Фондовый рынок Московской Биржи * Срочный рынок * Валютный рынок Московской Биржи * Фондовый рынок СПб Биржи * Внебиржевой рынок * Структурные продукты * Международный рынок * Международная биржа Астаны
from_exchange	string	Наименование площадки (при выборе "Списать с площадки - Внебиржевой рынок")
from_id	integer	Списать с договора (ID)
to_client_code	string	Код клиента по площадке зачисления
to_contract_inner_code	string	Номер договора на
to_exchange_code	enum	ALLOWED: mstock mder mcur mmarket sstock offe struct inter aix Зачислить на площадку (код). Допустимые значения: * `mstock` - Фондовый рынок Московской Биржи * `mder` - Срочный рынок * `mcur` - Валютный рынок Московской Биржи * `mmarket` - Основной рынок * `sstock` - Фондовый рынок СПб Биржи * `offe` - Внебиржевой рынок * `struct` - Структурные продукты * `inter` - Международный рынок * `aix` - Международная биржа Астаны
to_exchange_name	string	Зачислить на площадку (наименование). Допустимые значения: * Фондовый рынок Московской Биржи * Срочный рынок * Валютный рынок Московской Биржи * Основной рынок * Фондовый рынок СПб Биржи * Внебиржевой рынок * Структурные продукты * Международный рынок * Международная биржа Астаны
to_exchange_name_full	string	Зачислить на площадку (наименование с кодом клиента). Допустимые значения: * Фондовый рынок Московской Биржи * Срочный рынок * Валютный рынок Московской Биржи * Основной рынок * Фондовый рынок СПб Биржи * Внебиржевой рынок * Структурные продукты * Международный рынок * Международная биржа Астаны
to_exchange	string	Наименование площадки (при выборе "Зачислить на площадку - Внебиржевой рынок")
to_id	integer	Зачислить на договор (ID)
notation	string	Назначение платежа
otp	object	
id	integer	Порядковый номер
code	string	Код подтверждения

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
uid	string	Уникальный ID
OPTION:7	object	
instrument	string	Инструмент срочного рынка * Опцион * Фьючерсный контракт
name_future_contract	string	Наименование срочного рынка
type_of_deal	string	Вид сделки * Покупка * Продажа
opcion_strike	string	Страйк/Цена исполнения по опциону
option_prize	string	Размер премии
price_of_contract	string	Цена одного фьючерсного контракта
count_of_contracts	string	Количество фьючерсных контрактов/опционов или однозначные условия их определения
validity	datetime	Срок исполнения поручения
info	string	Информация
market_place	string	Место исполнения сделки * ПАО Московская биржа * Внебиржевой рынок
currency_of_price	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
OPTION:8	object	
operation_data	object	
operation_type*	enum	ALLOWED: writeoff, credit, writeoff_credit Тип операции * writeoff - Списание * credit - Зачисление * writeoff_credit - Списание-зачисление
to_market	enum	ALLOWED: mstock, sstock, mmarket, offe Площадка зачисления * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * sstock - Фондовый рынок СПБ Биржи * mmarket - Основной рынок * offe - Внебиржевой рынок
from_market	enum	ALLOWED: mstock, sstock, mmarket, offe Площадка списания * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * sstock - Фондовый рынок СПБ Биржи * mmarket - Основной рынок * offe - Внебиржевой рынок
to_client_code	string	Код клиента по площадке зачисления
from_client_code	string	Код клиента по площадке списания
to_market_with_code	string	Площадка и код клиента (обязателен при операциях - зачисления или списание-зачисление)
from_market_with_code	string	Площадка и код клиента (обязателен при операциях - списания или списание-зачисление)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
additional_information	string	Дополнительная информация
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - биржевой фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
name*	string	Название
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
count_piece*	integer	Количество ценных бумаг в шт.
OPTION:9	object	
operation_data	object	
corporate_action	enum	ALLOWED: offer, placement, other Корпоративное действие * offer - Оферта * placement - Размещение * other - Другое
corporate_action_other	string	Другое корпоративное действие (обязателен при выборе корпоративное действие - другое)
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
market*	enum	ALLOWED: mstock, mmarket, sstock, offe, struct, inter, aix Площадка * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * mmarket - Основной рынок * sstock - Фондовый рынок СПБ Биржи * offe - Внебиржевой рынок * struct - Структурные продукты * inter - Международный рынок * aix - Международная биржа Астаны
client_code	string	Код клиента
market_otc_deal	string	Площадка и код клиента
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
count_and_price	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition*	string	Условия определения цены
coupon_rate	enum	ALLOWED: any, indicate Ставка купона (только для облигаций) * any - любая ставка * indicate - указать ставку
rate	float	Ставка в % (только для ставка купона - указать ставку)
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
aditional_information	string	Информация
OPTION:10	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
currency	enum	ALLOWED: rub usd eur chf cny byn gbp hkd jpy kzt try inr aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `chf` - Швейцарский франк * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `gbp` - Фунт стерлингов * `hkd` - Гонконгский доллар * `jpy` - Иена * `kzt` - Тенге * `try` - Турецкая лира * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
validity	datetime	Срок исполнения поручения
sum	string	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
requisite_id	string	ID реквизитов
OPTION:11	object	
ndfl_year	integer	Год предоставления
OPTION:12	object	
is_personal_invest_account	boolean	Индивидуальный инвестиционный счет
is_personal_invest_account_new	boolean	ИИС-3
tariff_id	string	ID тарифа
requisite_id	integer	ID реквизитов
is_broking_depo_account_owner	boolean	Счёт депо владельца
is_broking_depo_account_commercial	boolean	Торговый счет владельца
contract_inner_code	string	Номер договора (зарезервированный)
is_with_depo	boolean	Оформить депо
requisite	object	
id	integer	READ-ONLY ID реквизита
name	string	Название счёта
bank_name	string	Наименование банка
bik	string	БИК (для рублевых реквизитов)
corr_account	string	Корреспондентский счет
recipient	string	READ-ONLY Получатель платежа
recipient_address	string	Адрес получателя (для валютных реквизитов)
payment_account	string	Номер счёта

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
valuta	enum	ALLOWED: rub, rub_foreign, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта счёта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `rub_foreign` - Рубли в иностранном банке * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
valuta_str	string	READ-ONLY Валюта счёта - описание * Рубли * Рубли в иностранном банке * Доллары * Евро * Юань * Белорусский рубль * Турецкая лира * Тенге * Рупия * Дирхам
notation	string	Назначение платежа
is_base	boolean	Основной реквизит
address	string	Адрес банка (для валютных реквизитов)
swift_code	string	SWIFT-код (для валютных реквизитов)
inn	string	ИНН получателя платежа
account_number	string	Расчётный счет
inter_bank_name	string	Наименование банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_address	string	Адрес банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_payment_account	string	Расчетный счет банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_swift_code	string	SWIFT-код банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
owner_id	integer	ID владельца реквизита
owner_type	enum	READ-ONLY ALLOWED: User, LegalEntity::Unit Тип владельца реквизита
created_at	datetime	READ-ONLY Дата и время создания реквизита
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата и время обновления реквизита
contract_inner_code_timestamp	datetime	Дата и время формирования зарезервированного номера договора
depo_claim_id	integer	ID связанной заявки на оформление договора Депо
otp	object	
id	integer	Порядковый номер
code	string	Код подтверждения
uid	string	Уникальный ID
OPTION:13	object	
info	string	Информация
bank	string	Наименование банка

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
number_and_date	string	№ и дата платежного поручения
sum	float	Сумма
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
market	string	Торговая площадка * Московская Биржа Фондовый рынок * Московская Биржа Валютный рынок * Срочный рынок * Санкт-Петербургская биржа Рынок иностранных ценных бумаг
OPTION:14	object	
currency	enum	ALLOWED: rub usd eur chf cny byn gbp hkd jpy kzt try inr aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `chf` - Швейцарский франк * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `gbp` - Фунт стерлингов * `hkd` - Гонконгский доллар * `jpy` - Иена * `kzt` - Тенге * `try` - Турецкая лира * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
market	enum	ALLOWED: mstock mder mcur mmarket sstock offe struct inter aix Рынок. Допустимые значения: * `mstock` - Фондовый рынок Московской Биржи * `mder` - Срочный рынок * `mcur` - Валютный рынок Московской Биржи * `mmarket` - Основной рынок * `sstock` - Фондовый рынок СПб Биржи * `offe` - Внебиржевой рынок * `struct` - Структурные продукты * `inter` - Международный рынок * `aix` - Международная биржа Астаны
client_code	string	Код клиента
sum	string	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
requisite_id	string	ID реквизитов
info	string	Дополнительные распоряжения
requisite	object	
id	integer	READ-ONLY ID реквизита
name	string	Название счёта
bank_name	string	Наименование банка
bik	string	БИК (для рублевых реквизитов)
corr_account	string	Корреспондентский счет

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
recipient	string	READ-ONLY Получатель платежа
recipient_address	string	Адрес получателя (для валютных реквизитов)
payment_account	string	Номер счёта
valuta	enum	ALLOWED: rub, rub_foreign, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта счёта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `rub_foreign` - Рубли в иностранном банке * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
valuta_str	string	READ-ONLY Валюта счёта - описание * Рубли * Рубли в иностранном банке * Доллары * Евро * Юань * Белорусский рубль * Турецкая лира * Тенге * Рупия * Дирхам
notation	string	Назначение платежа
is_base	boolean	Основной реквизит
address	string	Адрес банка (для валютных реквизитов)
swift_code	string	SWIFT-код (для валютных реквизитов)
inn	string	ИНН получателя платежа
account_number	string	Расчётный счет
inter_bank_name	string	Наименование банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_address	string	Адрес банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_payment_account	string	Расчетный счет банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_swift_code	string	SWIFT-код банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
owner_id	integer	ID владельца реквизита
owner_type	enum	READ-ONLY ALLOWED: User, LegalEntity::Unit Тип владельца реквизита
created_at	datetime	READ-ONLY Дата и время создания реквизита
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата и время обновления реквизита
otp	object	
id	integer	Порядковый номер
code	string	Код подтверждения
uid	string	Уникальный ID
OPTION:15	object	
manual_assignment	string	Поручение в свободной форме

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
manual_attachments_ids	array	
OPTION:16	object	
topic_id	string	READ-ONLY ID темы
topic_name	string	READ-ONLY Название темы
topic_text	string	READ-ONLY Описание темы
topic_sort	number	READ-ONLY Приоритет темы
OPTION:17	object	
title	string	Название отчёта
notation	string	Примечание
manual_attachments_ids	array	
OPTION:18	object	
currency	enum	ALLOWED:rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
validity	datetime	Срок исполнения поручения
sum	float	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
requisite_id	string	ID реквизита
OPTION:19	object	
termination_type*	string	Тип расторжения * Досрочное расторжение * Расторжение по сроку действия договора
requisite_id	string	ID реквизита
OPTION:20	object	
validity	datetime	Срок исполнения поручения
depo_recipient	string	Получатель
rec_depos_tel_number	string	Контактный телефон депозитария-получателя
higher_depos_name	string	Наименование Депозитария старшего уровня
rec_depos_name	string	Наименование Депозитария-получателя
rec_depos_indef_code	string	Идентификационный код депозитария-получателя
num_account_depo	string	Номер счёта-депо
account_depo	string	Раздел счёта-депо
registrator	string	Регистратор
papers	array	
face_value	float	Номинал
full_name_pif	string	Эмитент

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
finance_type	string	Вид, серия
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Кол-во ценных бумаг в шт.
OPTION:21	object	
ndfl_year	integer	Год предоставления
OPTION:22	object	
is_personal_invest_account	boolean	Индивидуальный инвестиционный счет
is_personal_invest_account_new	boolean	ИИС-3
risk_informed	boolean	Ознакомленность со всеми рисками
reviewed_links	object	
OPTION:23	object	
validity	datetime	Срок исполнения поручения
depo_recipient	string	Получатель
rec_depos_tel_number	string	Контактный телефон депозитария-получателя
higher_depos_name	string	Наименование Депозитария старшего уровня
rec_depos_name	string	Наименование Депозитария-получателя
rec_depos_indef_code	string	Идентификационный код депозитария-получателя
num_account_depo	string	Номер счёта-депо
account_depo	string	Раздел счёта-депо
registrator	string	Регистратор
papers	array	
face_value	float	Номинал
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, серия
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Кол-во ценных бумаг в шт.
OPTION:24	object	
info	string	Информация
bank	string	Наименование банка
number_and_date	string	№ и дата платежного поручения
sum	float	Сумма
market	string	Торговая площадка * Московская Биржа Фондовый рынок * Московская Биржа Валютный рынок * Срочный рынок * Санкт-Петербургская биржа Рынок иностранных ценных бумаг

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
OPTION:25	object	
manual_assignment	string	Поручение в свободной форме
manual_attachments_ids	string	ID прикрепленных документов
OPTION:26	object	
topic_id	string	READ-ONLY ID темы
topic_name	string	READ-ONLY Название темы
topic_text	string	READ-ONLY Описание темы
topic_sort	number	READ-ONLY Приоритет темы
OPTION:27	object	
operation	enum	ALLOWED: to_account, cash Операция. Допустимые значения: * `to_account` - Перечислить на счёт * `cash` - Выдать из кассы
depo_account_num	string	Счёт депо №
depo_name	string	Название депозитария
OPTION:28	object	
title	string	Название отчёта
notation	string	Примечание
manual_attachments_ids	string	ID прикрепленных документов
OPTION:29	object	
is_broking_depo_account_owner	boolean	Счёт депо владельца
is_broking_depo_account_commercial	boolean	Торговый счет владельца
OPTION:30	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
OPTION:31	object	
authority_type	enum	ALLOWED: assignment, cancel Тип полномочий. Допустимые значения: * `assignment` - Назначение * `cancel` - Отмена
other_authorities	string	Иные полномочия
authorities	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
assignments	boolean	Передачи поручений, распоряжений, запросов и иных документов в депозитарий компании, связанных с проведением депозитарных операций и обслуживанием счетов депо (разделов счетов депо)
manage_account	boolean	Открытие/закрытие счета депо (раздела счета депо)
anket_data	boolean	Изменение анкетных данных клиента (депонента)
operator_manage	boolean	Назначение/отмену попечителя счета
statements	boolean	Получение выписок со счета депо, отчётов о проведенных операциях и иных документов, связанных с проведением депозитарных операций и обслуживанием счета депо
nrd_statements	boolean	Получение доходов по ценным бумагам, учитываемым на счете депо (разделе счета депо) Депонента в депозитарии компании
signs	boolean	Подписывать и передавать поручения по итогам торгов в депозитарий компании
accounts	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
OPTION:32	object	
account_type	enum	ALLOWED: owner, commercial Тип счета. Допустимые значения: * `owner` - Владелец * `commercial` - Торговый
OPTION:33	object	
manual_assignment	string	Поручение в свободной форме
manual_attachments_ids	array	
OPTION:34	object	
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги. Допустимые значения: * `share` - акция * `bond` - облигация * `fund` - фонд * `depositary_receipt` - депозитарная расписка
name*	string	Название
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код
full_name_pif	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации
additional_information	string	Дополнительная информация
manual_attachments_ids	array	
OPTION:35	object	
topic_id	string	READ-ONLY ID темы
topic_name	string	READ-ONLY Название темы
topic_text	string	READ-ONLY Описание темы
topic_sort	number	READ-ONLY Приоритет темы

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
OPTION:36	object	
statement_type	enum	ALLOWED: notification, statement Прошу предоставить. Допустимые значения: * `notification` - Уведомление * `statement` - Выписка
statement_about_type	enum	ALLOWED: from_account, operations, for_account, nrd_papers Тип уведомления/выписки. Допустимые значения: * `from_account` - Со счёта депо (Для выписки) * `operations` - Об операциях по счёту депо (Для выписки) * `for_account` - По счёту депо (Для уведомления) * `nrd_papers` - О движении ценных бумаг (Для уведомления)
storage_type	enum	ALLOWED: current, all, each Место хранения. Допустимые значения: * `current` - По месту хранения * `all` - По всем местам хранения * `each` - По каждому месту хранения
emitent_type	enum	ALLOWED: one, all Эмитент. Допустимые значения: * `one` - По одному эмитенту * `all` - По всем эмитентам
emitent_name	string	Название эмитента
storage_name	string	Название места хранения
statement_date	datetime	На дату
date_from	datetime	Дата с
date_to	datetime	Дата до
account	object	
id	integer	ID счёта депо
code	string	Номер счёта депо
OPTION:37	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
statement_type	enum	ALLOWED: notification, statement, other Информационная операция. Допустимые значения: * `notification` - Уведомление * `statement` - Выписка * `other` - Другое
statement_about_type	enum	ALLOWED: one_deal, certain_period, one_stock, all_stock, one_issuer Тип уведомления/выписки. Допустимые значения: * `one_deal` - По единичной операции (Для уведомления) * `certain_period` - По операциям за определенный период (Для уведомления) * `one_stock` - По одному виду ценных бумаг (Для выписки) * `all_stock` - По всем ценным бумагам на счете депо (Для выписки) * `one_issuer` - По всем видам ценных бумаг одного эмитента (Для выписки)
info	string	Запрашиваемая информация (Для информационной операции - Другое)
statement_date	datetime	На дату
date_from	datetime	Дата с
date_to	datetime	Дата до
full_name_pif	string	Эмитент

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
finance_type	string	Вид, категория ценной бумаги
isin_code	string	ISIN код
reg_number	string	№ государственной регистрации
OPTION:38	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
is_emergency	boolean	Срочное исполнение поручения
operation_reason	string	Основание для операции
paper	object	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, категория ЦБ
release_form	string	Форма выпуска
reg_number	string	№ государственной регистрации
reg_date	string	Дата государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
nominal_cost	float	Номинальная стоимость
nominal_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта номинала. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
operation_type	enum	ALLOWED: credit, writeoff, transfer, moving Тип операции. Допустимые значения: * `credit` - Зачисление * `writeoff` - Списание * `transfer` - Перевод * `moving` - Перемещение
deal_price	float	Цена сделки
deal_summ	string	Сумма сделки
storage_form	enum	ALLOWED: open, closed, marked Форма хранения. Допустимые значения: * `open` - Открытая * `closed` - Закрытая * `marked` - Маркированная
storage_place	string	Место хранения ЦБ
contragent	enum	ALLOWED: custom, any Контрагент. Допустимые значения: * `custom` - Указать вручную * `any` - Любой
contragent_name	string	Наименование (Ф.И.О.) контрагента
contragent_account	string	Счёт в реестре или счет депо в депозитарии
contragent_account_type	string	Тип счета

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
contragent_account_section	string	Раздел счета
contragent_storage	string	Место хранения ЦБ (Для контрагента)
contragent_doc	string	Документ
contragent_depo_name	string	Наименование регистратора или депозитария контрагента
OPTION:39	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
section	object	
id	integer	Идентификатор раздела счета
operation_data	object	
storage_place	string	Место хранения ЦБ
operation_type	enum	ALLOWED:credit, writeoff Тип операции. Допустимые значения: * `credit` - Зачисление * `writeoff` - Списание
ownership	enum	ALLOWED:with, without Переход права собственности * `with` - С переходом * `without` - Без перехода
paper	object	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, категория ценной бумаги
reg_number	string	№ государственной регистрации
reg_date	string	Дата государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
nominal_cost	float	Номинальная стоимость
storage_form	enum	ALLOWED:open, closed, marked Форма хранения. Допустимые значения: * `open` - Открытая * `closed` - Закрытая * `marked` - Маркированная
contragent	object	
contragent	string	Контрагент
contragent_account	string	Счёт в реестре или счет депо в депозитарии
contragent_account_section	string	Раздел счета
identifier	string	Идентификатор
contragent_account_type	string	Тип счета
contragent_storage	string	Место хранения
basis_and_deal	object	
operation_reason	string	Основание для операции
contragent_doc	string	Документ
deal_price	float	Цена сделки
deal_summ	float	Сумма сделки

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
nominal_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта номинала. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
additional_information	object	
reference	string	Референс (не более 16 символов, включая в произвольном порядке заглавные латинские буквы и/или цифры)
date_of_deal	datetime	Дата сделки
date_of_calculation	datetime	Дата расчета
OPTION:40	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
section	object	
id	integer	Идентификатор раздела счета
operation_data	object	
storage_place	string	Место хранения ЦБ
operation_types	enum	ALLOWED: transfer, transfer_section, moving Тип операции. Допустимые значения: * `transfer` - Перевод по счетам депо * `transfer_section` - Перевод по разделам счета депо * `moving` - Перемещение
direction	enum	ALLOWED: credit, writeoff Направление операции. Нужно только для типа операции transfer. Допустимые значения: * `credit` - Зачисление * `writeoff` - Списание
ownership	enum	ALLOWED: with, without Переход права собственности * `with` - С переходом * `without` - Без перехода
paper	object	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, категория ценной бумаги
reg_number	string	№ государственной регистрации
reg_date	string	Дата государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
nominal_cost	float	Номинальная стоимость
storage_form	enum	ALLOWED: open, closed, marked Форма хранения. Допустимые значения: * `open` - Открытая * `closed` - Закрытая * `marked` - Маркированная
contragent	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
contragent	string	Контрагент
contragent_account	string	Номер счета
contragent_account_type	string	Тип счета
contragent_storage	string	Место хранения
basis_and_deal	object	
operation_reason	string	Основание для операции
contragent_doc	string	Документ
deal_price	float	Цена сделки
deal_summ	float	Сумма сделки
nominal_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта номинала. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
OPTION:41	object	
title	string	Название отчёта
notation	string	Примечание
manual_attachments_ids	array	
OPTION:42	object	
termination_type*	string	Тип расторжения * Досрочное расторжение * Расторжение по сроку действия договора
requisite_id	string	ID реквизита - обязательность зависит от настройки "Отображение реквизитов" в разделе "Шаблоны документов". * если включена — реквизиты обязательны; * если выключена — не обязательны.
OPTION:43	object	
account_number	string	Лицевой счет
requisite_id	integer	ID реквизитов
amount	string	Сумма
pieces_amount	float	Количество паев (для ЗПИФ)
reviewed_links	object	
declared_properties	array	
item_name	string	Сведения об имуществе и владельце
item_cost	float	Стоимость
item_amount	float	Количество (если применимо)
OPTION:44	object	
account_number	string	Лицевой счет
account_number_to	string	Лицевой счет на
requisite_id	integer	ID реквизитов
fund_to_id	integer	ID фонда на

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
count	float	Количество паев
reviewed_links	object	
OPTION:45	object	
account_number	string	Лицевой счет
requisite_id	integer	ID реквизитов
count	float	Количество паев
OPTION:46	object	
changes	array	
anket_attachments_ids	array	
OPTION:47	object	
manual_attachments_ids	array	
OPTION:48	object	
codeword	string	Кодовое слово
comment	string	Комментарий
OPTION:49	object	
manual_assignment	string	Обращение в свободной форме
manual_attachments_ids	array	
OPTION:50	object	
qualification_risk_notifications	boolean	Уведомление о рисках квалифицированного инвестора (true - прикрепление шаблона "Уведомление о рисках квалифицированного инвестора")
manual_attachments_ids	array	
OPTION:51	object	
requisite_id	string	ID реквизита

КОД СТАТУСА - 404: Заявка не найдена

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
error	boolean	Наличие ошибки
status	string	Статус ошибки
code	string	Код ошибки
title	string	Заголовок ошибки
meta	object	
model	string	Тип модели
id	string	ID объекта
title	string	Заголовок ошибки

6.4 PATCH /claims/{id}

Обновление заявок

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID заявки

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
id	integer	READ-ONLY ID заявки
kind	enum	<p>ALLOWED:person_info_change, person_info_req_change, provision_of_documents, codeword_change, bo_origin, bo_ndfl, bo_nrd_papers_deal, bo_papers_deal, bo_otc_transaction_deal, bo_currency_instruments, bo_termination, bo_emergency_deal, bo_credit_or_writeoff, bo_corporate_action, draft_bo_corporate_action, draft_bo_otc_transaction_deal, bo_transfer_money, bo_withdraw_money, bo_put_money, bo_withdraw_area_money, bo_manual_assignment, bo_signing_reports, bo_other_assignment, du_origin, du_ndfl, du_termination, du_conclusion_money, du_conclusion_nrd_papers, du_put_money, du_manual_assignment, du_signing_reports, du_full_conclusion, du_other_assignment, pifs_purchase, pifs_selling, pifs_exchange, corresp_types_change, depo_origin, depo_account_open, depo_statement, depo_information_operation, depo_set_account_operator, depo_account_close, depo_manual_assignment, depo_sending_document, depo_nrd_papers_deal, depo_transfer_or_moving, depo_credit_or_writeoff, depo_signing_reports, depo_other_assignment, depo_termination, appeal_manual_assignment, qualification_manual_assignment</p> <p>Тип черновика заявки. Допустимые значения: * `draft_bo_corporate_action` - Поручение на участие в корпоративном действии * `draft_bo_otc_transaction_deal` - Поручение на внебиржевую сделку</p> <p>Тип заявки. Допустимые значения: * `person_info_change` - Изменение персональных данных * `person_info_req_change` - Обновление данных * `provision_of_documents` - Предоставление документов * `codeword_change` - Установка кодового слова * `bo_origin` - Заключение договора БО * `bo_ndfl` - Получение справки о доходах и суммах налога физлица (БО) * `bo_nrd_papers_deal` - Поручение на сделку с ценными бумагами * `bo_papers_deal` - Совершение сделки с ценными бумагами * `bo_otc_transaction_deal` - Поручение на внебиржевую сделку</p>

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		<ul style="list-style-type: none"> * `bo_currency_instruments` - Совершение сделки с валютными инструментами * `bo_termination` - Расторжение договора (БО) * `bo_emergency_deal` - Совершение срочной сделки * `bo_credit_or_writeoff` - Поручение на совершение учетной операции * `bo_corporate_action` - Поручение на участие в корпоративном действии * `bo_transfer_money` - Перевод денежных средств * `bo_withdraw_money` - Вывод денежных средств (БО) * `bo_put_money` - Внесение денежных средств (БО) * `bo_withdraw_area_money` - Вывод денежных средств с площадки * `bo_manual_assignment` - Произвольное поручение (БО) * `bo_signing_reports` - Предоставление отчёта (БО) * `bo_other_assignment` - Прочие поручения (БО) * `du_origin` - Заключение договора ДУ * `du_ndfl` - Получение справки о доходах и суммах налога физлица (ДУ) * `du_termination` - Расторжение договора (ДУ) * `du_conclusion_money` - Вывод денежных средств (ДУ) * `du_conclusion_nrd_papers` - Вывод ценных бумаг * `du_put_money` - Внесение денежных средств (ДУ) * `du_manual_assignment` - Произвольное поручение (ДУ) * `du_signing_reports` - Предоставление отчёта (ДУ) * `du_full_conclusion` - Поручение на полный вывод имущества * `du_other_assignment` - Прочие поручения (ДУ) * `pifs_purchase` - Приобретение паев * `pifs_selling` - Погашение паев * `pifs_exchange` - Обмен паев * `corresp_types_change` - Изменение способа доставки корреспонденции * `depo_origin` - Заключение депозитарного договора * `depo_account_open` - Открытие счета депо * `depo_statement` - Поручение на предоставление уведомления/выписки по счету депо * `depo_information_operation` - Поручение на предоставление уведомления или выписки по счету депо * `depo_set_account_operator` - Поручение о назначении оператора счета * `depo_account_close` - Закрытие счета депо * `depo_manual_assignment` - Произвольное поручение (ДЕПО) * `depo_sending_document` - Отправка документов в депозитарий * `depo_nrd_papers_deal` - Поручение на операцию с ценными бумагами * `depo_transfer_or_moving` - Поручение на перевод или перемещение ценных бумаг * `depo_credit_or_writeoff` - Поручение на списание или зачисление ценных бумаг * `depo_termination` - Расторжение договора (ДЕПО) * `depo_signing_reports` - Предоставление отчёта (ДЕПО) * `depo_other_assignment` - Прочие поручения (ДЕПО) * `appeal_manual_assignment` - Обращение * `qualification_manual_assignment` - Подтверждение квалификации
status	enum	ALLOWED: draft, order_draft, in_queue, in_process, elaboration, wait_for_sign, done, rejected, wrong, cancel Статус заявки. Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> * `draft` - Черновик * `order_draft` - Черновик Винвестор * `in_queue` - Новая * `in_process` - В работе * `elaboration` - Необходимы уточнения * `wait_for_sign` - Требуется подпись * `done` - Исполнена * `rejected` - Отклонена * `wrong` - Ошибочная * `cancel` - Отменена
partially_completed	boolean	Частично исполнена. Признак только для заявок со статусом "Исполнена": <ul style="list-style-type: none"> * `bo_papers_deal` - Совершение сделки с ценными бумагами * `bo_otc_transaction_deal` - Поручение на внебиржевую сделку * `bo_corporate_action` - Поручение на участие в корпоративном действии

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `bo_currency_instruments` - Совершение сделки с валютными инструментами * `bo_emergency_deal` - Совершение срочной сделки
owner_type	enum	ALLOWED: Contract, Fund, User Класс владельца. * `Contract` - Договор * `Fund` - Фонд * `User` - Пользователь
owner_id	integer	ID владельца
user_id	integer	ID клиента (представителя юридического лица)
unit_id	integer	ID юридического лица
description	string	max:65 chars Описание документов (только для заявки "Предоставление документов - provision_of_documents"). Максимальное количество символов: 65. При превышении лимита текст будет обрезан
topic_id	integer	ID темы по заявке с типом "Прочие поручения" (обязательно для bo_other_assignment, du_other_assignment, depo_other_assignment)
notation	string	Комментарий менеджера (обязателен для partially_completed: true)
client_notation	string	Комментарий клиента
inner_code	string	Номер
created_at	datetime	Дата создания заявки
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата последнего обновления заявки
end_date	datetime	Дата окончания размещения в формате дд.мм.гггг (при достижении даты черновик стирается). Только для предзаполняемых заявок.
manager_mark	string	Служебные отметки
agent_id	integer	ID агента
operator_id	integer	ID оператора
last_change_at	datetime	READ-ONLY Последнее обновление заявки
sequential_id	integer	READ-ONLY Порядковый номер
metadata	object	
manager_id	integer	READ-ONLY ID менеджера, создавший заявку
is_with_open	boolean	READ-ONLY Признак заявки по ПИФ (С открытием счета)
winvestor_order_id	integer	READ-ONLY ID заказа (Винвестор)
sign_token	integer	READ-ONLY Токен для подписания (Винвестор)
data	object	
ONE:OF	object	
OPTION:1	object	
type_of_deal	string	Вид сделки * Продажа * Покупка
outcome_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt,

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		inr, aed Валюта выбытия. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
outcome_sum	float	Сумма выбытия (при продаже)/ Сумма прихода (при покупке)
convertation_rate	string	Курс конвертации
income_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта прихода. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
condition	string	Дополнительные условия
validity	datetime	Срок исполнения поручения
swap_currency	string	Валюта выбытия - Валюта прихода
type_of_rate	enum	ALLOWED: market, higher, lower Тип курса. Допустимые значения: * `market` - По цене рынка * `higher` - Не ниже заданного курса * `lower` - Не выше заданного курса
trading_mode	enum	ALLOWED: tod, tom Режим торгов. Допустимые значения: * `tod` - TOD * `tom` - TOM
OPTION:2	object	
validity	datetime	Срок исполнения поручения
papers	array	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, тип, выпуск, серия
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
deal_type	string	Вид сделки * Покупка * Продажа
deal_price	float	Цена сделки
deal_price_type	string	Тип цены сделки * По цене рынка * Не ниже заданной * По фиксированной цене
complete_place_type	string	Тип места исполнения
complete_place	string	Место исполнения * Все равно где * Внебиржевой рынок * ПАО "Московская биржа" * Указать вручную

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
contragent	string	Контрагент * Любой * Указать вручную
num_account_depo	string	Контактное лицо контрагента
account_depo	string	Телефон контрагента
registrator	string	Наименование контрагента
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
nrd_paper_price	float	Порог цены на одну ЦБ
cb_info	string	Информация об обременении ЦБ обязательствами
currency_of_price	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
info	string	Информация
buy_type	string	Условие сделки * На какую сумму продать * Какое количество бумаг
repo_rate	string	Ставка РЕПО
sum_of_deal	float	Сумма парной сделки
date_of_deal	datetime	Дата парной сделки
OPTION:3	object	
operation_data	object	
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
market*	enum	ALLOWED: mstock, sstock, mmarket Площадка * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * sstock - Фондовый рынок СПБ Биржи * mmarket - Основной рынок
client_code	string	Код клиента
market_otc_deal*	string	Площадка и код клиента
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
name*	string	Название
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_lot, indicate_count_sum Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_lot - указать количество в лотах * indicate_count_sum - указать количество в сумме
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_lot	float	Количество ценных бумаг в лотах
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, in_market Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * in_market - по рыночной цене
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки(обязательное для для кол-во ценных бумаг в сумме)/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
aditional_information	string	Информация
OPTION:4	object	
operation_data	object	
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
market*	enum	ALLOWED: offe, aix Площадка * offe - Внебиржевой рынок * aix - Международная биржа Астаны
client_code	string	Код клиента
market_otc_deal	string	Площадка и код клиента
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* depositary_receipt - депозитарная расписка
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition*	string	Условия определения цены
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
aditional_information	string	Информация
OPTION:5	object	
termination_type*	string	Тип расторжения * Досрочное расторжение * Расторжение по сроку действия договора
requisite_id	string	ID реквизита - обязательность зависит от настройки "Отображение реквизитов" в разделе "Шаблоны документов": * если включена — реквизиты обязательны; * если выключена — не обязательны.
OPTION:6	object	
currency	enum	ALLOWED: rub usd eur chf cny byn gbp hkd jpy kzt try inr aed

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `chf` - Швейцарский франк * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `gbp` - Фунт стерлингов * `hkd` - Гонконгский доллар * `jpy` - Иена * `kzt` - Тенге * `try` - Турецкая лира * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
validity	datetime	Срок исполнения поручения
sum	string	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
transfer_type	enum	ALLOWED:contracts, marketplaces Тип перевода. Допустимые значения: * `contracts` - Перевод между договорами * `marketplaces` - Перевод между площадками
from_client_code	string	Код клиента по площадке списания
from_exchange_code	enum	ALLOWED:mstock mder mcur mmarket sstock offe struct inter aix Списать с площадки (код). Допустимые значения: * `mstock` - Фондовый рынок Московской Биржи * `mder` - Срочный рынок * `mcur` - Валютный рынок Московской Биржи * `mmarket` - Основной рынок * `sstock` - Фондовый рынок СПб Биржи * `offe` - Внебиржевой рынок * `struct` - Структурные продукты * `inter` - Международный рынок * `aix` - Международная биржа Астаны
from_exchange	string	Наименование площадки (при выборе "Списать с площадки - Внебиржевой рынок")
from_id	integer	Списать с договора (ID)
to_client_code	string	Код клиента по площадке зачисления
to_exchange_code	enum	ALLOWED:mstock mder mcur mmarket sstock offe struct inter aix Зачислить на площадку (код). Допустимые значения: * `mstock` - Фондовый рынок Московской Биржи * `mder` - Срочный рынок * `mcur` - Валютный рынок Московской Биржи * `mmarket` - Основной рынок * `sstock` - Фондовый рынок СПб Биржи * `offe` - Внебиржевой рынок * `struct` - Структурные продукты * `inter` - Международный рынок * `aix` - Международная биржа Астаны
to_exchange	string	Наименование площадки (при выборе "Зачислить на площадку - Внебиржевой рынок")
to_id	integer	Зачислить на договор (ID)
notation	string	Назначение платежа
OPTION:7	object	
instrument	string	Инструмент срочного рынка * Опцион * Фьючерсный контракт
name_future_contract	string	Наименование срочного рынка
type_of_deal	string	Вид сделки * Покупка * Продажа

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
opcion_strike	string	Страйк/Цена исполнения по опциону
option_prize	string	Размер премии
price_of_contract	string	Цена одного фьючерного контракта
count_of_contracts	string	Количество фьючерсных контрактов/опционов или однозначные условия их определения
validity	datetime	Срок исполнения поручения
info	string	Информация
market_place	string	Место исполнения сделки * ПАО Московская биржа * Внебиржевой рынок
currency_of_price	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
OPTION:8	object	
operation_data	object	
operation_type*	enum	ALLOWED: writeoff, credit, writeoff_credit Тип операции * writeoff - Списание * credit - Зачисление * writeoff_credit - Списание-зачисление
to_market	enum	ALLOWED: mstock, sstock, mmarket, offe Площадка зачисления * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * mmarket - Основной рынок * offe - Внебиржевой рынок
from_market	enum	ALLOWED: mstock, sstock, mmarket, offe Площадка списания * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * mmarket - Основной рынок * offe - Внебиржевой рынок
to_client_code	string	Код клиента по площадке зачисления
from_client_code	string	Код клиента по площадке списания
to_market_with_code	string	Площадка и код клиента (обязателен при операциях - зачисления или списание-зачисление)
from_market_with_code	string	Площадка и код клиента (обязателен при операциях - списания или списание-зачисление)
additional_information	string	Дополнительная информация
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - биржевой фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
name*	string	Название
ticker	string	Тикер

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
count_piece*	integer	Количество ценных бумаг в шт.
OPTION:9	object	
operation_data	object	
corporate_action	enum	ALLOWED: offer, placement, other Корпоративное действие * offer - Оферта * placement - Размещение * other - Другое
corporate_action_other	string	Другое корпоративное действие (обязателен при выборе корпоративное действие - другое)
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
market*	enum	ALLOWED: mstock, mmarket, sstock, offe, struct, inter, aix Площадка * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * mmarket - Основной рынок * sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * offe - Внебиржевой рынок * struct - Структурные продукты * inter - Международный рынок * aix - Международная биржа Астаны
client_code	string	Код клиента
market_otc_deal	string	Площадка и код клиента
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition*	string	Условия определения цены
coupon_rate	enum	ALLOWED: any, indicate Ставка купона (только для облигаций) * any - любая ставка * indicate - указать ставку
rate	float	Ставка в % (только для ставка купона - указать ставку)
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
aditional_information	string	Информация
OPTION:10	object	
currency	enum	ALLOWED: rub usd eur chf cny byn gbp hkd jpy kzt try inr aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `chf` - Швейцарский франк * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `gbp` - Фунт стерлингов * `hkd` - Гонконгский доллар * `jpy` - Иена * `kzt` - Тенге * `try` - Турецкая лира * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
validity	datetime	Срок исполнения поручения
sum	string	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
requisite_id	string	ID реквизитов
OPTION:11	object	
ndfl_year	integer	Год предоставления
OPTION:12	object	
is_personal_invest_account	boolean	Индивидуальный инвестиционный счет
is_personal_invest_account_new	boolean	ИИС-3

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
risk_informed	boolean	Ознакомленность со всеми рисками
is_broking_depo_account_owner	boolean	Счёт депо владельца
is_broking_depo_account_commercial	boolean	Торговый счет владельца
contract_inner_code	string	Номер договора
is_with_depo	boolean	Оформить депо
key_information_about_contract	boolean	Ознакомленность с ключевой информацией о договоре (Может принимать только значение true)
OPTION:13	object	
info	string	Информация
bank	string	Наименование банка
number_and_date	string	№ и дата платежного поручения
sum	float	Сумма
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
market	string	Торговая площадка * Московская Биржа Фондовый рынок * Московская Биржа Валютный рынок * Срочный рынок * Санкт-Петербургская биржа Рынок иностранных ценных бумаг
OPTION:14	object	
currency	enum	ALLOWED: rub usd eur chf cny byn gbp hkd jpy kzt try inr aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `chf` - Швейцарский франк * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `gbp` - Фунт стерлингов * `hkd` - Гонконгский доллар * `jpy` - Иена * `kzt` - Тенге * `try` - Турецкая лира * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
market	enum	ALLOWED: mstock mder mcur mmarket sstock offe struct inter aix Рынок. Допустимые значения: * `mstock` - Фондовый рынок Московской Биржи * `mder` - Срочный рынок * `mcur` - Валютный рынок Московской Биржи * `mmarket` - Основной рынок * `sstock` - Фондовый рынок СПб Биржи * `offe` - Внебиржевой рынок * `struct` - Структурные продукты * `inter` - Международный рынок * `aix` - Международная биржа Астаны
client_code	string	Код клиента
sum	string	Сумма

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
requisite_id	string	ID реквизитов
off_exchange	string	Наименование площадки (Внебиржевой рынок)
info	string	Дополнительные распоряжения
OPTION:15	object	
manual_assignment	string	Поручение в свободной форме
manual_attachments_ids	array	
OPTION:16	object	
topic_id	string	READ-ONLY ID темы
topic_name	string	READ-ONLY Название темы
topic_text	string	READ-ONLY Описание темы
topic_sort	number	READ-ONLY Приоритет темы
OPTION:17	object	
title	string	Название отчёта
notation	string	Примечание
manual_attachments_ids	array	
OPTION:18	object	
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
validity	datetime	Срок исполнения поручения
sum	float	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
requisite_id	string	ID реквизита
OPTION:19	object	
termination_type*	string	Тип расторжения * Досрочное расторжение * Расторжение по сроку действия договора
requisite_id	string	ID реквизита
OPTION:20	object	
validity	datetime	Срок исполнения поручения
depo_recipient	string	Получатель
rec_depos_tel_number	string	Контактный телефон депозитария-получателя
higher_depos_name	string	Наименование Депозитария старшего уровня
rec_depos_name	string	Наименование Депозитария-получателя
rec_depos_indef_code	string	Идентификационный код депозитария-получателя

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
num_account_depo	string	Номер счёта-депо
account_depo	string	Раздел счёта-депо
registrator	string	Регистратор
papers	array	
face_value	float	Номинал
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, серия
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Кол-во ценных бумаг в шт.
OPTION:21	object	
ndfl_year	integer	Год предоставления
OPTION:22	object	
is_personal_invest_account	boolean	Индивидуальный инвестиционный счет
is_personal_invest_account_new	boolean	ИИС-3
risk_informed	boolean	Ознакомленность со всеми рисками
reviewed_links	object	
OPTION:23	object	
validity	datetime	Срок исполнения поручения
depo_recipient	string	Получатель
rec_depos_tel_number	string	Контактный телефон депозитария-получателя
higher_depos_name	string	Наименование Депозитария старшего уровня
rec_depos_name	string	Наименование Депозитария-получателя
rec_depos_indef_code	string	Идентификационный код депозитария-получателя
num_account_depo	string	Номер счёта-депо
account_depo	string	Раздел счёта-депо
registrator	string	Регистратор
papers	array	
face_value	float	Номинал
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, серия
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Кол-во ценных бумаг в шт.
OPTION:24	object	
info	string	Информация
bank	string	Наименование банка
number_and_date	string	№ и дата платежного поручения
sum	float	Сумма
market	string	Торговая площадка * Московская Биржа Фондовый рынок * Московская Биржа Валютный рынок * Срочный рынок * Санкт-Петербургская биржа Рынок иностранных ценных

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		бумаг
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
OPTION:25	object	
manual_assignment	string	Поручение в свободной форме
manual_attachments_ids	string	ID прикрепленных документов
OPTION:26	object	
topic_id	string	READ-ONLY ID темы
topic_name	string	READ-ONLY Название темы
topic_text	string	READ-ONLY Описание темы
topic_sort	number	READ-ONLY Приоритет темы
OPTION:27	object	
operation	enum	ALLOWED: to_account, cash Операция. Допустимые значения: * `to_account` - Перечислить на счёт * `cash` - Выдать из кассы
depo_account_num	string	Счёт депо №
depo_name	string	Название депозитария
OPTION:28	object	
title	string	Название отчёта
notation	string	Примечание
manual_attachments_ids	string	ID прикрепленных документов
OPTION:29	object	
is_broking_depo_account_owner	boolean	Счёт депо владельца
is_broking_depo_account_commercial	boolean	Торговый счет владельца
OPTION:30	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
OPTION:31	object	
authority_type	enum	ALLOWED: assignment, cancel Тип полномочий. Допустимые значения: * `assignment` - Назначение * `cancel` - Отмена
other_authorities	string	Иные полномочия
authorities	object	
assignments	boolean	Передачи поручений, распоряжений, запросов и иных

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		документов в депозитарий компании, связанных с проведением депозитарных операций и обслуживанием счетов депо (разделов счетов депо)
manage_account	boolean	Открытие/закрытие счета депо (раздела счета депо)
anket_data	boolean	Изменение анкетных данных клиента (депонента)
operator_manage	boolean	Назначение/отмену попечителя счета
statements	boolean	Получение выписок со счета депо, отчётов о проведенных операциях и иных документов, связанных с проведением депозитарных операций и обслуживанием счета депо
nrd_statements	boolean	Получение доходов по ценным бумагам, учитываемым на счете депо (разделе счета депо) Депонента в депозитарии компании
signs	boolean	Подписывать и передавать поручения по итогам торгов в депозитарий компании
accounts	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
OPTION:32	object	
account_type	enum	ALLOWED: owner, commercial Тип счета. Допустимые значения: * `owner` - Владельца * `commercial` - Торговый
OPTION:33	object	
manual_assignment	string	Поручение в свободной форме
manual_attachments_ids	array	
OPTION:34	object	
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги. Допустимые значения: * `share` - акция * `bond` - облигация * `fund` - фонд * `depositary_receipt` - депозитарная расписка
name*	string	Название
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код
full_name_pif	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации
additional_information	string	Дополнительная информация
manual_attachments_ids	array	
OPTION:35	object	
topic_id	string	READ-ONLY ID темы
topic_name	string	READ-ONLY Название темы
topic_text	string	READ-ONLY Описание темы
topic_sort	number	READ-ONLY Приоритет темы
OPTION:36	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
statement_type	enum	ALLOWED: notification, statement Прошу предоставить. Допустимые значения: * `notification` - Уведомление * `statement` - Выписка
statement_about_type	enum	ALLOWED: from_account, operations, for_account, nrd_papers Тип уведомления/выписки. Допустимые значения: * `from_account` - Со счёта депо (Для выписки) * `operations` - Об операциях по счету депо (Для выписки) * `for_account` - По счету депо (Для уведомления) * `nrd_papers` - О движении ценных бумаг (Для уведомления)
storage_type	enum	ALLOWED: current, all, each Место хранения. Допустимые значения: * `current` - По месту хранения * `all` - По всем местам хранения * `each` - По каждому месту хранения
emitent_type	enum	ALLOWED: one, all Эмитент. Допустимые значения: * `one` - По одному эмитенту * `all` - По всем эмитентам
emitent_name	string	Название эмитента
storage_name	string	Название места хранения
statement_date	datetime	На дату
date_from	datetime	Дата с
date_to	datetime	Дата до
account	object	
id	integer	ID счёта депо
code	string	Номер счёта депо
OPTION:37	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
statement_type	enum	ALLOWED: notification, statement, other Информационная операция. Допустимые значения: * `notification` - Уведомление * `statement` - Выписка * `other` - Другое
statement_about_type	enum	ALLOWED: one_deal, certain_period, one_stock, all_stock, one_issuer Тип уведомления/выписки. Допустимые значения: * `one_deal` - По единичной операции (Для уведомления) * `certain_period` - По операциям за определенный период (Для уведомления) * `one_stock` - По одному виду ценных бумаг (Для выписки) * `all_stock` - По всем ценным бумагам на счете депо (Для выписки) * `one_issuer` - По всем видам ценных бумаг одного эмитента (Для выписки)
info	string	Запрашиваемая информация (Для информационной операции - Другое)
statement_date	datetime	На дату
date_from	datetime	Дата с
date_to	datetime	Дата до
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, категория ценной бумаги

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
isin_code	string	ISIN код
reg_number	string	№ государственной регистрации
OPTION:38	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
section	object	
id	integer	Идентификатор раздела счета
operation_data	object	
storage_place	string	Место хранения ЦБ
operation_type	enum	ALLOWED: credit, writeoff Тип операции. Допустимые значения: * `credit` - Зачисление * `writeoff` - Списание
ownership	enum	ALLOWED: with, without Переход права собственности * `with` - С переходом * `without` - Без перехода
paper	object	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, категория ценной бумаги
reg_number	string	№ государственной регистрации
reg_date	string	Дата государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
nominal_cost	float	Номинальная стоимость
storage_form	enum	ALLOWED: open, closed, marked Форма хранения. Допустимые значения: * `open` - Открытая * `closed` - Закрытая * `marked` - Маркированная
contragent	object	
contragent	string	Контрагент
contragent_account	string	Счёт в реестре или счет депо в депозитарии
contragent_account_section	string	Раздел счета
identifier	string	Идентификатор
contragent_account_type	string	Тип счета
contragent_storage	string	Место хранения
basis_and_deal	object	
operation_reason	string	Основание для операции
contragent_doc	string	Документ
deal_price	float	Цена сделки
deal_summ	float	Сумма сделки
nominal_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта номинала. Допустимые значения: * `rub` - Рубли

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		<ul style="list-style-type: none"> * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
additional_information	object	
reference	string	Референс (не более 16 символов, включая в произвольном порядке заглавные латинские буквы и/или цифры)
date_of_deal	datetime	Дата сделки
date_of_calculation	datetime	Дата расчета
OPTION:39	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
section	object	
id	integer	Идентификатор раздела счета
operation_data	object	
storage_place	string	Место хранения ЦБ
operation_types	enum	ALLOWED: transfer, transfer_section, moving Тип операции. Допустимые значения: * `transfer` - Перевод по счетам депо * `transfer_section` - Перевод по разделам счета депо * `moving` - Перемещение
direction	enum	ALLOWED: credit, writeoff Направление операции. Нужно только для типа операции transfer. Допустимые значения: * `credit` - Зачисление * `writeoff` - Списание
ownership	enum	ALLOWED: with, without Переход права собственности * `with` - С переходом * `without` - Без перехода
paper	object	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, категория ценной бумаги
reg_number	string	№ государственной регистрации
reg_date	string	Дата государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
nominal_cost	float	Номинальная стоимость
storage_form	enum	ALLOWED: open, closed, marked Форма хранения. Допустимые значения: * `open` - Открытая * `closed` - Закрытая * `marked` - Маркированная
contragent	object	
contragent	string	Контрагент
contragent_account	string	Номер счета
contragent_account_type	string	Тип счета

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
contragent_storage	string	Место хранения
basis_and_deal	object	
operation_reason	string	Основание для операции
contragent_doc	string	Документ
deal_price	float	Цена сделки
deal_summ	float	Сумма сделки
nominal_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта номинала. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
OPTION:40	object	
title	string	Название отчёта
notation	string	Примечание
manual_attachments_ids	array	
OPTION:41	object	
termination_type*	string	Тип расторжения * Досрочное расторжение * Расторжение по сроку действия договора
requisite_id	string	ID реквизита - обязательность зависит от настройки "Отображение реквизитов" в разделе "Шаблоны документов": * если включена — реквизиты обязательны; * если выключена — не обязательны.
OPTION:42	object	
account_number	string	Лицевой счет
requisite_id	integer	ID реквизитов
amount	string	Сумма
pieces_amount	float	Количество паев (для ЗПИФ)
reviewed_links	object	
declared_properties	array	
item_name	string	Сведения об имуществе и владельце
item_cost	float	Стоимость
item_amount	float	Количество (если применимо)
OPTION:43	object	
account_number	string	Лицевой счет
account_number_to	string	Лицевой счет на
requisite_id	integer	ID реквизитов
fund_to_id	integer	ID фонда на
count	float	Количество паев
reviewed_links	object	
OPTION:44	object	
account_number	string	Лицевой счет

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
requisite_id	integer	ID реквизитов
count	float	Количество паев
OPTION:45	object	
changes	array	
anket_attachments_ids	array	
OPTION:46	object	
manual_attachments_ids	array	
OPTION:47	object	
codeword	string	Кодовое слово
comment	string	Комментарий
OPTION:48	object	
manual_assignment	string	Обращение в свободной форме
manual_attachments_ids	array	
OPTION:49	object	
qualification_risk_notifications	boolean	Уведомление о рисках квалифицированного инвестора (true - прикрепление шаблона "Уведомление о рисках квалифицированного инвестора")
manual_attachments_ids	array	
data_draft	object	
ONE:OF	object	
OPTION:1	object	
operation_data	object	
corporate_action	enum	ALLOWED: offer, placement, other Корпоративное действие * offer - Оферта * placement - Размещение * other - Другое
corporate_action_other	string	Другое корпоративное действие (обязателен при выборе корпоративное действие - другое)
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
full_name_pif*	string	Эмитент
name	string	Название ценной бумаги
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece,

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED:in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED:rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition	string	Условия определения цены
coupon_rate	enum	ALLOWED:any, indicate Ставка купона (только для облигаций) * any - любая ставка * indicate - указать ставку
rate	float	Ставка в % (только для ставка купона - указать ставку)
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED:unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
aditional_information	string	Информация
OPTION:2	object	
operation_data	object	
type_deal*	enum	ALLOWED:purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED:share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code*	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
name*	string	Название ценной бумаги
ticker	string	Тикер
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition	string	Условия определения цены
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date*	datetime	Дата
aditional_information	string	Информация

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное обновление заявки

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
errors	array	

6.5 GET /claims

Получение списка заявок

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице
claim_owner_type	enum ALLOWED: User, LegalEntity::Unit	Тип собственника заявки. Допустимые значения: * `User` - физическое лицо * `LegalEntity::Unit` - юридическое лицо * `пустая строка (или отсутствие параметра)` - любой собственник заявки
order[]	array of string	Параметры сортировки. Допустимые значения: * Параметр сортировки: - `id` - Идентификатор - `kind` - Тип заявки - `status` - Статус заявки - `partially_completed` - Частичное исполнение заявки - `user_id` - Идентификатор пользователя (представителя юридического лица) - `unit_id` - Идентификатор юридического лица - `notation` - Комментарий менеджера - `created_at` - Дата создания - `updated_at` - Дата последнего обновления заявки - `inner_code` - Номер заявки - `last_change_at` - Последнее обновление заявки - `owner_type` - Класс владельца - `owner_id` - ID владельца - `client_notation` - Комментарий клиента - `agent_id` - ID агента - `operator_id` - ID оператора - `manager_mark` - Служебные отметки - `description` - Описание документов - `topic_id` - ID темы по заявке с типом "Прочие поручения" * Порядок сортировки: - `asc` - По возрастанию - `desc` - По убыванию (по умолчанию)
filter[kind]	string	Тип заявки
filter[status]	string	Статус заявки
filter[user_id]	string	ID пользователя (представителя юридического лица)
filter[unit_id]	string	ID юридического лица
filter[owner_type]	string	Тип владельца
filter[claim_code]	string	Код заявки (номер документа в спецдепе)
filter[inner_code]	string	Номер заявки
filter[topic_id]	string	ID темы по заявке с типом "Прочие поручения" (bo_other_assignment, du_other_assignment, depo_other_assignment)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
filter[created_at][gt]	date-time	Фильтр по дате создания "С"
filter[created_at][lt]	date-time	Фильтр по дате создания "ДО"
filter[is_rf_resident]	boolean	Признак резидентства РФ

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка заявок

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
claims	array	
id	integer	READ-ONLY ID заявки

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
status	enum	ALLOWED: draft, order_draft, in_queue, in_process, elaboration, wait_for_sign, done, rejected, wrong, cancel Статус заявки. Допустимые значения: * `draft` - Черновик * `order_draft` - Черновик Винвестор * `in_queue` - Новая * `in_process` - В работе * `elaboration` - Необходимы уточнения * `wait_for_sign` - Требуется подпись * `done` - Исполнена * `rejected` - Отклонена * `wrong` - Ошибочная * `cancel` - Отменена"
partially_completed	boolean	Частично исполнена. Признак только для заявок со статусом "Исполнена": * `bo_papers_deal` - Совершение сделки с ценными бумагами * `bo_otc_transaction_deal` - Поручение на внебиржевую сделку * `bo_corporate_action` - Поручение на участие в корпоративном действии * `bo_currency_instruments` - Совершение сделки с валютными инструментами * `bo_emergency_deal` - Совершение срочной сделки
owner_type	enum	ALLOWED: Contract, Fund, User Класс владельца. * `Contract` - Договор * `Fund` - Фонд * `User` - Пользователь
owner_id	integer	ID владельца
user_id	integer	ID клиента (представителя юридического лица)
unit_id	integer	ID юридического лица
representative_id	integer	ID представителя юридического лица
description	string	max:65 chars Описание документов (только для заявки "Предоставление документов - provision_of_documents"). Максимальное количество символов: 65. При превышении лимита текст будет обрезан
topic_id	integer	ID темы по заявке с типом "Прочие поручения" (обязательно для bo_other_assignment, du_other_assignment, depo_other_assignment)
notation	string	Комментарий менеджера (обязателен для partially_completed: true)
client_notation	string	Комментарий клиента
inner_code	string	Номер
created_at	datetime	Дата создания заявки
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата последнего обновления заявки
manager_mark	string	Служебные отметки
agent_id	integer	ID агента
operator_id	integer	ID оператора
last_change_at	datetime	READ-ONLY Последнее обновление заявки
sequential_id	integer	READ-ONLY Порядковый номер
metadata	object	
manager_id	integer	READ-ONLY ID менеджера, создавший заявку

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
is_with_open	boolean	READ-ONLY Признак заявки по ПИФ (С открытием счета)
winvestor_order_id	integer	READ-ONLY ID заказа (Винвестор)
sign_token	integer	READ-ONLY Токен для подписания (Винвестор)
attachments	array	
id	integer	READ-ONLY ID файла
filename	string	READ-ONLY Имя файла
description	string	Описание
uploader_id	integer	ID менеджера\клиента. Указывается для необходимости привязать файл к пользователю
by	enum	READ-ONLY ALLOWED: system, worker, investor, operator, backoffice Кем загружен файл. Допустимые значения: * `system` - Файл сгенерирован системой * `worker` - Файл загружен менеджером * `investor` - Файл загружен клиентом * `operator` - Файл загружен оператором * `backoffice` - Файл загружен через API
by_str	string	READ-ONLY Сведения о параметре by, отображаемые в интерфейсе
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания файла
state	enum	READ-ONLY ALLOWED: visible, archive Статус файла. Допустимые значения: * `visible` - Доступно для клиента, значение по умолчанию * `archive` - Файл в архиве (применимо для документов, удостоверяющих личность)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
kind_str	string	READ-ONLY Описание для параметра kind
attachmentable_id	integer	ID заявки\ данных клиента\ ID юридического лица. Указывается при необходимости добавить файл к существующему owner'y
attachmentable_type	enum	ALLOWED: User, PersonInfo, Claim, AgentInteraction, Message, Fund, FundDocCategory, BugReport, SectionItem, Banner, Terminal, LegalEntity::Unit Признак владельца файла(owner_id). Указывается при необходимости добавить файл к существующему owner'y. Допустимые значения: * `User` - Клиент * `PersonInfo` - Персональные данные клиента * `Claim` - Заявка * `AgentInteraction` - Соглашение о взаимодействии с агентом * `Message` - Сообщения * `Fund` - Файлы фонда * `FundDocCategory` - Документы категории фонда * `BugReport` - Сообщение об ошибке * `SectionItem` - Раздел "О компании" * `Faq::Item` - Раздел "Часто задаваемые вопросы" * `Banner` - Рекламные баннеры * `Terminal` - Торговые терминалы * `LegalEntity::Unit` - Основные документы (юридические лица)
client_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Номер телефона/ Код подписания)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
kind	enum	ALLOWED: ses, qes, unqes Тип подписи: * `ses` - ПЭП * `qes` - КЭП * `unqes` - НЭП
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
wait_for_sign	boolean	Признак необходимости подписи клиента
manager_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Хэш подписи)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
agent_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Хэш подписи)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
user_id	integer	READ-ONLY ID пользователя из Attachmentable
data	object	
ONE:OF	object	
OPTION:1	object	
type_of_deal	string	Вид сделки * Продажа * Покупка
outcome_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта выбытия. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
outcome_sum	float	Сумма выбытия (при продаже)/ Сумма прихода (при покупке)
convertation_rate	string	Курс конвертации
income_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта прихода. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
condition	string	Дополнительные условия
validity	datetime	Срок исполнения поручения
swap_currency	string	Валюта выбытия - Валюта прихода
type_of_rate	enum	ALLOWED: market, higher, lower Тип курса. Допустимые значения: * `market` - По цене рынка * `higher` - Не ниже заданного курса * `lower` - Не выше заданного курса
trading_mode	enum	ALLOWED: tod, tom Режим торгов. Допустимые значения: * `tod` - TOD * `tom` - TOM
OPTION:2	object	
validity	datetime	Срок исполнения поручения
papers	array	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, тип, выпуск, серия
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
deal_type	string	Вид сделки * Покупка * Продажа
deal_price	float	Цена сделки
deal_price_type	string	Тип цены сделки * По цене рынка * Не ниже заданной * По фиксированной цене
complete_place_type	string	Тип места исполнения
complete_place	string	Место исполнения * Все равно где * Внебиржевой рынок * ПАО "Московская биржа" * Указать вручную
contragent	string	Контрагент * Любой * Указать вручную
num_account_depo	string	Контактное лицо контрагента
account_depo	string	Телефон контрагента
registrator	string	Наименование контрагента
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
nrd_paper_price	float	Порог цены на одну ЦБ
cb_info	string	Информация об обременении ЦБ обязательствами
currency_of_price	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
info	string	Информация
buy_type	string	Условие сделки * На какую сумму продать * Какое количество бумаг
repo_rate	string	Ставка РЕПО
sum_of_deal	float	Сумма парной сделки
date_of_deal	datetime	Дата парной сделки
OPTION:3	object	
operation_data	object	
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
market*	enum	ALLOWED: mstock, sstock, mmarket Площадка * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * mmarket - Основной рынок
client_code	string	Код клиента
market_otc_deal*	string	Площадка и код клиента
paper	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
name*	string	Название
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_lot, indicate_count_sum Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_lot - указать количество в лотах * indicate_count_sum - указать количество в сумме
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_lot	float	Количество ценных бумаг в лотах
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, in_market Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * in_market - по рыночной цене
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки(обязательное для для кол-во ценных бумаг в сумме)/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
aditional_information	string	Информация
OPTION:4	object	
operation_data	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
market*	enum	ALLOWED: offe, aix Площадка * offe - Внебиржевой рынок * aix - Международная биржа Астаны
client_code	string	Код клиента
market_otc_deal	string	Площадка и код клиента
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
count_and_price	object	
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition*	string	Условия определения цены
additional_information	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
aditional_information	string	Информация
OPTION:5	object	
termination_type*	string	Тип расторжения * Досрочное расторжение * Расторжение по сроку действия договора
requisite_id	string	ID реквизита - обязательность зависит от настройки "Отображение реквизитов" в разделе "Шаблоны документов": * если включена — реквизиты обязательны; * если выключена — не обязательны.
OPTION:6	object	
currency	enum	ALLOWED: rub usd eur chf cny byn gbp hkd jpy kzt try inr aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `chf` - Швейцарский франк * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `gbp` - Фунт стерлингов * `hkd` - Гонконгский доллар * `jpy` - Иена * `kzt` - Тенге * `try` - Турецкая лира * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
validity	datetime	Срок исполнения поручения
sum	string	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
transfer_type	enum	ALLOWED: contracts, marketplaces Тип перевода. Допустимые значения: * `contracts` - Перевод между договорами * `marketplaces` - Перевод между площадками
from_client_code	string	Код клиента по площадке списания
from_contract_inner_code	string	Номер договора с
from_exchange_code	enum	ALLOWED: mstock mder mcur mmarket sstock offe struct inter aix Списать с площадки (код). Допустимые значения: * `mstock` - Фондовый рынок Московской Биржи * `mder` - Срочный рынок * `mcur` - Валютный рынок Московской Биржи * `mmarket` - Основной рынок * `sstock` - Фондовый рынок СПб Биржи * `offe` - Внебиржевой рынок * `struct` - Структурные продукты * `inter` - Международный рынок * `aix` - Международная биржа Астаны

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
from_exchange_name	string	Списать с площадки (наименование). Допустимые значения: * Фондовый рынок Московской Биржи * Срочный рынок * Валютный рынок Московской Биржи * Основной рынок * Фондовый рынок СПб Биржи * Внебиржевой рынок * Структурные продукты * Международный рынок * Международная биржа Астаны
from_exchange_name_full	string	Списать с площадки (наименование с кодом клиента). Допустимые значения: * Фондовый рынок Московской Биржи * Срочный рынок * Валютный рынок Московской Биржи * Фондовый рынок СПб Биржи * Внебиржевой рынок * Структурные продукты * Международный рынок * Международная биржа Астаны
from_exchange	string	Наименование площадки (при выборе "Списать с площадки - Внебиржевой рынок")
from_id	integer	Списать с договора (ID)
to_client_code	string	Код клиента по площадке зачисления
to_contract_inner_code	string	Номер договора на
to_exchange_code	enum	ALLOWED: mstock mder mcur mmarket sstock offe struct inter aix Зачислить на площадку (код). Допустимые значения: * `mstock` - Фондовый рынок Московской Биржи * `mder` - Срочный рынок * `mcur` - Валютный рынок Московской Биржи * `mmarket` - Основной рынок * `sstock` - Фондовый рынок СПб Биржи * `offe` - Внебиржевой рынок * `struct` - Структурные продукты * `inter` - Международный рынок * `aix` - Международная биржа Астаны
to_exchange_name	string	Зачислить на площадку (наименование). Допустимые значения: * Фондовый рынок Московской Биржи * Срочный рынок * Валютный рынок Московской Биржи * Основной рынок * Фондовый рынок СПб Биржи * Внебиржевой рынок * Структурные продукты * Международный рынок * Международная биржа Астаны
to_exchange_name_full	string	Зачислить на площадку (наименование с кодом клиента). Допустимые значения: * Фондовый рынок Московской Биржи * Срочный рынок * Валютный рынок Московской Биржи * Основной рынок * Фондовый рынок СПб Биржи * Внебиржевой рынок * Структурные продукты * Международный рынок * Международная биржа Астаны
to_exchange	string	Наименование площадки (при выборе "Зачислить на площадку - Внебиржевой рынок")
to_id	integer	Зачислить на договор (ID)
notation	string	Назначение платежа
otp	object	
id	integer	Порядковый номер
code	string	Код подтверждения

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
uid	string	Уникальный ID
OPTION:7	object	
instrument	string	Инструмент срочного рынка * Опцион * Фьючерсный контракт
name_future_contract	string	Наименование срочного рынка
type_of_deal	string	Вид сделки * Покупка * Продажа
opcion_strike	string	Страйк/Цена исполнения по опциону
option_prize	string	Размер премии
price_of_contract	string	Цена одного фьючерсного контракта
count_of_contracts	string	Количество фьючерсных контрактов/опционов или однозначные условия их определения
validity	datetime	Срок исполнения поручения
info	string	Информация
market_place	string	Место исполнения сделки * ПАО Московская биржа * Внебиржевой рынок
currency_of_price	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
OPTION:8	object	
operation_data	object	
operation_type*	enum	ALLOWED: writeoff, credit, writeoff_credit Тип операции * writeoff - Списание * credit - Зачисление * writeoff_credit - Списание-зачисление
to_market	enum	ALLOWED: mstock, sstock, mmarket, offe Площадка зачисления * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * mmarket - Основной рынок * offe - Внебиржевой рынок
from_market	enum	ALLOWED: mstock, sstock, mmarket, offe Площадка списания * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * mmarket - Основной рынок * offe - Внебиржевой рынок
to_client_code	string	Код клиента по площадке зачисления
from_client_code	string	Код клиента по площадке списания
to_market_with_code	string	Площадка и код клиента (обязателен при операциях - зачисления или списание-зачисление)
from_market_with_code	string	Площадка и код клиента (обязателен при операциях - списания или списание-зачисление)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
additional_information	string	Дополнительная информация
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - биржевой фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
name*	string	Название
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
count_piece*	integer	Количество ценных бумаг в шт.
OPTION:9	object	
operation_data	object	
corporate_action	enum	ALLOWED: offer, placement, other Корпоративное действие * offer - Оферта * placement - Размещение * other - Другое
corporate_action_other	string	Другое корпоративное действие (обязателен при выборе корпоративное действие - другое)
type_deal*	enum	ALLOWED: purchase, sale Вид сделки * purchase - Покупка * sale - Продажа
market*	enum	ALLOWED: mstock, mmarket, sstock, offe, struct, inter, aix Площадка * mstock - Фондовый рынок Московской Биржи * mmarket - Основной рынок * sstock - Фондовый рынок СПб Биржи * offe - Внебиржевой рынок * struct - Структурные продукты * inter - Международный рынок * aix - Международная биржа Астаны
client_code	string	Код клиента
market_otc_deal	string	Площадка и код клиента
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги * share - акция * bond - облигация * fund - фонд * depositary_receipt - депозитарная расписка
full_name_pif*	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации (обязателен при отсутствии ISIN)
isin_code	string	ISIN код (обязателен при отсутствии № гос. регистрации)
count_and_price	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
type_count_papers*	enum	ALLOWED: indicate_count_piece, indicate_count_condition Количество ценных бумаг * indicate_count_piece - указать количество в шт. * indicate_count_condition - указать условия определения количества
count_piece	integer	Количество ценных бумаг в шт.
count_condition	string	Условия определения количества
type_price*	enum	ALLOWED: in_currency, in_percent, with_condition Тип цены * in_currency - указать цену в валюте * in_percent - указать цену в процентах (только для облигаций) * with_condition - указать условия определения цены
price_percent	float	Цена в % (только для облигаций)
currency*	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта цены. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
price	float	Цена
price_deal	float	Сумма сделки/Сумма сделки без учета НКД (только для облигаций)
price_condition*	string	Условия определения цены
coupon_rate	enum	ALLOWED: any, indicate Ставка купона (только для облигаций) * any - любая ставка * indicate - указать ставку
rate	float	Ставка в % (только для ставка купона - указать ставку)
additional_information	object	
type_validity*	enum	ALLOWED: unlimited, befor_date, on_date Срок исполнения поручения * unlimited - без срока действия * befor_date - до даты * on_date - на дату
date	datetime	Дата
aditional_information	string	Информация
OPTION:10	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
currency	enum	ALLOWED: rub usd eur chf cny byn gbp hkd jpy kzt try inr aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `chf` - Швейцарский франк * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `gbp` - Фунт стерлингов * `hkd` - Гонконгский доллар * `jpy` - Иена * `kzt` - Тенге * `try` - Турецкая лира * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
validity	datetime	Срок исполнения поручения
sum	string	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
requisite_id	string	ID реквизитов
OPTION:11	object	
ndfl_year	integer	Год предоставления
OPTION:12	object	
is_personal_invest_account	boolean	Индивидуальный инвестиционный счет
is_personal_invest_account_new	boolean	ИИС-3
tariff_id	string	ID тарифа
requisite_id	integer	ID реквизитов
is_broking_depo_account_owner	boolean	Счёт депо владельца
is_broking_depo_account_commercial	boolean	Торговый счет владельца
contract_inner_code	string	Номер договора (зарезервированный)
is_with_depo	boolean	Оформить депо
requisite	object	
id	integer	READ-ONLY ID реквизита
name	string	Название счёта
bank_name	string	Наименование банка
bik	string	БИК (для рублевых реквизитов)
corr_account	string	Корреспондентский счет
recipient	string	READ-ONLY Получатель платежа
recipient_address	string	Адрес получателя (для валютных реквизитов)
payment_account	string	Номер счёта

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
valuta	enum	ALLOWED: rub, rub_foreign, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта счёта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `rub_foreign` - Рубли в иностранном банке * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
valuta_str	string	READ-ONLY Валюта счёта - описание * Рубли * Рубли в иностранном банке * Доллары * Евро * Юань * Белорусский рубль * Турецкая лира * Тенге * Рупия * Дирхам
notation	string	Назначение платежа
is_base	boolean	Основной реквизит
address	string	Адрес банка (для валютных реквизитов)
swift_code	string	SWIFT-код (для валютных реквизитов)
inn	string	ИНН получателя платежа
account_number	string	Расчётный счет
inter_bank_name	string	Наименование банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_address	string	Адрес банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_payment_account	string	Расчетный счет банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_swift_code	string	SWIFT-код банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
owner_id	integer	ID владельца реквизита
owner_type	enum	READ-ONLY ALLOWED: User, LegalEntity::Unit Тип владельца реквизита
created_at	datetime	READ-ONLY Дата и время создания реквизита
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата и время обновления реквизита
contract_inner_code_timestamp	datetime	Дата и время формирования зарезервированного номера договора
depo_claim_id	integer	ID связанной заявки на оформление договора Депо
otp	object	
id	integer	Порядковый номер
code	string	Код подтверждения
uid	string	Уникальный ID
OPTION:13	object	
info	string	Информация
bank	string	Наименование банка

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
number_and_date	string	№ и дата платежного поручения
sum	float	Сумма
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
market	string	Торговая площадка * Московская Биржа Фондовый рынок * Московская Биржа Валютный рынок * Срочный рынок * Санкт-Петербургская биржа Рынок иностранных ценных бумаг
OPTION:14	object	
currency	enum	ALLOWED: rub usd eur chf cny byn gbp hkd jpy kzt try inr aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `chf` - Швейцарский франк * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `gbp` - Фунт стерлингов * `hkd` - Гонконгский доллар * `jpy` - Иена * `kzt` - Тенге * `try` - Турецкая лира * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
market	enum	ALLOWED: mstock mder mcur mmarket sstock offe struct inter aix Рынок. Допустимые значения: * `mstock` - Фондовый рынок Московской Биржи * `mder` - Срочный рынок * `mcur` - Валютный рынок Московской Биржи * `mmarket` - Основной рынок * `sstock` - Фондовый рынок СПб Биржи * `offe` - Внебиржевой рынок * `struct` - Структурные продукты * `inter` - Международный рынок * `aix` - Международная биржа Астаны
client_code	string	Код клиента
sum	string	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
requisite_id	string	ID реквизитов
info	string	Дополнительные распоряжения
requisite	object	
id	integer	READ-ONLY ID реквизита
name	string	Название счёта
bank_name	string	Наименование банка
bik	string	БИК (для рублевых реквизитов)
corr_account	string	Корреспондентский счет

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
recipient	string	READ-ONLY Получатель платежа
recipient_address	string	Адрес получателя (для валютных реквизитов)
payment_account	string	Номер счёта
valuta	enum	ALLOWED: rub, rub_foreign, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта счёта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `rub_foreign` - Рубли в иностранном банке * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
valuta_str	string	READ-ONLY Валюта счёта - описание * Рубли * Рубли в иностранном банке * Доллары * Евро * Юань * Белорусский рубль * Турецкая лира * Тенге * Рупия * Дирхам
notation	string	Назначение платежа
is_base	boolean	Основной реквизит
address	string	Адрес банка (для валютных реквизитов)
swift_code	string	SWIFT-код (для валютных реквизитов)
inn	string	ИНН получателя платежа
account_number	string	Расчётный счет
inter_bank_name	string	Наименование банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_address	string	Адрес банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_payment_account	string	Расчетный счет банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_swift_code	string	SWIFT-код банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
owner_id	integer	ID владельца реквизита
owner_type	enum	READ-ONLY ALLOWED: User, LegalEntity::Unit Тип владельца реквизита
created_at	datetime	READ-ONLY Дата и время создания реквизита
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата и время обновления реквизита
otp	object	
id	integer	Порядковый номер
code	string	Код подтверждения
uid	string	Уникальный ID
OPTION:15	object	
manual_assignment	string	Поручение в свободной форме

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
manual_attachments_ids	array	
OPTION:16	object	
topic_id	string	READ-ONLY ID темы
topic_name	string	READ-ONLY Название темы
topic_text	string	READ-ONLY Описание темы
topic_sort	number	READ-ONLY Приоритет темы
OPTION:17	object	
title	string	Название отчёта
notation	string	Примечание
manual_attachments_ids	array	
OPTION:18	object	
currency	enum	ALLOWED:rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
validity	datetime	Срок исполнения поручения
sum	float	Сумма
in_rest	boolean	Денежные средства в сумме свободного остатка
requisite_id	string	ID реквизита
OPTION:19	object	
termination_type*	string	Тип расторжения * Досрочное расторжение * Расторжение по сроку действия договора
requisite_id	string	ID реквизита
OPTION:20	object	
validity	datetime	Срок исполнения поручения
depo_recipient	string	Получатель
rec_depos_tel_number	string	Контактный телефон депозитария-получателя
higher_depos_name	string	Наименование Депозитария старшего уровня
rec_depos_name	string	Наименование Депозитария-получателя
rec_depos_indef_code	string	Идентификационный код депозитария-получателя
num_account_depo	string	Номер счёта-депо
account_depo	string	Раздел счёта-депо
registrator	string	Регистратор
papers	array	
face_value	float	Номинал
full_name_pif	string	Эмитент

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
finance_type	string	Вид, серия
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Кол-во ценных бумаг в шт.
OPTION:21	object	
ndfl_year	integer	Год предоставления
OPTION:22	object	
is_personal_invest_account	boolean	Индивидуальный инвестиционный счет
is_personal_invest_account_new	boolean	ИИС-3
risk_informed	boolean	Ознакомленность со всеми рисками
reviewed_links	object	
OPTION:23	object	
validity	datetime	Срок исполнения поручения
depo_recipient	string	Получатель
rec_depos_tel_number	string	Контактный телефон депозитария-получателя
higher_depos_name	string	Наименование Депозитария старшего уровня
rec_depos_name	string	Наименование Депозитария-получателя
rec_depos_indef_code	string	Идентификационный код депозитария-получателя
num_account_depo	string	Номер счёта-депо
account_depo	string	Раздел счёта-депо
registrator	string	Регистратор
papers	array	
face_value	float	Номинал
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, серия
reg_number	string	№ государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Кол-во ценных бумаг в шт.
OPTION:24	object	
info	string	Информация
bank	string	Наименование банка
number_and_date	string	№ и дата платежного поручения
sum	float	Сумма
market	string	Торговая площадка * Московская Биржа Фондовый рынок * Московская Биржа Валютный рынок * Срочный рынок * Санкт-Петербургская биржа Рынок иностранных ценных бумаг

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
OPTION:25	object	
manual_assignment	string	Поручение в свободной форме
manual_attachments_ids	string	ID прикрепленных документов
OPTION:26	object	
topic_id	string	READ-ONLY ID темы
topic_name	string	READ-ONLY Название темы
topic_text	string	READ-ONLY Описание темы
topic_sort	number	READ-ONLY Приоритет темы
OPTION:27	object	
operation	enum	ALLOWED: to_account, cash Операция. Допустимые значения: * `to_account` - Перечислить на счёт * `cash` - Выдать из кассы
depo_account_num	string	Счёт депо №
depo_name	string	Название депозитария
OPTION:28	object	
title	string	Название отчёта
notation	string	Примечание
manual_attachments_ids	string	ID прикрепленных документов
OPTION:29	object	
is_broking_depo_account_owner	boolean	Счёт депо владельца
is_broking_depo_account_commercial	boolean	Торговый счет владельца
OPTION:30	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
OPTION:31	object	
authority_type	enum	ALLOWED: assignment, cancel Тип полномочий. Допустимые значения: * `assignment` - Назначение * `cancel` - Отмена
other_authorities	string	Иные полномочия
authorities	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
assignments	boolean	Передачи поручений, распоряжений, запросов и иных документов в депозитарий компании, связанных с проведением депозитарных операций и обслуживанием счетов депо (разделов счетов депо)
manage_account	boolean	Открытие/закрытие счета депо (раздела счета депо)
anket_data	boolean	Изменение анкетных данных клиента (депонента)
operator_manage	boolean	Назначение/отмену попечителя счета
statements	boolean	Получение выписок со счета депо, отчётов о проведенных операциях и иных документов, связанных с проведением депозитарных операций и обслуживанием счета депо
nrd_statements	boolean	Получение доходов по ценным бумагам, учитываемым на счете депо (разделе счета депо) Депонента в депозитарии компании
signs	boolean	Подписывать и передавать поручения по итогам торгов в депозитарий компании
accounts	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
OPTION:32	object	
account_type	enum	ALLOWED: owner, commercial Тип счета. Допустимые значения: * `owner` - Владелец * `commercial` - Торговый
OPTION:33	object	
manual_assignment	string	Поручение в свободной форме
manual_attachments_ids	array	
OPTION:34	object	
paper	object	
paper_type*	enum	ALLOWED: share, bond, fund, depositary_receipt Вид, категория ценной бумаги. Допустимые значения: * `share` - акция * `bond` - облигация * `fund` - фонд * `depositary_receipt` - депозитарная расписка
name*	string	Название
ticker	string	Тикер
isin_code	string	ISIN код
full_name_pif	string	Эмитент
reg_number	string	№ государственной регистрации
additional_information	string	Дополнительная информация
manual_attachments_ids	array	
OPTION:35	object	
topic_id	string	READ-ONLY ID темы
topic_name	string	READ-ONLY Название темы
topic_text	string	READ-ONLY Описание темы
topic_sort	number	READ-ONLY Приоритет темы

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
OPTION:36	object	
statement_type	enum	ALLOWED: notification, statement Прошу предоставить. Допустимые значения: * `notification` - Уведомление * `statement` - Выписка
statement_about_type	enum	ALLOWED: from_account, operations, for_account, nrd_papers Тип уведомления/выписки. Допустимые значения: * `from_account` - Со счёта депо (Для выписки) * `operations` - Об операциях по счёту депо (Для выписки) * `for_account` - По счёту депо (Для уведомления) * `nrd_papers` - О движении ценных бумаг (Для уведомления)
storage_type	enum	ALLOWED: current, all, each Место хранения. Допустимые значения: * `current` - По месту хранения * `all` - По всем местам хранения * `each` - По каждому месту хранения
emitent_type	enum	ALLOWED: one, all Эмитент. Допустимые значения: * `one` - По одному эмитенту * `all` - По всем эмитентам
emitent_name	string	Название эмитента
storage_name	string	Название места хранения
statement_date	datetime	На дату
date_from	datetime	Дата с
date_to	datetime	Дата до
account	object	
id	integer	ID счёта депо
code	string	Номер счёта депо
OPTION:37	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
statement_type	enum	ALLOWED: notification, statement, other Информационная операция. Допустимые значения: * `notification` - Уведомление * `statement` - Выписка * `other` - Другое
statement_about_type	enum	ALLOWED: one_deal, certain_period, one_stock, all_stock, one_issuer Тип уведомления/выписки. Допустимые значения: * `one_deal` - По единичной операции (Для уведомления) * `certain_period` - По операциям за определенный период (Для уведомления) * `one_stock` - По одному виду ценных бумаг (Для выписки) * `all_stock` - По всем ценным бумагам на счете депо (Для выписки) * `one_issuer` - По всем видам ценных бумаг одного эмитента (Для выписки)
info	string	Запрашиваемая информация (Для информационной операции - Другое)
statement_date	datetime	На дату
date_from	datetime	Дата с
date_to	datetime	Дата до
full_name_pif	string	Эмитент

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
finance_type	string	Вид, категория ценной бумаги
isin_code	string	ISIN код
reg_number	string	№ государственной регистрации
OPTION:38	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
is_emergency	boolean	Срочное исполнение поручения
operation_reason	string	Основание для операции
paper	object	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, категория ЦБ
release_form	string	Форма выпуска
reg_number	string	№ государственной регистрации
reg_date	string	Дата государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
nominal_cost	float	Номинальная стоимость
nominal_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта номинала. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
operation_type	enum	ALLOWED: credit, writeoff, transfer, moving Тип операции. Допустимые значения: * `credit` - Зачисление * `writeoff` - Списание * `transfer` - Перевод * `moving` - Перемещение
deal_price	float	Цена сделки
deal_summ	string	Сумма сделки
storage_form	enum	ALLOWED: open, closed, marked Форма хранения. Допустимые значения: * `open` - Открытая * `closed` - Закрытая * `marked` - Маркированная
storage_place	string	Место хранения ЦБ
contragent	enum	ALLOWED: custom, any Контрагент. Допустимые значения: * `custom` - Указать вручную * `any` - Любой
contragent_name	string	Наименование (Ф.И.О.) контрагента
contragent_account	string	Счёт в реестре или счет депо в депозитарии
contragent_account_type	string	Тип счета

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
contragent_account_section	string	Раздел счета
contragent_storage	string	Место хранения ЦБ (Для контрагента)
contragent_doc	string	Документ
contragent_depo_name	string	Наименование регистратора или депозитария контрагента
OPTION:39	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
section	object	
id	integer	Идентификатор раздела счета
operation_data	object	
storage_place	string	Место хранения ЦБ
operation_type	enum	ALLOWED: credit, writeoff Тип операции. Допустимые значения: * `credit` - Зачисление * `writeoff` - Списание
ownership	enum	ALLOWED: with, without Переход права собственности * `with` - С переходом * `without` - Без перехода
paper	object	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, категория ценной бумаги
reg_number	string	№ государственной регистрации
reg_date	string	Дата государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
nominal_cost	float	Номинальная стоимость
storage_form	enum	ALLOWED: open, closed, marked Форма хранения. Допустимые значения: * `open` - Открытая * `closed` - Закрытая * `marked` - Маркированная
contragent	object	
contragent	string	Контрагент
contragent_account	string	Счёт в реестре или счет депо в депозитарии
contragent_account_section	string	Раздел счета
identifier	string	Идентификатор
contragent_account_type	string	Тип счета
contragent_storage	string	Место хранения
basis_and_deal	object	
operation_reason	string	Основание для операции
contragent_doc	string	Документ
deal_price	float	Цена сделки
deal_summ	float	Сумма сделки

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
nominal_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта номинала. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
additional_information	object	
reference	string	Референс (не более 16 символов, включая в произвольном порядке заглавные латинские буквы и/или цифры)
date_of_deal	datetime	Дата сделки
date_of_calculation	datetime	Дата расчета
OPTION:40	object	
account	object	
id	integer	ID счета депо
code	string	Номер счета депо
section	object	
id	integer	Идентификатор раздела счета
operation_data	object	
storage_place	string	Место хранения ЦБ
operation_types	enum	ALLOWED: transfer, transfer_section, moving Тип операции. Допустимые значения: * `transfer` - Перевод по счетам депо * `transfer_section` - Перевод по разделам счета депо * `moving` - Перемещение
direction	enum	ALLOWED: credit, writeoff Направление операции. Нужно только для типа операции transfer. Допустимые значения: * `credit` - Зачисление * `writeoff` - Списание
ownership	enum	ALLOWED: with, without Переход права собственности * `with` - С переходом * `without` - Без перехода
paper	object	
full_name_pif	string	Эмитент
finance_type	string	Вид, категория ценной бумаги
reg_number	string	№ государственной регистрации
reg_date	string	Дата государственной регистрации
isin_code	string	ISIN код
count_nrd_papers	integer	Количество ценных бумаг в шт.
nominal_cost	float	Номинальная стоимость
storage_form	enum	ALLOWED: open, closed, marked Форма хранения. Допустимые значения: * `open` - Открытая * `closed` - Закрытая * `marked` - Маркированная
contragent	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
contragent	string	Контрагент
contragent_account	string	Номер счета
contragent_account_type	string	Тип счета
contragent_storage	string	Место хранения
basis_and_deal	object	
operation_reason	string	Основание для операции
contragent_doc	string	Документ
deal_price	float	Цена сделки
deal_summ	float	Сумма сделки
nominal_currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта номинала. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
OPTION:41	object	
title	string	Название отчёта
notation	string	Примечание
manual_attachments_ids	array	
OPTION:42	object	
termination_type*	string	Тип расторжения * Досрочное расторжение * Расторжение по сроку действия договора
requisite_id	string	ID реквизита - обязательность зависит от настройки "Отображение реквизитов" в разделе "Шаблоны документов". * если включена — реквизиты обязательны; * если выключена — не обязательны.
OPTION:43	object	
account_number	string	Лицевой счет
requisite_id	integer	ID реквизитов
amount	string	Сумма
pieces_amount	float	Количество паев (для ЗПИФ)
reviewed_links	object	
declared_properties	array	
item_name	string	Сведения об имуществе и владельце
item_cost	float	Стоимость
item_amount	float	Количество (если применимо)
OPTION:44	object	
account_number	string	Лицевой счет
account_number_to	string	Лицевой счет на
requisite_id	integer	ID реквизитов
fund_to_id	integer	ID фонда на

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
count	float	Количество паев
reviewed_links	object	
OPTION:45	object	
account_number	string	Лицевой счет
requisite_id	integer	ID реквизитов
count	float	Количество паев
OPTION:46	object	
changes	array	
anket_attachments_ids	array	
OPTION:47	object	
manual_attachments_ids	array	
OPTION:48	object	
codeword	string	Кодовое слово
comment	string	Комментарий
OPTION:49	object	
manual_assignment	string	Обращение в свободной форме
manual_attachments_ids	array	
OPTION:50	object	
qualification_risk_notifications	boolean	Уведомление о рисках квалифицированного инвестора (true - прикрепление шаблона "Уведомление о рисках квалифицированного инвестора")
manual_attachments_ids	array	
OPTION:51	object	
requisite_id	string	ID реквизита

6.6 POST /claims/{id}/detach_file

Открепление файла от заявки

После открепления файл будет автоматически удалён

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID заявки

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*attachment_id	integer	ID документа

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное открепление файла

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
errors	array	

6.7 GET /claims/attachments

Получение архива файлов заявок

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*ids[]	array of integer	ID заявок
kind	enum ALLOWED: broking, bo_tariff, bo_nrd_papers_deal, bo_papers_deal, bo_otc_transaction_deal, bo_transfer_money_marketplaces, bo_currency_instruments, corresp_types_change, infinitum_application_for_account_open, infinitum_form_of_shareholders, management_with_iis, du_person_info_change, infinitum_application_to_redemption, prsd_selling, garant_application_to_redemption, management, du_strategy, pifs_purchase, prsd_purchase, pifs_selling, pifs_exchange, prsd_exchange, prsd_corresp_types_change, pifs_exchange_with_account, garant_application_to_exchange, garant_form_of_shareholders, infinitum_application_to_acquisition, infinitum_application_to_exchange, broking_with_iis, provision_of_documents, claim_attachment, pifs_person_info_change, person_info_req_change, prsd_person_info_req_change, prsd_person_info_change, bo_person_info_change, bo_manual_assignment, bo_other_assignment, pifs_purchase_with_account, infinitum_response, codeword_change, bo_transfer_money_contracts, du_signing_reports, du_termination, du_conclusion_nrd_papers, du_conclusion_money, bo_put_money, du_ndfl, bo_emergency_deal, bo_credit_or_writeoff, bo_corporate_action, bo_withdraw_money, bo_ndfl, bo_termination, bo_withdraw_area_money, du_put_money, du_manual_assignment, du_other_assignment, bo_signing_reports, pifs_sd_notifications_rejected, pifs_sd_notifications_succeed, winr_edo, winr_personal_data, garant_application_to_acquisition, change_anket_data, depo_commercial_account_open, depo_account_open, depo_manual_assignment, depo_sending_document, depo_other_assignment, depo_termination, appeal_manual_assignment, qualification_manual_assignment, qualification_risk_notifications	Тип документов

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение архива файлов заявок

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/zip

7. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ И РИСК-ПРОФИЛИ

7.1 GET /calculated_profiles

Получение списка профилей

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*kind	enum ALLOWED: management, broking	Необходимо задать тип получаемых профилей
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка профилей

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
calculated_profiles	array	
id	integer	READ-ONLY ID профиля
name	string	Название профиля
description	string	Описание профиля
score_from	float	Минимальный счет
score_to	float	Максимальный счет
priority	integer	Приоритет
color	string	Цвет
kind	enum	ALLOWED:management, broking Тип профиля. Допустимые значения: * `management` - Доверительное управление * `broking` - Брокерское обслуживание

7.2 POST /calculated_profiles

Создание профиля

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
profile	object	
ONE:OF	object	
OPTION:1	object	
id	integer	READ-ONLY ID профиля
name*	string	Название профиля
description	string	Описание профиля
score_from	float	Минимальный счет
score_to	float	Максимальный счет
priority*	integer	Приоритет
color	string	Цвет
kind	enum	ALLOWED:management, broking Тип профиля. Допустимые значения: * `management` - Доверительное управление * `broking` - Брокерское обслуживание
OPTION:2	object	
id	integer	READ-ONLY ID профиля
name*	string	Название профиля
description	string	Описание профиля
score_from	float	Минимальный счет
score_to	float	Максимальный счет
priority	integer	Приоритет
color	string	Цвет
kind*	enum	ALLOWED:management, broking Тип профиля. Допустимые значения: * `management` - Доверительное управление * `broking` - Брокерское обслуживание

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание профиля

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

7.3 GET /calculated_profiles/{calculated_profile_id}

Получение профиля по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*calculated_profile_id	integer	ID профиля

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение профиля

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	READ-ONLY ID профиля
name	string	Название профиля
description	string	Описание профиля
score_from	float	Минимальный счет
score_to	float	Максимальный счет
priority	integer	Приоритет
color	string	Цвет
kind	enum	ALLOWED:management, broking Тип профиля. Допустимые значения: * `management` - Доверительное управление * `broking` - Брокерское обслуживание

КОД СТАТУСА - 404: Профиль не найден

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
error	boolean	Наличие ошибки
status	string	Статус ошибки
code	string	Код ошибки
title	string	Заголовок ошибки
meta	object	
model	string	Тип модели
id	string	ID объекта
title	string	Заголовок ошибки

8. КОНТРОЛЬ СЕРТИФИКАТОВ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОДПИСЕЙ

8.1 GET /control_certificates/crl

Списки отозванных сертификатов электронных подписей

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице
signature_type	enum ALLOWED: qualified, unqualified, any	Тип подписи (`qualified` - КЭП; `unqualified` - НЭП; `any` - любой; параметр не заполнен - все списки)

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
errors	array	
units	array	
id	integer	ID списка
ca_id	integer	ID УЦ
issuer	string	Издатель
lastupdate	string	Дата последнего обновления списка
nextupdate	string	Дата следующего обновления списка
crlnumber	string	Номер CRL
algorithm	string	Алгоритм шифрования списка
revoked_count	integer	Количество серийных номеров сертификатов в списке
fingerprint	string	Отпечаток CRL
signature_type	enum	ALLOWED:qualified, unqualified, simple, any Тип подписи: * `qualified` - КЭП * `unqualified` - НЭП * `simple` - ПЭП * `any` - любой

8.2 POST /control_certificates/crl

Импорт списка отозванных сертификатов электронных подписей

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*ca_id	integer	ID УЦ
*signature_type	enum ALLOWED: qualified, unqualified, any	Тип подписи (`qualified` - КЭП; `unqualified` - НЭП; `any` - любой)

FORM DATA PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
attachment[body]	string(binary)	Файл CRL

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешная загрузка списка

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

8.3 GET /control_certificates/crl/{id}

Список отозванных сертификатов электронных подписей

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID списка отозванных подписей

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
errors	array	
unit	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
id	integer	ID списка
ca_id	integer	ID УЦ
issuer	string	Издатель
lastupdate	string	Дата последнего обновления списка
nextupdate	string	Дата следующего обновления списка
crlnumber	string	Номер CRL
algorithm	string	Алгоритм шифрования списка
revoked_count	integer	Количество серийных номеров сертификатов в списке
fingerprint	string	Отпечаток CRL
signature_type	enum	ALLOWED:qualified, unqualified, simple, any Тип подписи: * `qualified` - КЭП * `unqualified` - НЭП * `simple` - ПЭП * `any` - любой

8.4 DELETE /control_certificates/crl/{id}

Удаление списка отозванных сертификатов электронных подписей

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID списка отозванных подписей

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешная загрузка файла

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

8.5 GET /control_certificates/ca/

Список УЦ

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
errors	array	
units	array	
id	integer	ID УЦ
name	string	Наименование УЦ

8.6 POST /control_certificates/ca/

Импорт УЦ

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
name	string	Наименование УЦ

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешная загрузка

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

8.7 GET /control_certificates/ca/{id}

Информация УЦ

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID УЦ

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
errors	array	
unit	object	
id	integer	ID УЦ
name	string	Наименование УЦ

8.8 DELETE /control_certificates/ca/{id}

Удаление УЦ

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID УЦ

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное удаление

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

9. НОВОСТИ

9.1 GET /news

Получение списка новостей

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка новостей

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
news	array	
id	integer	READ-ONLY ID новости
title	string	Заголовок
text	string	Текст новости
published_at	datetime	Дата публикации
active	boolean	Опубликовано
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания новости

9.2 POST /news

Создание новости

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
news	object	
id	integer	READ-ONLY ID новости

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
title	string	Заголовок
text	string	Текст новости
published_at	datetime	Дата публикации
active	boolean	Опубликовано
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания новости

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

9.3 GET /news/{id}

Получение новости по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID новости

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение новости

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
news	array	
id	integer	READ-ONLY ID новости
title	string	Заголовок
text	string	Текст новости
published_at	datetime	Дата публикации
active	boolean	Опубликовано
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания новости

9.4 PATCH /news/{id}

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID новости

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
news	object	
id	integer	READ-ONLY ID новости
title	string	Заголовок
text	string	Текст новости
published_at	datetime	Дата публикации
active	boolean	Опубликовано
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания новости

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное обновление

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

10. ОПЕРАТОРЫ

10.1 GET /operators

Получение списка операторов

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
agent_id	integer	ID агента
agent_code	string	Код агента
agent_point_id	integer	ID ППЗ
agent_point_code	string	Код ППЗ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка операторов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
operators	array	
id	integer	READ-ONLY ID оператора
login	string	READ-ONLY Логин оператора
operator_code	string	READ-ONLY Код оператора
name	string	READ-ONLY Имя
surname	string	READ-ONLY Фамилия
patronymic	string	READ-ONLY Отчество
main_phone	string	READ-ONLY Телефон

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
main_phone_full_str	string	Полная запись основного номера телефона
contact_email	string	READ-ONLY Электронная почта
is_blocked	boolean	Оператор, ППЗ или агент заблокирован
agent	object	
id	integer	READ-ONLY ID агента
code	string	READ-ONLY Код агента
name	string	READ-ONLY Название агента
agent_point	object	
id	integer	READ-ONLY ID ППЗ
name	string	READ-ONLY Наименование ППЗ
code	string	READ-ONLY Код ППЗ

10.2 POST /operators

Создание оператора

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
operator	object	
agent_point_id*	integer	ID ППЗ
login*	string	Логин. При добавлении нового оператора - обязательное поле, если не указан номер телефона
password*	string	Пароль оператора для входа в ЛК
operator_code*	string	Код оператора
name*	string	Имя
surname	string	Фамилия
patronymic	string	Отчество
main_phone*	string	Телефон. При добавлении нового оператора - обязательное поле, если не указан логин
country_code	enum	ALLOWED: RU, AB, AU, AT, AZ, AX, AL, DZ, VI, AS, AI, AO, AD, AQ, AG, AR, AM, AW, AF, BS, BD, BB, BH, BZ, BY, BE, BJ, BM, BG, BO, BA, BW, BR, VG, BN, BF, BI, BT, VU, VA, GB, HU, VE, TL, VN, GA, HT, GY, GM, GH, GP, GT, GN, GW, DE, GG, GI, HN, HK, GD, GL, GR, GE, GU, DK, CD, JE, DJ, DG, DM, D0809, D0829, D0849, EG, ZM, EH, ZW, IL, IN, ID, JO, IQ, IR, IE, IS, ES, IT, YE, CV, KZ, KY, KH, CM, CA, QA, KE, CY, KG, KI, CN, KP, CC, CO, KM, XK, CR, CI, CU, KW, CW, LA, LV, LS, LR, LB, LY, LT, LI, LU, MU, MR, MG, YT, MO, MW, MY, ML, MV, MT, MA, MQ, MH, MX, MZ, MD, MC, MN, MS, MM, NA, NR, NP, NE, NG, AN, NL, NI, NU, NZ, NC, NO, AE, OM, AC, IM, RE, CX, SH, CK, TC, PK, PW, PS, PA, PG, PY, PE, PL, PT, PR, PR, CG, KR, RW, RO, SV,

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		WS, SM, ST, SA, MK, MP, SC, BL, SN, MF, PM, VC, KN, LC, RS, SG, SX, SY, SK, SI, SB, SO, SD, SR, US, SL, TJ, TH, TW, TZ, TG, TK, TO, TT, TA, TV, TN, TM, TR, UG, UZ, UA, WF, UY, FO, FM, FJ, PH, FI, FK, FR, GF, PF, HR, CF, TD, ME, CZ, CL, CH, SE, SJ, LK, EC, GQ, ER, SZ, EE, ET, ZA, OS, SS, JM, JP Код страны номера телефона *`RU` - Российская Федерация *`AB` - Абхазия *`AU` - Австралия *`AT` - Австрия *`AZ` - Азербайджан *`AX` - Аландские острова *`AL` - Албания *`DZ` - Алжир *`VI` - Американские Виргинские острова *`AS` - Американское Самоа *`AI` - Ангилья *`AO` - Ангола *`AD` - Андорра *`AQ` - Антарктида *`AG` - Антигуа и Барбуда *`AR` - Аргентина *`AM` - Армения *`AW` - Аруба *`AF` - Афганистан *`BS` - Багамские острова *`BD` - Бангладеш *`BB` - Барбадос *`BH` - Бахрейн *`BZ` - Белиз *`BY` - Белоруссия (Беларусь) *`BE` - Бельгия *`BJ` - Бенин *`BM` - Бермудские острова *`BG` - Болгария *`BO` - Боливия *`BA` - Босния и Герцеговина *`BW` - Ботсвана *`BR` - Бразилия *`VG` - Британские Виргинские острова *`BN` - Бруней *`BF` - Burkina Faso *`BI` - Бурунди *`BT` - Бутан *`VU` - Вануату *`VA` - Ватикан *`GB` - Великобритания *`HU` - Венгрия *`VE` - Венесуэла *`TL` - Восточный Тимор *`VN` - Вьетнам *`GA` - Габон *`HT` - Гаити *`GY` - Гайана *`GM` - Гамбия *`GH` - Гана *`GP` - Гваделупа *`GT` - Гватемала *`GN` - Гвинея *`GW` - Гвинея-Бисау *`DE` - Германия *`GG` - Гернси *`GI` - Гибралтар *`HN` - Гондурас *`HK` - Гонконг *`GD` - Гренада *`GL` - Гренландия *`GR` - Греция *`GE` - Грузия *`GU` - Гуам *`DK` - Дания *`CD` - Демократическая Республика Конго (ДРК) *`JE` - Джерси *`DJ` - Джибути *`DG` - Диего-Гарсия *`DM` - Доминика

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `D0809` - Доминиканская Республика (код 1809)
		* `D0829` - Доминиканская Республика (код 1829)
		* `D0849` - Доминиканская Республика (код 1849)
		* `EG` - Египет
		* `ZM` - Замбия
		* `EH` - Западная Сахара
		* `ZW` - Зимбабве
		* `IL` - Израиль
		* `IN` - Индия
		* `ID` - Индонезия
		* `JO` - Иордания
		* `IQ` - Ирак
		* `IR` - Иран
		* `IE` - Ирландия
		* `IS` - Исландия
		* `ES` - Испания
		* `IT` - Италия
		* `YE` - Йемен
		* `CV` - Кабо-Верде
		* `KZ` - Казахстан
		* `KY` - Кайманские острова
		* `KH` - Камбоджа
		* `CM` - Камерун
		* `CA` - Канада
		* `QA` - Катар
		* `KE` - Кения
		* `CY` - Кипр
		* `KG` - Киргизия (Кыргызстан)
		* `KI` - Кирибати
		* `CN` - Китай (КНР)
		* `KP` - КНДР (Северная Корея)
		* `CC` - Кокосовые острова (Килинг)
		* `CO` - Колумбия
		* `KM` - Коморы
		* `XK` - Косово
		* `CR` - Коста-Рика
		* `CI` - Кот Д'Ивуар
		* `CU` - Куба
		* `KW` - Кувейт
		* `CW` - Кюрасао
		* `LA` - Лаос
		* `LV` - Латвия
		* `LS` - Лесото
		* `LR` - Либерия
		* `LB` - Ливан
		* `LY` - Ливия
		* `LT` - Литва
		* `LI` - Лихтенштейн
		* `LU` - Люксембург
		* `MU` - Маврикий
		* `MR` - Мавритания
		* `MG` - Мадагаскар
		* `YT` - Майотта
		* `MO` - Макао
		* `MW` - Малави
		* `MY` - Малайзия
		* `ML` - Мали
		* `MV` - Мальдивы
		* `MT` - Мальта
		* `MA` - Марокко
		* `MQ` - Мартиника
		* `MH` - Маршалловы острова
		* `MX` - Мексика
		* `MZ` - Мозамбик
		* `MD` - Молдавия (Молдова)
		* `MC` - Монако
		* `MN` - Монголия
		* `MS` - Монсеррат
		* `MM` - Мьянма (Бирма)
		* `NA` - Намибия
		* `NR` - Науру
		* `NP` - Непал
		* `NE` - Нигер
		* `NG` - Нигерия
		* `AN` - Нидерландские Антильские острова
		* `NL` - Нидерланды (Голландия)
		* `NI` - Никарагуа
		* `NU` - Ниуэ
		* `NZ` - Новая Зеландия

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `NC` - Новая Каледония
		* `NO` - Норвегия
		* `AE` - ОАЭ (Объединенные Арабские Эмираты)
		* `OM` - Оман
		* `AC` - Остров Вознесения
		* `IM` - Остров Мэн
		* `RE` - Остров Реюньон
		* `CX` - Остров Рождества
		* `SH` - Остров Св. Елены
		* `CK` - Острова Кука
		* `TC` - Острова Теркс и Кайкос
		* `PK` - Пакистан
		* `PW` - Палау
		* `PS` - Палестина
		* `PA` - Панама
		* `PG` - Папуа-Новая Гвинея
		* `PY` - Парагвай
		* `PE` - Перу
		* `PL` - Польша
		* `PT` - Португалия
		* `PR` - Пуэрто-Рико
		* `PR` - Пуэрто-Рико
		* `CG` - Республика Конго (Конго Браззавиль)
		* `KR` - Республика Корея (Южная Корея)
		* `RW` - Руанда
		* `RO` - Румыния
		* `SV` - Сальвадор
		* `WS` - Самоа
		* `SM` - Сан-Марино
		* `ST` - Сан-Томе и Принсипи
		* `SA` - Саудовская Аравия
		* `MK` - Северная Македония
		* `MP` - Северные Марианские острова
		* `SC` - Сейшельские острова
		* `BL` - Сен-Бартелеми
		* `SN` - Сенегал
		* `MF` - Сен-Мартен
		* `PM` - Сен-Пьер и Микелон
		* `VC` - Сент-Винсент и Гренадины
		* `KN` - Сент-Китс и Невис
		* `LC` - Сент-Люсия
		* `RS` - Сербия
		* `SG` - Сингапур
		* `SX` - Синт-Мартен
		* `SY` - Сирия
		* `SK` - Словакия
		* `SI` - Словения
		* `SB` - Соломоновы острова
		* `SO` - Сомали
		* `SD` - Судан
		* `SR` - Суринам
		* `US` - США (Соединенные Штаты Америки)
		* `SL` - Сьерра-Леоне
		* `TJ` - Таджикистан
		* `TH` - Таиланд
		* `TW` - Тайвань
		* `TZ` - Танзания
		* `TG` - Того
		* `TK` - Токелау
		* `TO` - Тонга
		* `TT` - Тринидад и Тобаго
		* `TA` - Тристан-да-Кунья
		* `TV` - Тувалу
		* `TN` - Тунис
		* `TM` - Туркмения (Туркменистан)
		* `TR` - Турция
		* `UG` - Уганда
		* `UZ` - Узбекистан
		* `UA` - Украина
		* `WF` - Уоллис и Футуна
		* `UY` - Уругвай
		* `FO` - Фарерские острова
		* `FM` - Федеративные Штаты Микронезии
		* `FJ` - Фиджи
		* `PH` - Филиппины
		* `FI` - Финляндия
		* `FK` - Фолклендские острова (Мальвинские)
		* `FR` - Франция
		* `GF` - Французская Гвиана

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		<ul style="list-style-type: none"> * `PF` - Французская Полинезия * `HR` - Хорватия * `CF` - ЦАР (Центральноафриканская Республика) * `TD` - Чад * `ME` - Черногория * `CZ` - Чехия (Чешская Республика) * `CL` - Чили * `CH` - Швейцария * `SE` - Швеция * `SJ` - Шпицберген и Ян Майен * `LK` - Шри-Ланка * `EC` - Эквадор * `GQ` - Экваториальная Гвинея * `ER` - Эритрея * `SZ` - Эсватини (Свазиленд) * `EE` - Эстония * `ET` - Эфиопия * `ZA` - ЮАР (Южноафриканская Республика) * `OS` - Южная Осетия * `SS` - Южный Судан * `JM` - Ямайка * `JP` - Япония
contact_email*	string	Электронная почта

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание оператора

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

10.3 GET /operators/{id}

Получение оператора по его идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	string	ID оператора

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение оператора

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
operator	object	
id	integer	READ-ONLY ID оператора

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
login	string	READ-ONLY Логин оператора
operator_code	string	READ-ONLY Код оператора
name	string	READ-ONLY Имя
surname	string	READ-ONLY Фамилия
patronymic	string	READ-ONLY Отчество
main_phone	string	READ-ONLY Телефон

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
main_phone_full_str	string	Полная запись основного номера телефона
contact_email	string	READ-ONLY Электронная почта
is_blocked	boolean	Оператор, ППЗ или агент заблокирован
agent	object	
id	integer	READ-ONLY ID агента
code	string	READ-ONLY Код агента
name	string	READ-ONLY Название агента
agent_point	object	
id	integer	READ-ONLY ID ППЗ
name	string	READ-ONLY Наименование ППЗ
code	string	READ-ONLY Код ППЗ

10.4 PUT /operators/{id}

Редактирование оператора

Обязательность полей необходимо соблюдать только при создании оператора.

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	string	ID оператора

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
operator	object	
agent_point_id*	integer	ID ППЗ
login*	string	Логин. При добавлении нового оператора - обязательное поле, если не указан номер телефона
password*	string	Пароль оператора для входа в ЛК
operator_code*	string	Код оператора
name*	string	Имя
surname	string	Фамилия
patronymic	string	Отчество
main_phone*	string	Телефон. При добавлении нового оператора - обязательное поле, если не указан логин
country_code	enum	ALLOWED:RU, AB, AU, AT, AZ, AX, AL, DZ, VI, AS, AI, AO, AD, AQ, AG, AR, AM, AW, AF, BS, BD, BB, BH, BZ, BY, BE, BJ, BM, BG, BO, BA, BW, BR, VG, BN, BF, BI, BT, VU, VA, GB, HU, VE, TL, VN, GA, HT, GY, GM, GH, GP, GT, GN, GW, DE, GG, GI, HN, HK,

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		GD, GL, GR, GE, GU, DK, CD, JE, DJ, DG, DM, D0809, D0829, D0849, EG, ZM, EH, ZW, IL, IN, ID, JO, IQ, IR, IE, IS, ES, IT, YE, CV, KZ, KY, KH, CM, CA, QA, KE, CY, KG, KI, CN, KP, CC, CO, KM, XK, CR, CI, CU, KW, CW, LA, LV, LS, LR, LB, LY, LT, LI, LU, MU, MR, MG, YT, MO, MW, MY, ML, MV, MT, MA, MQ, MH, MX, MZ, MD, MC, MN, MS, MM, NA, NR, NP, NE, NG, AN, NL, NI, NU, NZ, NC, NO, AE, OM, AC, IM, RE, CX, SH, CK, TC, PK, PW, PS, PA, PG, PY, PE, PL, PT, PR, PR, CG, KR, RW, RO, SV, WS, SM, ST, SA, MK, MP, SC, BL, SN, MF, PM, VC, KN, LC, RS, SG, SX, SY, SK, SI, SB, SO, SD, SR, US, SL, TJ, TH, TW, TZ, TG, TK, TO, TT, TA, TV, TN, TM, TR, UG, UZ, UA, WF, UY, FO, FM, FJ, PH, FI, FK, FR, GF, PF, HR, CF, TD, ME, CZ, CL, CH, SE, SJ, LK, EC, GQ, ER, SZ, EE, ET, ZA, OS, SS, JM, JP
		Код страны номера телефона
		* `RU` - Российская Федерация
		* `AB` - Абхазия
		* `AU` - Австралия
		* `AT` - Австрия
		* `AZ` - Азербайджан
		* `AX` - Аландские острова
		* `AL` - Албания
		* `DZ` - Алжир
		* `VI` - Американские Виргинские острова
		* `AS` - Американское Самоа
		* `AI` - Ангилья
		* `AO` - Ангола
		* `AD` - Андорра
		* `AQ` - Антарктида
		* `AG` - Антигуа и Барбуда
		* `AR` - Аргентина
		* `AM` - Армения
		* `AW` - Аруба
		* `AF` - Афганистан
		* `BS` - Багамские острова
		* `BD` - Бангладеш
		* `BB` - Барбадос
		* `BH` - Бахрейн
		* `BZ` - Белиз
		* `BY` - Белоруссия (Беларусь)
		* `BE` - Бельгия
		* `BJ` - Бенин
		* `BM` - Бермудские острова
		* `BG` - Болгария
		* `BO` - Боливия
		* `BA` - Босния и Герцеговина
		* `BW` - Ботсвана
		* `BR` - Бразилия
		* `VG` - Британские Виргинские острова
		* `BN` - Бруней
		* `BF` - Burkina Faso
		* `BI` - Бурунди
		* `BT` - Бутан
		* `VU` - Вануату
		* `VA` - Ватикан
		* `GB` - Великобритания
		* `HU` - Венгрия
		* `VE` - Венесуэла
		* `TL` - Восточный Тимор
		* `VN` - Вьетнам
		* `GA` - Габон
		* `HT` - Гаити
		* `GY` - Гайана
		* `GM` - Гамбия
		* `GH` - Гана
		* `GP` - Гваделупа
		* `GT` - Гватемала
		* `GN` - Гвинея
		* `GW` - Гвинея-Бисау
		* `DE` - Германия
		* `GG` - Гернси
		* `GI` - Гибралтар
		* `HN` - Гондурас
		* `HK` - Гонконг

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `GD` - Гренада
		* `GL` - Гренландия
		* `GR` - Греция
		* `GE` - Грузия
		* `GU` - Гуам
		* `DK` - Дания
		* `CD` - Демократическая Республика Конго (ДРК)
		* `JE` - Джерси
		* `DJ` - Джибути
		* `DG` - Диего-Гарсия
		* `DM` - Доминика
		* `D0809` - Доминиканская Республика (код 1809)
		* `D0829` - Доминиканская Республика (код 1829)
		* `D0849` - Доминиканская Республика (код 1849)
		* `EG` - Египет
		* `ZM` - Замбия
		* `EH` - Западная Сахара
		* `ZW` - Зимбабве
		* `IL` - Израиль
		* `IN` - Индия
		* `ID` - Индонезия
		* `JO` - Иордания
		* `IQ` - Ирак
		* `IR` - Иран
		* `IE` - Ирландия
		* `IS` - Исландия
		* `ES` - Испания
		* `IT` - Италия
		* `YE` - Йемен
		* `CV` - Кабо-Верде
		* `KZ` - Казахстан
		* `KY` - Кайманские острова
		* `KH` - Камбоджа
		* `CM` - Камерун
		* `CA` - Канада
		* `QA` - Катар
		* `KE` - Кения
		* `CY` - Кипр
		* `KG` - Киргизия (Кыргызстан)
		* `KI` - Кирибати
		* `CN` - Китай (КНР)
		* `KP` - КНДР (Северная Корея)
		* `CC` - Кокосовые острова (Килинг)
		* `CO` - Колумбия
		* `KM` - Коморы
		* `XK` - Косово
		* `CR` - Коста-Рика
		* `CI` - Кот Д'Ивуар
		* `CU` - Куба
		* `KW` - Кувейт
		* `CW` - Кюрасао
		* `LA` - Лаос
		* `LV` - Латвия
		* `LS` - Лесото
		* `LR` - Либерия
		* `LB` - Ливан
		* `LY` - Ливия
		* `LT` - Литва
		* `LI` - Лихтенштейн
		* `LU` - Люксембург
		* `MU` - Маврикий
		* `MR` - Мавритания
		* `MG` - Мадагаскар
		* `YT` - Майотта
		* `MO` - Макао
		* `MW` - Малави
		* `MY` - Малайзия
		* `ML` - Мали
		* `MV` - Мальдивы
		* `MT` - Мальта
		* `MA` - Марокко
		* `MQ` - Мартиника
		* `MH` - Маршалловы острова
		* `MX` - Мексика
		* `MZ` - Мозамбик
		* `MD` - Молдавия (Молдова)
		* `MC` - Монако
		* `MN` - Монголия
		* `MS` - Монсеррат

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `MM` - Мьянма (Бирма)
		* `NA` - Намибия
		* `NR` - Науру
		* `NP` - Непал
		* `NE` - Нигер
		* `NG` - Нигерия
		* `AN` - Нидерландские Антильские острова
		* `NL` - Нидерланды (Голландия)
		* `NI` - Никарагуа
		* `NU` - Ниуэ
		* `NZ` - Новая Зеландия
		* `NC` - Новая Каледония
		* `NO` - Норвегия
		* `AE` - ОАЭ (Объединенные Арабские Эмираты)
		* `OM` - Оман
		* `AC` - Остров Вознесения
		* `IM` - Остров Мэн
		* `RE` - Остров Реюньон
		* `CX` - Остров Рождества
		* `SH` - Остров Св. Елены
		* `CK` - Острова Кука
		* `TC` - Острова Теркс и Кайкос
		* `PK` - Пакистан
		* `PW` - Палау
		* `PS` - Палестина
		* `PA` - Панама
		* `PG` - Папуа-Новая Гвинея
		* `PY` - Парагвай
		* `PE` - Перу
		* `PL` - Польша
		* `PT` - Португалия
		* `PR` - Пуэрто-Рико
		* `PR` - Пуэрто-Рико
		* `CG` - Республика Конго (Конго Браззавиль)
		* `KR` - Республика Корея (Южная Корея)
		* `RW` - Руанда
		* `RO` - Румыния
		* `SV` - Сальвадор
		* `WS` - Самоа
		* `SM` - Сан-Марино
		* `ST` - Сан-Томе и Принсипи
		* `SA` - Саудовская Аравия
		* `MK` - Северная Македония
		* `MP` - Северные Марианские острова
		* `SC` - Сейшельские острова
		* `BL` - Сен-Бартелеми
		* `SN` - Сенегал
		* `MF` - Сен-Мартен
		* `PM` - Сен-Пьер и Микелон
		* `VC` - Сент-Винсент и Гренадины
		* `KN` - Сент-Китс и Невис
		* `LC` - Сент-Люсия
		* `RS` - Сербия
		* `SG` - Сингапур
		* `SX` - Синт-Мартен
		* `SY` - Сирия
		* `SK` - Словакия
		* `SI` - Словения
		* `SB` - Соломоновы острова
		* `SO` - Сомали
		* `SD` - Судан
		* `SR` - Суринам
		* `US` - США (Соединенные Штаты Америки)
		* `SL` - Сьерра-Леоне
		* `TJ` - Таджикистан
		* `TH` - Таиланд
		* `TW` - Тайвань
		* `TZ` - Танзания
		* `TG` - Того
		* `TK` - Токелау
		* `TO` - Тонга
		* `TT` - Тринидад и Тобаго
		* `TA` - Тристан-да-Кунья
		* `TV` - Тувалу
		* `TN` - Тунис
		* `TM` - Туркмения (Туркменистан)
		* `TR` - Турция
		* `UG` - Уганда
		* `UZ` - Узбекистан

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		<ul style="list-style-type: none"> * `UA` - Украина * `WF` - Уоллис и Футуна * `UY` - Уругвай * `FO` - Фарерские острова * `FM` - Федеративные Штаты Микронезии * `FJ` - Фиджи * `PH` - Филиппины * `FI` - Финляндия * `FK` - Фолклендские острова (Мальвинские) * `FR` - Франция * `GF` - Французская Гвиана * `PF` - Французская Полинезия * `HR` - Хорватия * `CF` - ЦАР (Центральноафриканская Республика) * `TD` - Чад * `ME` - Черногория * `CZ` - Чехия (Чешская Республика) * `CL` - Чили * `CH` - Швейцария * `SE` - Швеция * `SJ` - Шпицберген и Ян Майен * `LK` - Шри-Ланка * `EC` - Эквадор * `GQ` - Экваториальная Гвинея * `ER` - Эритрея * `SZ` - Эсватини (Свазиленд) * `EE` - Эстония * `ET` - Эфиопия * `ZA` - ЮАР (Южноафриканская Республика) * `OS` - Южная Осетия * `SS` - Южный Судан * `JM` - Ямайка * `JP` - Япония
contact_email*	string	Электронная почта

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное редактирование оператора

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

10.5 DELETE /operators/{id}

Удаление оператора

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	string	ID оператора

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное удаление оператора

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

10.6 POST /operators/{id}/block

Блокирование оператора

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	string	ID оператора

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное блокирование оператора

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

10.7 POST /operators/{id}/unblock

Разблокирование оператора

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	string	ID оператора

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное разблокирование

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

11. ППЗ

11.1 GET /agent_points

Получение списка ППЗ

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
agent_id	integer	ID агента
agent_code	string	Код агента
order[]	array of string	Параметры сортировки
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка ППЗ

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
agent_points	array	
id	integer	READ-ONLY ID ППЗ
code	string	READ-ONLY Код ППЗ
name	string	READ-ONLY Название ППЗ
description	string	READ-ONLY Описание ППЗ
address	string	READ-ONLY Адрес
inn	string	READ-ONLY ИНН
kpp	string	READ-ONLY КПП
phone	string	READ-ONLY Телефон
boss_fullname	string	READ-ONLY Имя руководителя

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
is_blocked	boolean	ППЗ или агент заблокирован
agent	object	
id	integer	READ-ONLY ID агента
code	string	READ-ONLY Код агента
name	string	READ-ONLY Название агента

11.2 POST /agent_points

Создание ППЗ

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
agent_point	object	
agent_id*	integer	ID агента
code*	string	Код ППЗ
name	string	Название ППЗ
description	string	Описание ППЗ
address*	string	Адрес
inn	string	ИНН
kpp	string	КПП
phone	string	Телефон
boss_fullname	string	ФИО руководителя

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание ППЗ

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

11.3 GET /agent_points/{id}

Получение ППЗ по его идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
------	-----	----------

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	string	ID ППЗ

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение ППЗ

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
agent_point	object	
id	integer	READ-ONLY ID ППЗ
code	string	READ-ONLY Код ППЗ
name	string	READ-ONLY Название ППЗ
description	string	READ-ONLY Описание ППЗ
address	string	READ-ONLY Адрес
inn	string	READ-ONLY ИНН
kpp	string	READ-ONLY КПП
phone	string	READ-ONLY Телефон
boss_fullname	string	READ-ONLY Имя руководителя
is_blocked	boolean	ППЗ или агент заблокирован
agent	object	
id	integer	READ-ONLY ID агента
code	string	READ-ONLY Код агента
name	string	READ-ONLY Название агента

11.4 PUT /agent_points/{id}

Редактирование ППЗ

Обязательность полей необходимо соблюдать только при создании ППЗ.

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
------	-----	----------

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	string	ID ППЗ

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
agent_point	object	
agent_id*	integer	ID агента
code*	string	Код ППЗ
name	string	Название ППЗ
description	string	Описание ППЗ
address*	string	Адрес
inn	string	ИНН
kpp	string	КПП
phone	string	Телефон
boss_fullname	string	ФИО руководителя

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное редактирование ППЗ

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

11.5 DELETE /agent_points/{id}

Удаление ППЗ

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	string	ID ППЗ

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное удаление ППЗ

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

КОД СТАТУСА - 422: Не удалось обработать запрос

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
error	boolean	Наличие ошибки
status	string	Статус ошибки
code	string	Код ошибки
title	string	Заголовок ошибки
meta	object	
message	string	Сообщение об ошибке
errors	object	
base	string	Детальная информация об ошибке

11.6 POST /agent_points/{id}/block

Блокирование ППЗ

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	string	ID ППЗ

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное блокирование ППЗ

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

11.7 POST /agent_points/{id}/unlock

Разблокирование ППЗ

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	string	ID ППЗ

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное разблокирование агента

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

12. ПРСД

12.1 POST /prsd/import

Создание ответов от ПРСД

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
data	array	
form	string	Код статуса (отказ/успех)
status	string	Статус заявки
op_party_num	string	Номер корсчёта
op_party_name	string	Тип корсчёта
contragent_fullname	string	ФИО контрагента
account_name	string	Тип лицевого счёта
fullname	string	ФИО клиента
document	object	
name	string	Вид документа
ser	integer	Серия
num	integer	Номер
date	string	Дата выдачи
sertified	string	Кем выдан
claim_num	string	Номер заявки
op_name	string	Тип операции
inner_date	datetime	Дата
op_form	string	Код статуса
description	string	Описание
price	float	Цена
op_sum	float	Сумма по операции
op_date	datetime	Дата операции
op_code	string	Код операции
fund_fullname	string	Название фонда
rule_num	string	Регистрационный номер
fund_num	string	Код фонда
oper_date	string	Дата операции
reg_num	string	Уникальный идентификатор уведомления
reg_date	datetime	Дата
group_name	string	Описание уведомления
qty	float	Кол-во паев
account_num	string	Номер лицевого счёта
nh_acc	string	Номер счёта депо клиента номинального держателя

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
nh_depo_name	string	Полное наименование депозитария
nh_depo_acc	string	Номер счёта депо его клиента

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Результат импорта ПРСД

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

13. ПЛАТЕЖИ

13.1 GET /payments

Получение списка платежей

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице
order[]	array of string	Параметры сортировки. Допустимые значения: * Параметр сортировки: - `id` - Идентификатор - `user_id` - ID клиента - `order_id` - ID платежа во внешней системе - `amount` - Сумма платежа с комиссией в копейках - `status` - Статус операции - `description` - Описание платежа - `created_at` - Дата создания платежа - `date` - Дата и время - `currency` - Код валюты - `pay_type` - Способ оплаты - `owner_id` - ID владельца - `owner_type` - Принадлежность платежа - `amount_no_commission` - Сумма платежа без комиссии в копейках * Порядок сортировки: - `asc` - По возрастанию - `desc` - По убыванию (по умолчанию)
filter[user_id]	string	ID пользователя
filter[date][gt]	date-time	Фильтр по дате платежа "С"
filter[date][lt]	date-time	Фильтр по дате платежа "ДО"
filter[created_at][gt]	date-time	Фильтр по дате создания "С"
filter[created_at][lt]	date-time	Фильтр по дате создания "ДО"

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
filter[pay_type]	enum ALLOWED: best2pay, rshb, payanyway, transfer, quick_pay_ak_bars, quick_pay_raiff, quick_pay_nrd, quick_pay_rshb	Допустимые значения: * Тип: - `best2pay` - Best2Pay - `rshb` - РСХБ - `payanyway` - PayAnyWay (МОНЕТА.РУ) - `transfer` - Банковский перевод - `quick_pay_ak_bars` - СБП - Ак Барс - `quick_pay_raiff` - СБП - Райффайзен Банк - `quick_pay_nrd` - СБП - НРД - `quick_pay_rshb` - СБП - РСХБ
filter[status]	enum ALLOWED: registered, pending, approved, rejected, failed	Допустимые значения: * Тип: - `registered` - Зарегистрирован - `pending` - Выполняется - `approved` - Одобрен - `rejected` - Отклонен - `failed` - Ошибка

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение платежей

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
payments	array	
id	integer	Идентификатор платежа
user_id	integer	ID клиента
unit_id	integer	ID юридического лица
order_id	string	ID платежа во внешней системе
amount	float	Сумма платежа с комиссией (ожидается значение в копейках)
amount_no_commission	float	Сумма платежа без комиссии (ожидается значение в копейках)
status	enum	ALLOWED: registered, pending, approved, rejected, failed Статус операции. Допустимые значения: * `registered` - Зарегистрирован * `pending` - Выполняется * `approved` - Одобрен * `rejected` - Отклонен * `failed` - Ошибка
date	datetime	Дата и время
description	string	Описание платежа

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
pay_type	enum	ALLOWED: best2pay, rshb, payanyway, transfer, quick_pay_ak_bars, quick_pay_raiff, quick_pay_nrd Способ оплаты. Допустимые значения * `best2pay` - Best2Pay * `rshb` - РСХБ * `payanyway` - PayAnyWay (МОНЕТА.РУ) * `transfer` - Банковский перевод * `quick_pay_ak_bars` - СБП - Ак Барс * `quick_pay_raiff` - СБП - Райффайзен Банк * `quick_pay_nrd` - СБП - НРД * `quick_pay_rshb` - СБП - РСХБ
owner_id	integer	ID владельца
owner_type	enum	ALLOWED: Claim, Contract Принадлежность платежа. Допустимые значения: * `Claim` - Заявка * `Contract` - Договор
currency	enum	ALLOWED: 643, 840, 978, 156, 933, 398, 784, 356, 949 Код валюты. Допустимые значения: * `643` - Рубли * `840` - Доллары * `978` - Евро * `156` - Юани * `933` - Белорусские рубли * `398` - Тенге * `784` - Дирхамы * `356` - Рупии * `949` - Турецкие лиры
operation_type	enum	ALLOWED: purchase, refund Тип основной операции. Допустимые значения: * `purchase` - Оплата * `refund` - Возврат

13.2 POST /payments

Создание платежа

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
user_id	integer	ID клиента (обязательно, если не указано unit_id)
unit_id	integer	ID юридического лица (обязательно, если не указано user_id)
order_id*	string	ID платежа во внешней системе
amount*	float	Сумма платежа с комиссией (ожидается значение в копейках)
amount_no_commission	float	Сумма платежа без комиссии (ожидается значение в копейках)
status*	enum	ALLOWED: registered, pending, approved, rejected, failed Статус операции. Допустимые значения: * `registered` - Зарегистрирован * `pending` - Выполняется * `approved` - Одобрен * `rejected` - Отклонен * `failed` - Ошибка
date*	datetime	Дата и время
description*	string	Описание платежа
currency*	enum	ALLOWED: 643, 840, 978, 156, 933, 398, 784, 356, 949 Код валюты. Допустимые значения: * `643` - Рубли * `840` - Доллары * `978` - Евро

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `156` - Юани * `933` - Белорусские рубли * `398` - Тенге * `784` - Дирхамы * `356` - Рупии * `949` - Турецкие лиры
pay_type*	enum	ALLOWED: best2pay, rshb, payanyway, transfer, quick_pay_ak_bars, quick_pay_raiff, quick_pay_nrd, quick_pay_rshb Способ оплаты. Допустимые значения * `best2pay` - Best2Pay * `rshb` - РСХБ * `payanyway` - PayAnyWay (МОНЕТА.РУ) * `transfer` - Банковский перевод * `quick_pay_ak_bars` - СБП - Ак Барс * `quick_pay_raiff` - СБП - Райффайзен Банк * `quick_pay_nrd` - СБП - НРД * `quick_pay_rshb` - СБП - РСХБ
owner_id*	integer	ID владельца
owner_type*	enum	ALLOWED: Claim, Contract Принадлежность платежа. Допустимые значения: * `Claim` - Заявка * `Contract` - Договор
uk_date	datetime	Дата зачисления
operation_type	enum	ALLOWED: purchase Тип основной операции. Допустимые значения: * `purchase` - Оплата

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание платежа

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

13.3 GET /payments/{id}

Получение платежа по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID платежа

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение платежа

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
------	-----	----------

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	Идентификатор платежа
user_id	integer	ID клиента
unit_id	integer	ID юридического лица
order_id	string	ID платежа во внешней системе
amount	float	Сумма платежа с комиссией (ожидается значение в копейках)
amount_no_commission	float	Сумма платежа без комиссии (ожидается значение в копейках)
status	enum	ALLOWED: registered, pending, approved, rejected, failed Статус операции. Допустимые значения: * `registered` - Зарегистрирован * `pending` - Выполняется * `approved` - Одобрен * `rejected` - Отклонен * `failed` - Ошибка
date	datetime	Дата и время
description	string	Описание платежа
pay_type	enum	ALLOWED: best2pay, rshb, payanyway, transfer, quick_pay_akBars, quick_pay_raiff, quick_pay_nrd Способ оплаты. Допустимые значения * `best2pay` - Best2Pay * `rshb` - РСХБ * `payanyway` - PayAnyWay (МОНЕТА.РУ) * `transfer` - Банковский перевод * `quick_pay_akBars` - СБП - Ак Барс * `quick_pay_raiff` - СБП - Райффайзен Банк * `quick_pay_nrd` - СБП - НРД * `quick_pay_rshb` - СБП - РСХБ
owner_id	integer	ID владельца
owner_type	enum	ALLOWED: Claim, Contract Принадлежность платежа. Допустимые значения: * `Claim` - Заявка * `Contract` - Договор
currency	enum	ALLOWED: 643, 840, 978, 156, 933, 398, 784, 356, 949 Код валюты. Допустимые значения: * `643` - Рубли * `840` - Доллары * `978` - Евро * `156` - Юани * `933` - Белорусские рубли * `398` - Тенге * `784` - Дирхамы * `356` - Рупии * `949` - Турецкие лиры
operation_type	enum	ALLOWED: purchase, refund Тип основной операции. Допустимые значения: * `purchase` - Оплата * `refund` - Возврат

13.4 DELETE /payments/{id}

Удаление платежа

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID платежа

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное удаление

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json		
ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

13.5 PATCH /payments/{id}

Обновление платежа

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS		
ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID платежа

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json		
ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
user_id	integer	ID клиента (обязательно, если не указано unit_id)
unit_id	integer	ID юридического лица (обязательно, если не указано user_id)
order_id*	string	ID платежа во внешней системе
amount*	float	Сумма платежа с комиссией (ожидается значение в копейках)
amount_no_commission	float	Сумма платежа без комиссии (ожидается значение в копейках)
status*	enum	ALLOWED: registered, pending, approved, rejected, failed Статус операции. Допустимые значения: * `registered` - Зарегистрирован * `pending` - Выполняется * `approved` - Одобрен * `rejected` - Отклонен * `failed` - Ошибка
date*	datetime	Дата и время
description*	string	Описание платежа
currency*	enum	ALLOWED: 643, 840, 978, 156, 933, 398, 784, 356, 949 Код валюты. Допустимые значения: * `643` - Рубли * `840` - Доллары * `978` - Евро * `156` - Юани * `933` - Белорусские рубли * `398` - Тенге * `784` - Дирхамы * `356` - Рупии * `949` - Турецкие лиры
pay_type*	enum	ALLOWED: best2pay, rshb, payanyway, transfer, quick_pay_ak_bars, quick_pay_raiff, quick_pay_nrd, quick_pay_rshb Способ оплаты. Допустимые значения * `best2pay` - Best2Pay * `rshb` - PCXB

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `payanyway` - PayAnyWay (МОНЕТА.РУ) * `transfer` - Банковский перевод * `quick_pay_ak_bars` - СБП - Ак Барс * `quick_pay_raiff` - СБП - Райффайзен Банк * `quick_pay_nrd` - СБП - НРД * `quick_pay_rshb` - СБП - РСХБ
owner_id*	integer	ID владельца
owner_type	enum	ALLOWED: Claim, Contract Принадлежность платежа. Допустимые значения: * `Claim` - Заявка * `Contract` - Договор
uk_date	datetime	Дата зачисления
operation_type	enum	ALLOWED: purchase Тип основной операции. Допустимые значения: * `purchase` - Оплата

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное обновление

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

14. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

14.1 GET /users

Получение списка пользователей

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице
order[]	array of string	Параметры сортировки. Допустимые значения: * Параметр сортировки: - `id` - Идентификатор - `login` - Логин - `created_at` - Дата создания пользователя - `updated_at` - Дата последнего обновления пользователя - `is_valid_info` - Статус подтверждения данных - `esia_id` - ID учетной записи в ЕСИА - `is_filled` - Статус заполнения обязательных полей - `blocked_reason` - Причина блокировки - `agent_point_id` - ID ППЗ - `identification_type` - Первичная идентификация - `agent_id` - ID агента - `qualified_investor` - Является квалифицированным инвестором - `risk_level` - Уровень риска клиента - `fill_stage` - Статус клиента * Порядок сортировки: - `asc` - По возрастанию - `desc` - По убыванию (по умолчанию)
filter[by_fio]	string	ФИО
filter[created_at][gt]	date-time	Дата создания (после)
filter[created_at][lt]	date-time	Дата создания (до)
filter[updated_at][gt]	date-time	Дата последнего обновления (после)
filter[updated_at][lt]	date-time	Дата последнего обновления (до)
filter[risk_level]	string	Уровень риска клиента
filter[is_rf_resident]	boolean	Признак резидентства РФ

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка пользователей

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
users	array	
id	integer	READ-ONLY ID пользователя
login	string	Логин
blocked_reason	string	Причина блокировки
blocked	boolean	Блокировка пользователя
from_company_settings	object	
user_cabinet	boolean	Вход в ЛК ФЛ
locked_at	datetime	Дата блокировки
current_sign_in_at	datetime	Дата последнего входа пользователя
sign_in_count	integer	Общее количество входов пользователя
created_at	datetime	Дата создания пользователя
updated_at	datetime	Дата последнего обновления пользователя
need_to_set_password	boolean	Необходимость задания пароля пользователем (влияет на наличие кнопки Пригласить)
name	string	Имя
patronymic	string	Отчество
surname	string	Фамилия
male	boolean	Пол (true - мужчина, false - женщина)
is_rf_resident	boolean	Признак резидентства РФ
document_type	enum	ALLOWED: passport, identity_document, id_card, driver_license, residence_permit, other Документ, удостоверяющий личность * `passport` - Паспорт * `identity_document` - Удостоверение личности * `id_card` - ID карта * `driver_license` - Водительское удостоверение * `residence_permit` - Вид на жительство * `other` - Иные документы (используется только в случае, если другие документы не подходят)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
birthday	string	Дата рождения в формате дд.мм.гггг
inn	integer	ИНН
snils	integer	СНИЛС
birth_place	string	Место рождения
pass_issue_date	string	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность, в формате дд.мм.гггг
pass_issuer	string	Кем выдан документ, удостоверяющий личность
pass_issuer_code	string	Код подразделения
pass_series	integer	Серия документа, удостоверяющего личность
pass_number	integer	Номер документа, удостоверяющего личность
main_phone	integer	Основной номер

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
main_phone_full_str	string	Полная запись основного номера телефона
contact_email	string	Электронная почта
block_type	string	Тип блокировки * Неверный пароль * Заблокирован менеджером
legal_capacity	enum	ALLOWED: full, restricted, ineffective Дееспособность * `full` - Полная * `restricted` - Ограниченная * `ineffective` - Недееспособен
is_rf_taxpayer	boolean	Является налоговым резидентом РФ
pifs_portfolio_code	string	Код пайщика
external_id	string	Внешний идентификатор
is_valid_info	boolean	Статус подтверждения данных
qualified_investor	boolean	Является квалифицированным инвестором
risk_level	enum	ALLOWED: low, high Уровень риска клиента. Возможные значения: * `low` - Низкий * `high` - Повышенный
fill_stage	enum	ALLOWED: draft, registration, filled, claim, active, disabled Статус клиента. Возможные значения: * `draft` - Попытка регистрации * `registration` - Регистрация * `filled` - Данные заполнены * `claim` - Заявка подана * `active` - Активный клиент * `disabled` - Неактивный клиент
is_filled	boolean	Статус заполнения обязательных полей
esia_id	integer	ID учетной записи в ЕСИА
identification_type	enum	ALLOWED: smev, esia, agent Первичная идентификация. Возможные значения: * `smev` - СМЭВ * `esia` - ЕСИА * `agent` - Агент
agent_id	integer	ID агента
agent_point_id	integer	ID ППЗ
tax_status	enum	ALLOWED: resident, non_resident Является налоговым резидентом США: * `resident` - Да (резидент США) * `non_resident` - Нет (не является резидентом США)
is_american_national	boolean	Наличие гражданства США (в том числе в случае наличия двух и более гражданств)
settings	object	
unsubscribe	boolean	Статус подписки на все почтовые рассылки
email_client_main_notifications	boolean	Статус подписки на основные оповещения
email_client_claim_notifications	boolean	Статус подписки на оповещения по заявкам
email_client_news_notifications	boolean	Статус подписки на новостные оповещения
country	string	READ-ONLY Страна (Адрес регистрации)
region	string	Регион\Область\Край (Адрес регистрации)
index	string	Индекс (Адрес регистрации)
city	string	Город\Посёлок\Хутор (Адрес регистрации)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
street	string	Улица\Проспект\Переулок (Адрес регистрации)
house	string	Дом (Адрес регистрации)
corps	string	Корпус (Адрес регистрации)
flat	string	Квартира (Адрес регистрации)
district	string	Район (Адрес регистрации)
person_info	object	
id	integer	READ-ONLY ID блока person_info. Используется для прикрепления документов к профилю клиента
user_id	integer	READ-ONLY ID пользователя
name	string	Имя
patronymic	string	Отчество
surname	string	Фамилия
fullname	string	Фамилия Имя Отчество
nationality	string	Гражданство
birthday	string	Дата рождения в формате дд.мм.гггг
inn	integer	ИНН
snils	integer	СНИЛС
birth_place	string	Место рождения
pass_issue_date	string	Дата выдачи в формате дд.мм.гггг
pass_issuer	string	Кем выдан
pass_series	integer	Серия паспорта
pass_number	integer	Номер паспорта
main_phone	integer	Основной номер
contact_email	string	Эл. почта
unconfirmed_email	string	Неподтвержденная эл. почта
codeword	string	Кодовое слово
is_rejected_fatca	boolean	Статус отказа FATCA
legal_capacity	enum	ALLOWED: full, restricted, ineffective Дееспособность * `full` - Полная * `restricted` - Ограниченная * `ineffective` - Недееспособен
pass_issuer_code	string	Код подразделения
is_rf_taxpayer	boolean	Является налоговым резидентом РФ
is_foreign_pub_person	boolean	Иностранное публичное должностное лицо
ifpp_name_organization	string	Наименование организации (только для иностранного публичного должностного лица)
ifpp_your_position	string	Ваша должность (только для иностранного публичного должностного лица)
ifpp_employer_address	string	Адрес работодателя (только для иностранного публичного должностного лица)
is_person_of_intercity_organizations	boolean	Должностное лицо публичной международной организации
ipio_name_organization	string	Наименование организации (только для должностного лица публичной международной организации)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ipio_your_position	string	Ваша должность (только для должностного лица публичной международной организации)
ipio_employer_address	string	Адрес работодателя (только для должностного лица публичной международной организации)
is_russian_pub_person	boolean	Российское публичное должностное лицо
irpp_name_organization	string	Наименование организации (только для российского публичного должностного лица)
irpp_your_position	string	Ваша должность (только для российского публичного должностного лица)
irpp_employer_address	string	Адрес работодателя (только для российского публичного должностного лица)
is_bound_with_pub_person	boolean	Супруг (супруга) или близкий родственник должностного лица, занимающего какую-либо из перечисленных выше должностей
kinship_status	string	Степень родства либо статус
is_associated_with_pub	boolean	Должностное лицо, супруг (супруга) или близкий родственник должностного лица
is_foreign_structure_trustee	boolean	Доверительный собственник (управляющий) иностранной структуры без образования юридического лица, протектор
is_anket_data_confirmed	boolean	Статус подтверждения анкетных данных
actuality_updated_at	string	Дата актуальности персональных данных в формате ДД.ММ.ГГГГ
is_actuality_requested	boolean	Статус запроса на подтверждение анкетных данных
is_actual	boolean	Статус актуальности данных клиента
customer_reputation	enum	ALLOWED: positive, negative, else Деловая репутация * `positive` - Положительная * `negative` - Отрицательная * `else` - Иное
financial_position	enum	ALLOWED: positive, negative, else Финансовое положение: * `positive` - Положительное * `negative` - Отрицательное * `else` - Иное
nature_of_business	enum	ALLOWED: one_time, sort_term, long_term Предполагаемый характер деловых отношений: * `one_time` - Разовые * `sort_term` - Краткосрочные (до 1 года) * `long_term` - Долгосрочные (свыше 1 года)
purpose_of_business	array	
purpose_of_activity	array	
source_of_money_income	array	
is_american_national	boolean	Наличие гражданства США (в том числе в случае наличия двух и более гражданств)
is_involved_in_fatca	boolean	Налоговый резидент США или иного иностранного государства
tax_status	enum	ALLOWED: resident, non_resident Является налоговым резидентом США: * `resident` - Да (резидент США) * `non_resident` - Нет (не является резидентом США)
inn_for_usa	string	ИНН для США (передается, если клиент является резидентом США)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
usa_birth_county	enum	ALLOWED: not_applied, not_refused, refused Является местом рождения территория США и был отказ от гражданства США: * `not_applied` - Не применимо (не рожден в США) * `not_refused` - Не отказывался (гражданин США) * `refused` - Да, отказывался
is_green_card	boolean	Наличие разрешения на постоянное пребывание в США (грин-карта)
is_usa_contact_phone	boolean	Наличие постоянного или действующего номера контактного телефона и/или факса на территории США
confirm_info_validness	boolean	Подтверждение о достоверности анкеты FATCA и CRS
tax_status_in_foreign	boolean	Наличие налогового резидентства иного иностранного государства
tax_status_foreign_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
have_inn_foreign_country	boolean	Наличие ИНН иностранного государства
inn_for_foreign_country	string	ИНН иностранного государства, (передается при значении have_inn_foreign_country: true)
inn_foreign_blank_reason	enum	ALLOWED: not_required, will_be_provided_later, dont_issue, dont_disclosure, refuse Причина отсутствия ИНН (передается при значении have_inn_foreign_country: false): * `not_required` - Страна не требует получения ИНН * `will_be_provided_later` - ИНН будет предоставлен позднее * `dont_issue` - Страна не выдает ИНН * `dont_disclosure` - Страна не требует раскрытия ИНН * `refuse` - Отказ от предоставления ИНН
procuration_person	enum	ALLOWED: usa, foreign, no Наличие действующей доверенности или право подписи, выданная лицу, проживающему на территории США и имеющему право на управление счетом: * `usa` - Да, лицо проживает на территории США * `foreign` - Да, лицо проживает на территории иного иностранного государства * `no` - Нет
procuration_person_foreign_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
bank_instruction	enum	ALLOWED: usa, foreign, no Наличие поручения (за исключением банковского вклада) на постоянное перечисление средств на счет или адрес в США или ином иностранном государстве: * `usa` - Да, лицо проживает на территории США * `foreign` - Да, лицо проживает на территории иного иностранного государства * `no` - Нет
bank_instruction_foreign_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
foreign_address	enum	ALLOWED: usa, foreign, no Наличие адреса проживания и/или почтовый адрес в США или ином иностранном государстве: * `usa` - Да, в США * `foreign` - Да, в иностранном государстве * `no` - Нет
foreign_usa_address	string	Адрес проживания в США текстовом формате

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
foreign_address_foreign_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
address	string	Адрес проживания в текстовом формате
is_additional_nationalities	boolean	Наличие дополнительного гражданства
additional_nationalities_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
is_residence_foreign_countries	boolean	Наличие вида на жительство в иностранном государстве
residence_foreign_countries_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
tax_status_citizenship_for_investment	boolean	Наличие налогового резидентства иностранного государства, предоставляющего программу "гражданство (резидентство) в обмен на инвестиции"
citizenship_for_investment_countries_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
addresses	object	
main	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID пользователя / юридического лица
owner_type	enum	ALLOWED: PersonInfo, LegalEntity::Unit Владелец адреса ('PersonInfo' - адрес пользователя, 'LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы
building	string	READ-ONLY ID дома
residential	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID пользователя / юридического лица
owner_type	enum	ALLOWED: PersonInfo, LegalEntity::Unit Владелец адреса ('PersonInfo' - адрес пользователя, 'LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы
building	string	READ-ONLY ID дома
for_corresp	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID пользователя / юридического лица

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
owner_type	enum	ALLOWED: PersonInfo, LegalEntity::Unit Владелец адреса ('PersonInfo' - адрес пользователя, 'LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	READ-ONLY Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы
building	string	READ-ONLY ID дома
attachments	array	
id	integer	READ-ONLY ID файла
filename	string	READ-ONLY Имя файла
description	string	Описание
uploader_id	integer	ID менеджера\клиента. Указывается для необходимости привязать файл к пользователю
by	enum	READ-ONLY ALLOWED: system, worker, investor, operator, backoffice Кем загружен файл. Допустимые значения: * `system` - Файл сгенерирован системой * `worker` - Файл загружен менеджером * `investor` - Файл загружен клиентом * `operator` - Файл загружен оператором * `backoffice` - Файл загружен через API
by_str	string	READ-ONLY Сведения о параметре by, отображаемые в интерфейсе
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания файла

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
state	enum	READ-ONLY ALLOWED: visible, archive Статус файла. Допустимые значения: * `visible` - Доступно для клиента, значение по умолчанию * `archive` - Файл в архиве (применимо для документов, удостоверяющих личность)
kind	enum	ALLOWED: passport, other_document, procuration, anket_data, edo, winr_edo, personal_data, change_anket_data, winr_personal_data Тип файла. Допустимые значения: * `passport` - Документ, удостоверяющий личность * `other_document` - Другие * `procuration` - Доверенность * `anket_data` - Анкетные данные * `edo` - Шаблон согласия с ЭДО * `winr_edo` - Согласие с ЭДО (Витрина) * `personal_data` - Шаблон согласия с обработкой перс. данных * `change_anket_data` - Изменение анкетных данных * `winr_personal_data` - Согласие на обработку перс. данных (Витрина)
kind_str	string	READ-ONLY Описание для параметра kind
attachmentable_id	integer	ID заявки\ данных клиента
attachmentable_type	enum	ALLOWED: PersonInfo, Claim Признак владельца файла(owner_id). Указывается при необходимости добавить файл к существующему owner'y. Допустимые значения: * `PersonInfo` - Персональные данные клиента * `Claim` - Заявка
client_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Номер телефона/ Код подписания)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
wait_for_sign	boolean	Признак необходимости подписи клиента
manager_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Хэш подписи)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
agent_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Хэш подписи)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
user_id	integer	READ-ONLY ID пользователя из Attachmentable
operator_code	string	Код оператора
document	object	
kind	enum	ALLOWED: passport, identity_document, id_card, driver_license, residence_permit, other Документ, удостоверяющий личность * `passport` - Паспорт * `identity_document` - Удостоверение личности * `id_card` - ID карта * `driver_license` - Водительское удостоверение * `residence_permit` - Вид на жительство * `other` - Иные документы (используется только в случае, если другие документы не подходят)
issue_date	string	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность, в формате дд.мм.гггг
expiration_date	string	Дата окончания действия документа, удостоверяющего личность, в формате дд.мм.гггг
issuer	string	Кем выдан документ, удостоверяющий личность
issuer_code	string	Код подразделения
series	integer	Серия документа, удостоверяющего личность
number	integer	Номер документа, удостоверяющего личность

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
country_str	string	Наименование страны, в которой выдан документ
tins	array	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
country_str	string	Наименование страны, в которой выдан TIN
tin	string	TIN
manager	object	
id	integer	ID менеджера
fullname	string	ФИО менеджера
checks	object	
auto_checks_result	boolean	Статус прохождения автоматических проверок
is_valid_info	boolean	Статус подтверждения данных менеджером
possible_terrorists	object	
status	string	Статус прохождения проверки по БД террористов * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
expired_passports	object	
status	string	Статус прохождения проверки по БД недействительных паспортов * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
uprid	object	
status	string	Статус прохождения проверки УПРИД (СМЭВ) * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
fns	object	
status	string	Статус прохождения проверки в ФНС (СМЭВ) * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
mvd	object	
status	string	Статус прохождения проверки в МВД (СМЭВ) * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
pfr	object	
status	string	Статус прохождения проверки в ПФР (СМЭВ) * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
frozen_assets	object	
status	string	Статус прохождения проверки по БД замороженных активов * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
fromus	object	
status	string	Статус прохождения проверки по БД ФРОМУ * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
operation_cancels	object	
status	string	Статус прохождения проверки по отказам 764-П * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
uns	object	
status	string	Статус прохождения проверки по Сводному перечню Совета Безопасности ООН * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
pd_check_result	boolean	Статус прохождения проверки по обязательным полям
confirmed_email	boolean	Статус подтверждения электронной почты
no_pi_change_claim	boolean	Наличие необработанных заявок на изменение ПД

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
fatca_check_result	boolean	Статус прохождения проверки по FATCA
crs_check_result	boolean	Статус прохождения проверки по CRS
note	object	
id	integer	READ-ONLY ID комментария
text	string	Текст
client_id	integer	READ-ONLY ID клиента
manager_id	integer	READ-ONLY ID менеджера
created_at	datetime	Дата добавления комментария
updated_at	datetime	Дата последнего обновления комментария
ad_source	object	
source	enum	ALLOWED: recomendation, manager, socials, internet, ad, agent, other Откуда клиент узнал о компании. Доступные значения: * `recomendation` Рекомендация * `manager` От менеджера * `socials` Из социальных сетей * `internet` Из интернета * `ad` Внешняя реклама * `agent` От агента/партнера * `other` Другое
source_value	string	Информация об источнике
signature_type	enum	ALLOWED: simple, unqualified Тип подписи: * `simple` - ПЭП * `unqualified` - НЭП
signature_allowed_numbers	array	
data_recieved_digital_profile	boolean	Данные получены из ЦПГ (`true` - да и данные впоследствии не менялись; `false` - да и данные впоследствии менялись; `null` - нет, данные получены не из ЦПГ)

14.2 POST /users/import

Импорт пользователей

Если в системе уже существует пользователь, то произойдёт обновление сущности. Поиск совпадений выполняется по полям id, login, main_phone.

Необходимо передать параметр users, содержащий массив импортируемых пользователей. Все перечисленные параметры, кроме login, используются также в заявке с типом person_info_change.

Набор полей для адресов (main - Адрес регистрации, residential - Адрес фактического проживания, for_corresp - Почтовый адрес)."

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
------	-----	----------

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
users	array	
id	integer	ID пользователя. Только для обновления
login*	string	Логин. При добавлении нового пользователя - обязательное поле, если не указан основной номер телефона
need_to_set_password	boolean	Необходимость задания пароля пользователем (влияет на наличие кнопки Пригласить)
need_send_invite_mail	boolean	Отправка пригласительного письма после успешного создания пользователя
current_user_id	integer	ID менеджера/админа, от лица которого выполняется изменение данных клиента
manager_id	integer	ID менеджера/админа, за которым закреплен клиентом. Для того, чтобы открепить клиента необходимо передать пустое значение.
name*	string	Имя
patronymic	string	Отчество
surname*	string	Фамилия
male	boolean	Пол (true - мужчина, false - женщина)
from_company_settings	object	
user_cabinet	boolean	Вход в ЛК ФЛ
is_rf_resident	boolean	Признак резидентства РФ (если не указывать, то по умолчанию - true)
document_type	enum	ALLOWED: passport, identity_document, id_card, driver_license, residence_permit, other Документ, удостоверяющий личность (если не указывать, то по умолчанию - `passport`) * `passport` - Паспорт * `identity_document` - Удостоверение личности * `id_card` - ID карта * `driver_license` - Водительское удостоверение * `residence_permit` - Вид на жительство * `other` - Иные документы (используется только в случае, если другие документы не подходят)
document_country	enum	ALLOWED: AU, AT, AZ, AX, AL, DZ, UM, VI, AS, AI, AO, AD, AQ, AG, AR, AM, AW, AF, BS, BD, BB, BH, BZ, BY, BE, BJ, BM, BG, BO, BA, BW, BR, IO, VG, BN, BF, BI, VU, VA, GB, HU, VE, TL, VN, GA, HT, GY, GP, GT, GN, GW, DE, GI, HN, HK, GD, GL, GR, GE, GU, DK, CD, DJ, DM, DO, EU, EG, ZM, EH, ZW, IL, IN, ID, JO, IQ, IR, IE, IS, ES, IT, YE, KP, CV, KZ, KY, KH, CM, CA, QA, KE, CY, KG, KI, CN, CC, CO, KM, CR, CI, CU, KW, LA, LV, LS, LR, LB, LY, LT, LI, LU, MU, MR, MG, YT, MO, MK, MW, MY, ML, MV, MT, MA, MQ, MH, MX, MZ, MD, MC, MN, MS, MM, NA, NR, NP, NE, NG, AN, NL, NI, NU, NC, NZ, NO, AE, OM, CX, CK, HM, PK, PW, PS, PA, PG, PY, PE, PN, PL, PT, PR, CG, RE, RU, RW, RO, US, SV, WS, SM, ST, SA, SZ, SJ, MP, SC, SN, VC, KN, LC, PM, RS, CS, SG, SY, SK, SI, SB, SO, SD, SR, SL, SU, TJ, TH, TW, TZ, TG, TK, TO, TT, TV, TN, TM, TR, UG, UZ, UA, UY, FO, FM, FJ, PH, FI, FK, FR, GF, PF, TF, HR,

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		CF, TD, ME, CZ, CL, CH, SE, LK, EC, GQ, ER, EE, ET, ZA, KR, GS, JM, JP, BV, NF, SH, TC, WF
		Страна, в которой выдан документ (если не указывать, то по умолчанию - `RU`)
		* `AU` - Австралия
		* `AT` - Австрия
		* `AZ` - Азербайджан
		* `AX` - Аландские острова
		* `AL` - Албания
		* `DZ` - Алжир
		* `UM` - Внешние малые острова (США)
		* `VI` - Американские Виргинские острова
		* `AS` - Американское Самоа
		* `AI` - Ангилья
		* `AO` - Ангола
		* `AD` - Андорра
		* `AQ` - Антарктида
		* `AG` - Антигуа и Барбуда
		* `AR` - Аргентина
		* `AM` - Армения
		* `AW` - Аруба
		* `AF` - Афганистан
		* `BS` - Багамы
		* `BD` - Бангладеш
		* `BB` - Барбадос
		* `BH` - Бахрейн
		* `BZ` - Белиз
		* `BY` - Белоруссия
		* `BE` - Бельгия
		* `BJ` - Бенин
		* `BM` - Бермуды
		* `BG` - Болгария
		* `BO` - Боливия
		* `BA` - Босния и Герцеговина
		* `BW` - Ботсвана
		* `BR` - Бразилия
		* `IO` - Британская территория в Индийском океане
		* `VG` - Британские Виргинские острова
		* `BN` - Бруней
		* `BF` - Буркина Фасо
		* `BI` - Бурунди
		* `VU` - Вануату
		* `VA` - Ватикан
		* `GB` - Великобритания
		* `HU` - Венгрия
		* `VE` - Венесуэла
		* `TL` - Восточный Тимор
		* `VN` - Вьетнам
		* `GA` - Габон
		* `HT` - Гаити
		* `GY` - Гайана
		* `GP` - Гваделупа
		* `GT` - Гватемала
		* `GN` - Гвинея
		* `GW` - Гвинея-Бисау
		* `DE` - Германия
		* `GI` - Гибралтар
		* `HN` - Гондурас
		* `HK` - Гонконг
		* `GD` - Гренада
		* `GL` - Гренландия
		* `GR` - Греция
		* `GE` - Грузия
		* `GU` - Гуам
		* `DK` - Дания
		* `CD` - ДР Конго
		* `DJ` - Джибути
		* `DM` - Доминика
		* `DO` - Доминиканская Республика
		* `EU` - Европейский союз
		* `EG` - Египет
		* `ZM` - Замбия
		* `EH` - Западная Сахара
		* `ZW` - Зимбабве
		* `IL` - Израиль
		* `IN` - Индия

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `ID` - Индонезия
		* `JO` - Иордания
		* `IQ` - Ирак
		* `IR` - Иран
		* `IE` - Ирландия
		* `IS` - Исландия
		* `ES` - Испания
		* `IT` - Италия
		* `YE` - Йемен
		* `KP` - КНДР
		* `CV` - Кабо-Верде
		* `KZ` - Казахстан
		* `KY` - Каймановы острова
		* `KH` - Камбоджа
		* `CM` - Камерун
		* `CA` - Канада
		* `QA` - Катар
		* `KE` - Кения
		* `CY` - Кипр
		* `KG` - Киргизия
		* `KI` - Кирибати
		* `CN` - КНР
		* `CC` - Кокосовые острова
		* `CO` - Колумбия
		* `KM` - Коморы
		* `CR` - Коста-Рика
		* `CI` - Кот-д'Ивуар
		* `CU` - Куба
		* `KW` - Кувейт
		* `LA` - Лаос
		* `LV` - Латвия
		* `LS` - Лесото
		* `LR` - Либерия
		* `LB` - Ливан
		* `LY` - Ливия
		* `LT` - Литва
		* `LI` - Лихтенштейн
		* `LU` - Люксембург
		* `MU` - Маврикий
		* `MR` - Мавритания
		* `MG` - Мадагаскар
		* `YT` - Майотта
		* `MO` - Макао
		* `MK` - Республика Македония
		* `MW` - Малави
		* `MY` - Малайзия
		* `ML` - Мали
		* `MV` - Мальдивы
		* `MT` - Мальта
		* `MA` - Марокко
		* `MQ` - Мартиника
		* `MH` - Маршалловы Острова
		* `MX` - Мексика
		* `MZ` - Мозамбик
		* `MD` - Молдавия
		* `MC` - Монако
		* `MN` - Монголия
		* `MS` - Монтсеррат
		* `MM` - Мьянма
		* `NA` - Намибия
		* `NR` - Науру
		* `NP` - Непал
		* `NE` - Нигер
		* `NG` - Нигерия
		* `AN` - Нидерландские Антильские острова
		* `NL` - Нидерланды
		* `NI` - Никарагуа
		* `NU` - Ниуэ
		* `NC` - Новая Каледония
		* `NZ` - Новая Зеландия
		* `NO` - Норвегия
		* `AE` - ОАЭ
		* `OM` - Оман
		* `CX` - Остров Рождества
		* `CK` - Острова Кука
		* `HM` - Херд и Макдональд
		* `PK` - Пакистан
		* `PW` - Палау
		* `PS` - Палестина

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `PA` - Панама
		* `PG` - Папуа — Новая Гвинея
		* `PY` - Парагвай
		* `PE` - Перу
		* `PN` - Острова Питкэрн
		* `PL` - Польша
		* `PT` - Португалия
		* `PR` - Пуэрто-Рико
		* `CG` - Республика Конго
		* `RE` - Реюньон
		* `RU` - Российская Федерация
		* `RW` - Руанда
		* `RO` - Румыния
		* `US` - США
		* `SV` - Сальвадор
		* `WS` - Самоа
		* `SM` - Сан-Марино
		* `ST` - Сан-Томе и Принсипи
		* `SA` - Саудовская Аравия
		* `SZ` - Свазиленд
		* `SJ` - Шпицберген и Ян-Майен
		* `MP` - Северные Марианские острова
		* `SC` - Сейшельские Острова
		* `SN` - Сенегал
		* `VC` - Сент-Винсент и Гренадины
		* `KN` - Сент-Китс и Невис
		* `LC` - Сент-Люсия
		* `PM` - Сен-Пьер и Микелон
		* `RS` - Сербия
		* `CS` - Сербия и Черногория (действовал до сентября 2006 года)
		* `SG` - Сингапур
		* `SY` - Сирия
		* `SK` - Словакия
		* `SI` - Словения
		* `SB` - Соломоновы Острова
		* `SO` - Сомали
		* `SD` - Судан
		* `SR` - Суринам
		* `SL` - Сьерра-Леоне
		* `SU` - СССР (действовал до сентября 1992 года)
		* `TJ` - Таджикистан
		* `TH` - Таиланд
		* `TW` - Китайская Республика
		* `TZ` - Танзания
		* `TG` - Того
		* `TK` - Токелау
		* `TO` - Тонга
		* `TT` - Тринидад и Тобаго
		* `TV` - Тувалу
		* `TN` - Тунис
		* `TM` - Туркмения
		* `TR` - Турция
		* `UG` - Уганда
		* `UZ` - Узбекистан
		* `UA` - Украина
		* `UY` - Уругвай
		* `FO` - Фарерские острова
		* `FM` - Микронезия
		* `FJ` - Фиджи
		* `PH` - Филиппины
		* `FI` - Финляндия
		* `FK` - Фолклендские острова
		* `FR` - Франция
		* `GF` - Французская Гвиана
		* `PF` - Французская Полинезия
		* `TF` - Французские Южные и Антарктические Территории
		* `HR` - Хорватия
		* `CF` - ЦАР
		* `TD` - Чад
		* `ME` - Черногория
		* `CZ` - Чехия
		* `CL` - Чили
		* `CH` - Швейцария
		* `SE` - Швеция
		* `LK` - Шри-Ланка
		* `EC` - Эквадор
		* `GQ` - Экваториальная Гвинея
		* `ER` - Эритрея

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		<ul style="list-style-type: none"> * `EE` - Эстония * `ET` - Эфиопия * `ZA` - ЮАР * `KR` - Республика Корея * `GS` - Южная Георгия и Южные Сандвичевы острова * `JM` - Ямайка * `JP` - Япония * `BV` - Остров Буве * `NF` - Остров Норфолк * `SH` - Остров Святой Елены * `TC` - Тёркс и Кайкос * `WF` - Уоллис и Футуна
document_issue_date	string	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность, в формате дд.мм.гггг
document_expiration_date	string	Дата окончания действия документа, удостоверяющего личность, в формате дд.мм.гггг
document_issuer	string	Кем выдан документ, удостоверяющий личность
document_issuer_code	string	Код подразделения
document_series	string	Серия документа, удостоверяющего личность
document_number	string	Номер документа, удостоверяющего личность
tins	array	
tin_country	enum	<p>ALLOWED:AU, AT, AZ, AX, AL, DZ, UM, VI, AS, AI, AO, AD, AQ, AG, AR, AM, AW, AF, BS, BD, BB, BH, BZ, BY, BE, BJ, BM, BG, BO, BA, BW, BR, IO, VG, BN, BF, BI, VU, VA, GB, HU, VE, TL, VN, GA, HT, GY, GP, GT, GN, GW, DE, GI, HN, HK, GD, GL, GR, GE, GU, DK, CD, DJ, DM, DO, EU, EG, ZM, EH, ZW, IL, IN, ID, JO, IQ, IR, IE, IS, ES, IT, YE, KP, CV, KZ, KY, KH, CM, CA, QA, KE, CY, KG, KI, CN, CC, CO, KM, CR, CI, CU, KW, LA, LV, LS, LR, LB, LY, LT, LI, LU, MU, MR, MG, YT, MO, MK, MW, MY, ML, MV, MT, MA, MQ, MH, MX, MZ, MD, MC, MN, MS, MM, NA, NR, NP, NE, NG, AN, NL, NI, NU, NC, NZ, NO, AE, OM, CX, CK, HM, PK, PW, PS, PA, PG, PY, PE, PN, PL, PT, PR, CG, RE, RU, RW, RO, US, SV, WS, SM, ST, SA, SZ, SJ, MP, SC, SN, VC, KN, LC, PM, RS, CS, SG, SY, SK, SI, SB, SO, SD, SR, SL, SU, TJ, TH, TW, TZ, TG, TK, TO, TT, TV, TN, TM, TR, UG, UZ, UA, UY, FO, FM, FJ, PH, FI, FK, FR, GF, PF, TF, HR, CF, TD, ME, CZ, CL, CH, SE, LK, EC, GQ, ER, EE, ET, ZA, KR, GS, JM, JP, BV, NF, SH, TC, WF</p> <p>Страна, в которой выдан документ (если не указывать, то по умолчанию - `RU`)</p> <ul style="list-style-type: none"> * `AU` - Австралия * `AT` - Австрия * `AZ` - Азербайджан * `AX` - Аландские острова * `AL` - Албания * `DZ` - Алжир * `UM` - Внешние малые острова (США) * `VI` - Американские Виргинские острова * `AS` - Американское Самоа * `AI` - Ангилья * `AO` - Ангола * `AD` - Андорра * `AQ` - Антарктида

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `AG` - Антигуа и Барбуда
		* `AR` - Аргентина
		* `AM` - Армения
		* `AW` - Аруба
		* `AF` - Афганистан
		* `BS` - Багамы
		* `BD` - Бангладеш
		* `BB` - Барбадос
		* `BH` - Бахрейн
		* `BZ` - Белиз
		* `BY` - Белоруссия
		* `BE` - Бельгия
		* `BJ` - Бенин
		* `BM` - Бермуды
		* `BG` - Болгария
		* `BO` - Боливия
		* `BA` - Босния и Герцеговина
		* `BW` - Ботсвана
		* `BR` - Бразилия
		* `IO` - Британская территория в Индийском океане
		* `VG` - Британские Виргинские острова
		* `BN` - Бруней
		* `BF` - Буркина Фасо
		* `BI` - Бурунди
		* `VU` - Вануату
		* `VA` - Ватикан
		* `GB` - Великобритания
		* `HU` - Венгрия
		* `VE` - Венесуэла
		* `TL` - Восточный Тимор
		* `VN` - Вьетнам
		* `GA` - Габон
		* `HT` - Гаити
		* `GY` - Гайана
		* `GP` - Гваделупа
		* `GT` - Гватемала
		* `GN` - Гвинея
		* `GW` - Гвинея-Бисау
		* `DE` - Германия
		* `GI` - Гибралтар
		* `HN` - Гондурас
		* `HK` - Гонконг
		* `GD` - Гренада
		* `GL` - Гренландия
		* `GR` - Греция
		* `GE` - Грузия
		* `GU` - Гуам
		* `DK` - Дания
		* `CD` - ДР Конго
		* `DJ` - Джибути
		* `DM` - Доминика
		* `DO` - Доминиканская Республика
		* `EU` - Европейский союз
		* `EG` - Египет
		* `ZM` - Замбия
		* `EH` - Западная Сахара
		* `ZW` - Зимбабве
		* `IL` - Израиль
		* `IN` - Индия
		* `ID` - Индонезия
		* `JO` - Иордания
		* `IQ` - Ирак
		* `IR` - Иран
		* `IE` - Ирландия
		* `IS` - Исландия
		* `ES` - Испания
		* `IT` - Италия
		* `YE` - Йемен
		* `KP` - КНДР
		* `CV` - Кабо-Верде
		* `KZ` - Казахстан
		* `KY` - Каймановы острова
		* `KH` - Камбоджа
		* `CM` - Камерун
		* `CA` - Канада
		* `QA` - Катар
		* `KE` - Кения
		* `CY` - Кипр
		* `KG` - Киргизия

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `KI` - Кирибати
		* `CN` - КНР
		* `CC` - Кокосовые острова
		* `CO` - Колумбия
		* `KM` - Коморы
		* `CR` - Коста-Рика
		* `CI` - Кот-д'Ивуар
		* `CU` - Куба
		* `KW` - Кувейт
		* `LA` - Лаос
		* `LV` - Латвия
		* `LS` - Лесото
		* `LR` - Либерия
		* `LB` - Ливан
		* `LY` - Ливия
		* `LT` - Литва
		* `LI` - Лихтенштейн
		* `LU` - Люксембург
		* `MU` - Маврикий
		* `MR` - Мавритания
		* `MG` - Мадагаскар
		* `YT` - Майотта
		* `MO` - Макао
		* `MK` - Республика Македония
		* `MW` - Малави
		* `MY` - Малайзия
		* `ML` - Мали
		* `MV` - Мальдивы
		* `MT` - Мальта
		* `MA` - Марокко
		* `MQ` - Мартиника
		* `MH` - Маршалловы Острова
		* `MX` - Мексика
		* `MZ` - Мозамбик
		* `MD` - Молдавия
		* `MC` - Монако
		* `MN` - Монголия
		* `MS` - Монтсеррат
		* `MM` - Мьянма
		* `NA` - Намибия
		* `NR` - Науру
		* `NP` - Непал
		* `NE` - Нигер
		* `NG` - Нигерия
		* `AN` - Нидерландские Антильские острова
		* `NL` - Нидерланды
		* `NI` - Никарагуа
		* `NU` - Ниуэ
		* `NC` - Новая Каледония
		* `NZ` - Новая Зеландия
		* `NO` - Норвегия
		* `AE` - ОАЭ
		* `OM` - Оман
		* `CX` - Остров Рождества
		* `CK` - Острова Кука
		* `HM` - Херд и Макдональд
		* `PK` - Пакистан
		* `PW` - Палау
		* `PS` - Палестина
		* `PA` - Панама
		* `PG` - Папуа — Новая Гвинея
		* `PY` - Парагвай
		* `PE` - Перу
		* `PN` - Острова Питкэрн
		* `PL` - Польша
		* `PT` - Португалия
		* `PR` - Пуэрто-Рико
		* `CG` - Республика Конго
		* `RE` - Реюньон
		* `RU` - Российская Федерация
		* `RW` - Руанда
		* `RO` - Румыния
		* `US` - США
		* `SV` - Сальвадор
		* `WS` - Самоа
		* `SM` - Сан-Марино
		* `ST` - Сан-Томе и Принсипи
		* `SA` - Саудовская Аравия
		* `SZ` - Свазиленд

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		<ul style="list-style-type: none"> * `SJ` - Шпицберген и Ян-Майен * `MP` - Северные Марианские острова * `SC` - Сейшельские Острова * `SN` - Сенегал * `VC` - Сент-Винсент и Гренадины * `KN` - Сент-Китс и Невис * `LC` - Сент-Люсия * `PM` - Сен-Пьер и Микелон * `RS` - Сербия * `CS` - Сербия и Черногория (действовал до сентября 2006 года) * `SG` - Сингапур * `SY` - Сирия * `SK` - Словакия * `SI` - Словения * `SB` - Соломоновы Острова * `SO` - Сомали * `SD` - Судан * `SR` - Суринам * `SL` - Сьерра-Леоне * `SU` - СССР (действовал до сентября 1992 года) * `TJ` - Таджикистан * `TH` - Таиланд * `TW` - Китайская Республика * `TZ` - Танзания * `TG` - Того * `TK` - Токелау * `TO` - Тонга * `TT` - Тринидад и Тобаго * `TV` - Тувалу * `TN` - Тунис * `TM` - Туркмения * `TR` - Турция * `UG` - Уганда * `UZ` - Узбекистан * `UA` - Украина * `UY` - Уругвай * `FO` - Фарерские острова * `FM` - Микронезия * `FJ` - Фиджи * `PH` - Филиппины * `FI` - Финляндия * `FK` - Фолклендские острова * `FR` - Франция * `GF` - Французская Гвиана * `PF` - Французская Полинезия * `TF` - Французские Южные и Антарктические Территории * `HR` - Хорватия * `CF` - ЦАР * `TD` - Чад * `ME` - Черногория * `CZ` - Чехия * `CL` - Чили * `CH` - Швейцария * `SE` - Швеция * `LK` - Шри-Ланка * `EC` - Эквадор * `GQ` - Экваториальная Гвинея * `ER` - Эритрея * `EE` - Эстония * `ET` - Эфиопия * `ZA` - ЮАР * `KR` - Республика Корея * `GS` - Южная Георгия и Южные Сандвичевы острова * `JM` - Ямайка * `JP` - Япония * `BV` - Остров Буве * `NF` - Остров Норфолк * `SH` - Остров Святой Елены * `TC` - Тёркс и Кайкос * `WF` - Уоллис и Футуна
tin	string	TIN
birthday*	string	Дата рождения в формате дд.мм.гггг
inn	string	ИНН
snils	string	СНИЛС

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
codeword	string	Кодовое слово
birth_place	string	Место рождения
main_phone*	string	Основной номер телефона. При добавлении нового пользователя - обязательное поле, если не указан логин (для нерезидентов РФ is_rf_resident = false должен начинаться с +7).
country_code	enum	<p>ALLOWED:RU, AB, AU, AT, AZ, AX, AL, DZ, VI, AS, AI, AO, AD, AQ, AG, AR, AM, AW, AF, BS, BD, BB, BH, BZ, BY, BE, BJ, BM, BG, BO, BA, BW, BR, VG, BN, BF, BI, BT, VU, VA, GB, HU, VE, TL, VN, GA, HT, GY, GM, GH, GP, GT, GN, GW, DE, GG, GI, HN, HK, GD, GL, GR, GE, GU, DK, CD, JE, DJ, DG, DM, DO809, DO829, DO849, EG, ZM, EH, ZW, IL, IN, ID, JO, IQ, IR, IE, IS, ES, IT, YE, CV, KZ, KY, KH, CM, CA, QA, KE, CY, KG, KI, CN, KP, CC, CO, KM, XK, CR, CI, CU, KW, CW, LA, LV, LS, LR, LB, LY, LT, LI, LU, MU, MR, MG, YT, MO, MW, MY, ML, MV, MT, MA, MQ, MH, MX, MZ, MD, MC, MN, MS, MM, NA, NR, NP, NE, NG, AN, NL, NI, NU, NZ, NC, NO, AE, OM, AC, IM, RE, CX, SH, CK, TC, PK, PW, PS, PA, PG, PY, PE, PL, PT, PR, PR, CG, KR, RW, RO, SV, WS, SM, ST, SA, MK, MP, SC, BL, SN, MF, PM, VC, KN, LC, RS, SG, SX, SY, SK, SI, SB, SO, SD, SR, US, SL, TJ, TH, TW, TZ, TG, TK, TO, TT, TA, TV, TN, TM, TR, UG, UZ, UA, WF, UY, FO, FM, FJ, PH, FI, FK, FR, GF, PF, HR, CF, TD, ME, CZ, CL, CH, SE, SJ, LK, EC, GQ, ER, SZ, EE, ET, ZA, OS, SS, JM, JP</p> <p>Код страны номера телефона * `RU` - Российская Федерация * `AB` - Абхазия * `AU` - Австралия * `AT` - Австрия * `AZ` - Азербайджан * `AX` - Аландские острова * `AL` - Албания * `DZ` - Алжир * `VI` - Американские Виргинские острова * `AS` - Американское Самоа * `AI` - Ангилья * `AO` - Ангола * `AD` - Андорра * `AQ` - Антарктида * `AG` - Антигуа и Барбуда * `AR` - Аргентина * `AM` - Армения * `AW` - Аруба * `AF` - Афганистан * `BS` - Багамские острова * `BD` - Бангладеш * `BB` - Барбадос * `BH` - Бахрейн * `BZ` - Белиз * `BY` - Белоруссия (Беларусь) * `BE` - Бельгия * `BJ` - Бенин * `BM` - Бермудские острова * `BG` - Болгария * `BO` - Боливия * `BA` - Босния и Герцеговина * `BW` - Ботсвана * `BR` - Бразилия</p>

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `VG` - Британские Виргинские острова
		* `BN` - Бруней
		* `BF` - Burkina Faso
		* `BI` - Бурунди
		* `BT` - Бутан
		* `VU` - Вануату
		* `VA` - Ватикан
		* `GB` - Великобритания
		* `HU` - Венгрия
		* `VE` - Венесуэла
		* `TL` - Восточный Тимор
		* `VN` - Вьетнам
		* `GA` - Габон
		* `HT` - Гаити
		* `GY` - Гайана
		* `GM` - Гамбия
		* `GH` - Гана
		* `GP` - Гваделупа
		* `GT` - Гватемала
		* `GN` - Гвинея
		* `GW` - Гвинея-Бисау
		* `DE` - Германия
		* `GG` - Гернси
		* `GI` - Гибралтар
		* `HN` - Гондурас
		* `HK` - Гонконг
		* `GD` - Гренада
		* `GL` - Гренландия
		* `GR` - Греция
		* `GE` - Грузия
		* `GU` - Гуам
		* `DK` - Дания
		* `CD` - Демократическая Республика Конго (ДРК)
		* `JE` - Джерси
		* `DJ` - Джибути
		* `DG` - Диего-Гарсия
		* `DM` - Доминика
		* `DO809` - Доминиканская Республика (код 1809)
		* `DO829` - Доминиканская Республика (код 1829)
		* `DO849` - Доминиканская Республика (код 1849)
		* `EG` - Египет
		* `ZM` - Замбия
		* `EH` - Западная Сахара
		* `ZW` - Зимбабве
		* `IL` - Израиль
		* `IN` - Индия
		* `ID` - Индонезия
		* `JO` - Иордания
		* `IQ` - Ирак
		* `IR` - Иран
		* `IE` - Ирландия
		* `IS` - Исландия
		* `ES` - Испания
		* `IT` - Италия
		* `YE` - Йемен
		* `CV` - Кабо-Верде
		* `KZ` - Казахстан
		* `KY` - Кайманские острова
		* `KH` - Камбоджа
		* `CM` - Камерун
		* `CA` - Канада
		* `QA` - Катар
		* `KE` - Кения
		* `CY` - Кипр
		* `KG` - Киргизия (Кыргызстан)
		* `KI` - Кирибати
		* `CN` - Китай (КНР)
		* `KP` - КНДР (Северная Корея)
		* `CC` - Кокосовые острова (Килинг)
		* `CO` - Колумбия
		* `KM` - Коморы
		* `XK` - Косово
		* `CR` - Коста-Рика
		* `CI` - Кот Д'Ивуар
		* `CU` - Куба
		* `KW` - Кувейт
		* `CW` - Кюрасао
		* `LA` - Лаос
		* `LV` - Латвия

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `LS` - Лесото
		* `LR` - Либереия
		* `LB` - Ливан
		* `LY` - Ливия
		* `LT` - Литва
		* `LI` - Лихтенштейн
		* `LU` - Люксембург
		* `MU` - Маврикий
		* `MR` - Мавритания
		* `MG` - Мадагаскар
		* `YT` - Майотта
		* `MO` - Макао
		* `MW` - Малави
		* `MY` - Малайзия
		* `ML` - Мали
		* `MV` - Мальдивы
		* `MT` - Мальта
		* `MA` - Марокко
		* `MQ` - Мартиника
		* `MH` - Маршалловы острова
		* `MX` - Мексика
		* `MZ` - Мозамбик
		* `MD` - Молдавия (Молдова)
		* `MC` - Монако
		* `MN` - Монголия
		* `MS` - Монсеррат
		* `MM` - Мьянма (Бирма)
		* `NA` - Намибия
		* `NR` - Науру
		* `NP` - Непал
		* `NE` - Нигер
		* `NG` - Нигерия
		* `AN` - Нидерландские Антильские острова
		* `NL` - Нидерланды (Голландия)
		* `NI` - Никарагуа
		* `NU` - Ниуэ
		* `NZ` - Новая Зеландия
		* `NC` - Новая Каледония
		* `NO` - Норвегия
		* `AE` - ОАЭ (Объединенные Арабские Эмираты)
		* `OM` - Оман
		* `AC` - Остров Вознесения
		* `IM` - Остров Мэн
		* `RE` - Остров Реюньон
		* `CX` - Остров Рождества
		* `SH` - Остров Св. Елены
		* `CK` - Острова Кука
		* `TC` - Острова Теркс и Кайкос
		* `PK` - Пакистан
		* `PW` - Палау
		* `PS` - Палестина
		* `PA` - Панама
		* `PG` - Папуа-Новая Гвинея
		* `PY` - Парагвай
		* `PE` - Перу
		* `PL` - Польша
		* `PT` - Португалия
		* `PR` - Пуэрто-Рико
		* `PR` - Пуэрто-Рико
		* `CG` - Республика Конго (Конго Браззавиль)
		* `KR` - Республика Корея (Южная Корея)
		* `RW` - Руанда
		* `RO` - Румыния
		* `SV` - Сальвадор
		* `WS` - Самоа
		* `SM` - Сан-Марино
		* `ST` - Сан-Томе и Принсипи
		* `SA` - Саудовская Аравия
		* `MK` - Северная Македония
		* `MP` - Северные Марианские острова
		* `SC` - Сейшельские острова
		* `BL` - Сен-Бартелеми
		* `SN` - Сенегал
		* `MF` - Сен-Мартен
		* `PM` - Сен-Пьер и Микелон
		* `VC` - Сент-Винсент и Гренадины
		* `KN` - Сент-Китс и Невис
		* `LC` - Сент-Люсия
		* `RS` - Сербия

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		<ul style="list-style-type: none"> * `SG` - Сингапур * `SX` - Синт Мартен * `SY` - Сирия * `SK` - Словакия * `SI` - Словения * `SB` - Соломоновы острова * `SO` - Сомали * `SD` - Судан * `SR` - Суринам * `US` - США (Соединенные Штаты Америки) * `SL` - Сьерра Леоне * `TJ` - Таджикистан * `TH` - Таиланд * `TW` - Тайвань * `TZ` - Танзания * `TG` - Того * `TK` - Токелау * `TO` - Тонга * `TT` - Тринидад и Тобаго * `TA` - Тристан Да Кунья * `TV` - Тувалу * `TN` - Тунис * `TM` - Туркмения (Туркменистан) * `TR` - Турция * `UG` - Уганда * `UZ` - Узбекистан * `UA` - Украина * `WF` - Уоллис и Футуна * `UY` - Уругвай * `FO` - Фарерские острова * `FM` - Федеративные Штаты Микронезии * `FJ` - Фиджи * `PH` - Филиппины * `FI` - Финляндия * `FK` - Фолклендские острова (Мальвинские) * `FR` - Франция * `GF` - Французская Гвиана * `PF` - Французская Полинезия * `HR` - Хорватия * `CF` - ЦАР (Центральноафриканская Республика) * `TD` - Чад * `ME` - Черногория * `CZ` - Чехия (Чешская Республика) * `CL` - Чили * `CH` - Швейцария * `SE` - Швеция * `SJ` - Шпицберген и Ян Майен * `LK` - Шри-Ланка * `EC` - Эквадор * `GQ` - Экваториальная Гвинея * `ER` - Эритрея * `SZ` - Эсватини (Свазиленд) * `EE` - Эстония * `ET` - Эфиопия * `ZA` - ЮАР (Южноафриканская Республика) * `OS` - Южная Осетия * `SS` - Южный Судан * `JM` - Ямайка * `JP` - Япония
contact_email	string	Электронная почта
blocked	boolean	Блокировка пользователя
blocked_reason	string	Причина блокировки
is_rejected_fatca	boolean	Статус отказа FATCA
legal_capacity	enum	ALLOWED:full, restricted, ineffective Деепособность * `full` - Полная * `restricted` - Ограниченная * `ineffective` - Недееспособен
is_rf_taxpayer	boolean	Является налоговым резидентом РФ
pifs_portfolio_code	string	Код пайщика
external_id	string	Внешний идентификатор

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
is_valid_info	boolean	Статус подтверждения данных
qualified_investor	boolean	Является квалифицированным инвестором
risk_level	enum	ALLOWED: low, high Уровень риска клиента. Возможные значения: * `low` - Низкий * `high` - Повышенный
is_foreign_pub_person	boolean	Иностранное публичное должностное лицо
ifpp_name_organization	string	Наименование организации (только для иностранного публичного должностного лица)
ifpp_your_position	string	Ваша должность (только для иностранного публичного должностного лица)
ifpp_employer_address	string	Адрес работодателя (только для иностранного публичного должностного лица)
is_person_of_intercity_organizations	boolean	Должностное лицо публичной международной организации
ipio_name_organization	string	Наименование организации (только для должностного лица публичной международной организации)
ipio_your_position	string	Ваша должность (только для должностного лица публичной международной организации)
ipio_employer_address	string	Адрес работодателя (только для должностного лица публичной международной организации)
is_russian_pub_person	boolean	Российское публичное должностное лицо
irpp_name_organization	string	Наименование организации (только для российского публичного должностного лица)
irpp_your_position	string	Ваша должность (только для российского публичного должностного лица)
irpp_employer_address	string	Адрес работодателя (только для российского публичного должностного лица)
is_bound_with_pub_person	boolean	Супруг (супруга) или близкий родственник должностного лица, занимающего какую-либо из перечисленных выше должностей
kinship_status	string	Степень родства либо статус
is_associated_with_pub	boolean	Должностное лицо, супруг (супруга) или близкий родственник должностного лица
is_foreign_structure_trustee	boolean	Доверительный собственник (управляющий) иностранной структуры без образования юридического лица, протектор
customer_reputation	enum	ALLOWED: positive, negative, else Деловая репутация * `positive` - Положительная * `negative` - Отрицательная * `else` - Иное
financial_position	enum	ALLOWED: positive, negative, else Финансовое положение: * `positive` - Положительное * `negative` - Отрицательное * `else` - Иное
nature_of_business	enum	ALLOWED: one_time, sort_term, long_term Предполагаемый характер деловых отношений: * `one_time` - Разовые * `sort_term` - Краткосрочные (до 1 года) * `long_term` - Долгосрочные (свыше 1 года)
purpose_of_business	array	
purpose_of_activity	array	
source_of_money_income	array	
is_american_national	boolean	Наличие гражданства США (в том числе в случае наличия двух и более гражданств)
is_involved_in_fatca	boolean	Налоговый резидент США или иного иностранного государства

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
tax_status	enum	ALLOWED: resident, non_resident Является налоговым резидентом США: * `resident` - Да (резидент США) * `non_resident` - Нет (не является резидентом США)
inn_for_usa	string	ИНН для США (передается, если клиент является резидентом США)
usa_birth_country	enum	ALLOWED: not_applied, not_refused, refused Является местом рождения территория США и был отказ от гражданства США: * `not_applied` - Не применимо (не рожден в США) * `not_refused` - Не отказывался (гражданин США) * `refused` - Да, отказывался
is_green_card	boolean	Наличие разрешения на постоянное пребывание в США (грин-карта)
is_usa_contact_phone	boolean	Наличие постоянного или действующего номера контактного телефона и/или факса на территории США
confirm_info_validness	boolean	Подтверждение о достоверности анкеты FATCA и CRS
tax_status_in_foreign	boolean	Наличие налогового резидентства иного иностранного государства
tax_status_foreign_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
have_inn_foreign_country	boolean	Наличие ИНН иностранного государства
inn_for_foreign_country	string	ИНН иностранного государства, (передается при значении have_inn_foreign_country: true)
inn_foreign_blank_reason	enum	ALLOWED: not_required, will_be_provided_later, dont_issue, dont_disclosure, refuse Причина отсутствия ИНН (передается при значении have_inn_foreign_country: false): * `not_required` - Страна не требует получения ИНН * `will_be_provided_later` - ИНН будет предоставлен позднее * `dont_issue` - Страна не выдает ИНН * `dont_disclosure` - Страна не требует раскрытия ИНН * `refuse` - Отказ от предоставления ИНН
procuration_person	enum	ALLOWED: usa, foreign, no Наличие действующей доверенности или право подписи, выданная лицу, проживающему на территории США и имеющему право на управление счетом: * `usa` - Да, лицо проживает на территории США * `foreign` - Да, лицо проживает на территории иного иностранного государства * `no` - Нет
procuration_person_foreign_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
bank_instruction	enum	ALLOWED: usa, foreign, no Наличие поручения (за исключением банковского вклада) на постоянное перечисление средств на счет или адрес в США или ином иностранном государстве: * `usa` - Да, лицо проживает на территории США * `foreign` - Да, лицо проживает на территории иного иностранного государства * `no` - Нет
bank_instruction_foreign_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
foreign_address	enum	ALLOWED: usa, foreign, no Наличие адреса проживания и/или почтовый адрес в США или ином иностранном государстве: * `usa` - Да, в США * `foreign` - Да, в иностранном государстве * `no` - Нет

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
foreign_usa_address	string	Адрес проживания в США текстовом формате
foreign_address_foreign_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
address	string	Адрес проживания в текстовом формате
is_additional_nationalities	boolean	Наличие дополнительного гражданства
additional_nationalities_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
is_residence_foreign_countries	boolean	Наличие вида на жительство в иностранном государстве
residence_foreign_countries_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
tax_status_citizenship_for_investment	boolean	Наличие налогового резидентства иностранного государства, предоставляющего программу "гражданство (резидентство) в обмен на инвестиции"
citizenship_for_investment_countries_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
actuality_updated_at	string	Дата актуальности персональных данных
country	string	Страна
region	string	Регион\Область\Край (Адрес регистрации)
index	string	Индекс (Адрес регистрации)
city	string	Город\Посёлок\Хутор (Адрес регистрации)
street	string	Улица\Проспект\Переулок (Адрес регистрации)
house	string	Дом (Адрес регистрации)
corps	string	Корпус (Адрес регистрации)
flat	string	Квартира (Адрес регистрации)
district	string	Район (Адрес регистрации)
as_kladr	boolean	Заполнен по КЛАДР (Адрес регистрации)
kladr_ids	object	
city	string	ID города
region	string	ID области
district	string	ID района
street	string	ID улицы
building	string	ID дома
addresses	object	
residential	object	
kind	string	Тип адреса
country	string	Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	ID города
region	string	ID области
district	string	ID района
street	string	ID улицы
building	string	ID дома
for_corresp	object	
kind	string	Тип адреса
country	string	Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	ID города
region	string	ID области
district	string	ID района
street	string	ID улицы
building	string	ID дома
signature_type	enum	ALLOWED: simple, unqualified Тип подписи (указывается только для нерезидентов РФ `is_rf_resident = false`): * `simple` - ПЭП * `unqualified` - НЭП
signature_allowed_numbers	array	

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус импорта
errors	object	
email	array	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
users	array	
id	integer	ID созданного пользователя
login	string	Логин созданного пользователя

14.3 GET /users/{id}

Получение пользователя по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID пользователя

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение пользователя

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	READ-ONLY ID пользователя
login	string	Логин
blocked_reason	string	Причина блокировки
blocked	boolean	Блокировка пользователя
from_company_settings	object	
user_cabinet	boolean	Вход в ЛК ФЛ
locked_at	datetime	Дата блокировки
current_sign_in_at	datetime	Дата последнего входа пользователя
sign_in_count	integer	Общее количество входов пользователя
created_at	datetime	Дата создания пользователя
updated_at	datetime	Дата последнего обновления пользователя
need_to_set_password	boolean	Необходимость задания пароля пользователем (влияет на наличие кнопки Пригласить)
name	string	Имя
patronymic	string	Отчество
surname	string	Фамилия
male	boolean	Пол (true - мужчина, false - женщина)
is_rf_resident	boolean	Признак резидентства РФ

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
document_type	enum	<p>ALLOWED:passport, identity_document, id_card, driver_license, residence_permit, other</p> <p>Документ, удостоверяющий личность</p> <ul style="list-style-type: none"> * `passport` - Паспорт * `identity_document` - Удостоверение личности * `id_card` - ID карта * `driver_license` - Водительское удостоверение * `residence_permit` - Вид на жительство * `other` - Иные документы (используется только в случае, если другие документы не подходят)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
birthday	string	Дата рождения в формате дд.мм.гггг
inn	integer	ИНН
snils	integer	СНИЛС
birth_place	string	Место рождения
pass_issue_date	string	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность, в формате дд.мм.гггг
pass_issuer	string	Кем выдан документ, удостоверяющий личность
pass_issuer_code	string	Код подразделения
pass_series	integer	Серия документа, удостоверяющего личность
pass_number	integer	Номер документа, удостоверяющего личность
main_phone	integer	Основной номер

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
main_phone_full_str	string	Полная запись основного номера телефона
contact_email	string	Электронная почта
block_type	string	Тип блокировки * Неверный пароль * Заблокирован менеджером
legal_capacity	enum	ALLOWED: full, restricted, ineffective Дееспособность * `full` - Полная * `restricted` - Ограниченная * `ineffective` - Недееспособен
is_rf_taxpayer	boolean	Является налоговым резидентом РФ
pifs_portfolio_code	string	Код пайщика
external_id	string	Внешний идентификатор
is_valid_info	boolean	Статус подтверждения данных
qualified_investor	boolean	Является квалифицированным инвестором
risk_level	enum	ALLOWED: low, high Уровень риска клиента. Возможные значения: * `low` - Низкий * `high` - Повышенный
fill_stage	enum	ALLOWED: draft, registration, filled, claim, active, disabled Статус клиента. Возможные значения: * `draft` - Попытка регистрации * `registration` - Регистрация * `filled` - Данные заполнены * `claim` - Заявка подана * `active` - Активный клиент * `disabled` - Неактивный клиент
is_filled	boolean	Статус заполнения обязательных полей
esia_id	integer	ID учетной записи в ЕСИА
identification_type	enum	ALLOWED: smev, esia, agent Первичная идентификация. Возможные значения: * `smev` - СМЭВ * `esia` - ЕСИА * `agent` - Агент
agent_id	integer	ID агента
agent_point_id	integer	ID ППЗ
tax_status	enum	ALLOWED: resident, non_resident Является налоговым резидентом США: * `resident` - Да (резидент США) * `non_resident` - Нет (не является резидентом США)
is_american_national	boolean	Наличие гражданства США (в том числе в случае наличия двух и более гражданств)
settings	object	
unsubscribe	boolean	Статус подписки на все почтовые рассылки
email_client_main_notifications	boolean	Статус подписки на основные оповещения
email_client_claim_notifications	boolean	Статус подписки на оповещения по заявкам
email_client_news_notifications	boolean	Статус подписки на новостные оповещения
country	string	READ-ONLY Страна (Адрес регистрации)
region	string	Регион\Область\Край (Адрес регистрации)
index	string	Индекс (Адрес регистрации)
city	string	Город\Посёлок\Хутор (Адрес регистрации)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
street	string	Улица\Проспект\Переулок (Адрес регистрации)
house	string	Дом (Адрес регистрации)
corps	string	Корпус (Адрес регистрации)
flat	string	Квартира (Адрес регистрации)
district	string	Район (Адрес регистрации)
person_info	object	
id	integer	READ-ONLY ID блока person_info. Используется для прикрепления документов к профилю клиента
user_id	integer	READ-ONLY ID пользователя
name	string	Имя
patronymic	string	Отчество
surname	string	Фамилия
fullname	string	Фамилия Имя Отчество
nationality	string	Гражданство
birthday	string	Дата рождения в формате дд.мм.гггг
inn	integer	ИНН
snils	integer	СНИЛС
birth_place	string	Место рождения
pass_issue_date	string	Дата выдачи в формате дд.мм.гггг
pass_issuer	string	Кем выдан
pass_series	integer	Серия паспорта
pass_number	integer	Номер паспорта
main_phone	integer	Основной номер
contact_email	string	Эл. почта
unconfirmed_email	string	Неподтвержденная эл. почта
codeword	string	Кодовое слово
is_rejected_fatca	boolean	Статус отказа FATCA
legal_capacity	enum	ALLOWED:full, restricted, ineffective Дееспособность * `full` - Полная * `restricted` - Ограниченная * `ineffective` - Недееспособен
pass_issuer_code	string	Код подразделения
is_rf_taxpayer	boolean	Является налоговым резидентом РФ
is_foreign_pub_person	boolean	Иностранное публичное должностное лицо
ifpp_name_organization	string	Наименование организации (только для иностранного публичного должностного лица)
ifpp_your_position	string	Ваша должность (только для иностранного публичного должностного лица)
ifpp_employer_address	string	Адрес работодателя (только для иностранного публичного должностного лица)
is_person_of_intercity_organizations	boolean	Должностное лицо публичной международной организации
ipio_name_organization	string	Наименование организации (только для должностного лица публичной международной организации)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ipio_your_position	string	Ваша должность (только для должностного лица публичной международной организации)
ipio_employer_address	string	Адрес работодателя (только для должностного лица публичной международной организации)
is_russian_pub_person	boolean	Российское публичное должностное лицо
irpp_name_organization	string	Наименование организации (только для российского публичного должностного лица)
irpp_your_position	string	Ваша должность (только для российского публичного должностного лица)
irpp_employer_address	string	Адрес работодателя (только для российского публичного должностного лица)
is_bound_with_pub_person	boolean	Супруг (супруга) или близкий родственник должностного лица, занимающего какую-либо из перечисленных выше должностей
kinship_status	string	Степень родства либо статус
is_associated_with_pub	boolean	Должностное лицо, супруг (супруга) или близкий родственник должностного лица
is_foreign_structure_trustee	boolean	Доверительный собственник (управляющий) иностранной структуры без образования юридического лица, протектор
is_anket_data_confirmed	boolean	Статус подтверждения анкетных данных
actuality_updated_at	string	Дата актуальности персональных данных в формате дд.мм.гггг
is_actuality_requested	boolean	Статус запроса на подтверждение анкетных данных
is_actual	boolean	Статус актуальности данных клиента
customer_reputation	enum	ALLOWED:positive, negative, else Деловая репутация * `positive` - Положительная * `negative` - Отрицательная * `else` - Иное
financial_position	enum	ALLOWED:positive, negative, else Финансовое положение: * `positive` - Положительное * `negative` - Отрицательное * `else` - Иное
nature_of_business	enum	ALLOWED:one_time, sort_term, long_term Предполагаемый характер деловых отношений: * `one_time` - Разовые * `sort_term` - Краткосрочные (до 1 года) * `long_term` - Долгосрочные (свыше 1 года)
purpose_of_business	array	
purpose_of_activity	array	
source_of_money_income	array	
is_american_national	boolean	Наличие гражданства США (в том числе в случае наличия двух и более гражданств)
is_involved_in_fatca	boolean	Налоговый резидент США или иного иностранного государства
tax_status	enum	ALLOWED:resident, non_resident Является налоговым резидентом США: * `resident` - Да (резидент США) * `non_resident` - Нет (не является резидентом США)
inn_for_usa	string	ИНН для США (передается, если клиент является резидентом США)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
usa_birth_county	enum	ALLOWED: not_applied, not_refused, refused Является местом рождения территория США и был отказ от гражданства США: * `not_applied` - Не применимо (не рожден в США) * `not_refused` - Не отказывался (гражданин США) * `refused` - Да, отказывался
is_green_card	boolean	Наличие разрешения на постоянное пребывание в США (грин-карта)
is_usa_contact_phone	boolean	Наличие постоянного или действующего номера контактного телефона и/или факса на территории США
confirm_info_validness	boolean	Подтверждение о достоверности анкеты FATCA и CRS
tax_status_in_foreign	boolean	Наличие налогового резидентства иного иностранного государства
tax_status_foreign_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
have_inn_foreign_country	boolean	Наличие ИНН иностранного государства
inn_for_foreign_country	string	ИНН иностранного государства, (передается при значении have_inn_foreign_country: true)
inn_foreign_blank_reason	enum	ALLOWED: not_required, will_be_provided_later, dont_issue, dont_disclosure, refuse Причина отсутствия ИНН (передается при значении have_inn_foreign_country: false): * `not_required` - Страна не требует получения ИНН * `will_be_provided_later` - ИНН будет предоставлен позднее * `dont_issue` - Страна не выдает ИНН * `dont_disclosure` - Страна не требует раскрытия ИНН * `refuse` - Отказ от предоставления ИНН
procuration_person	enum	ALLOWED: usa, foreign, no Наличие действующей доверенности или право подписи, выданная лицу, проживающему на территории США и имеющему право на управление счетом: * `usa` - Да, лицо проживает на территории США * `foreign` - Да, лицо проживает на территории иного иностранного государства * `no` - Нет
procuration_person_foreign_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
bank_instruction	enum	ALLOWED: usa, foreign, no Наличие поручения (за исключением банковского вклада) на постоянное перечисление средств на счет или адрес в США или inom иностранном государстве: * `usa` - Да, лицо проживает на территории США * `foreign` - Да, лицо проживает на территории иного иностранного государства * `no` - Нет
bank_instruction_foreign_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
foreign_address	enum	ALLOWED: usa, foreign, no Наличие адреса проживания и/или почтовый адрес в США или inom иностранном государстве: * `usa` - Да, в США * `foreign` - Да, в иностранном государстве * `no` - Нет
foreign_usa_address	string	Адрес проживания в США текстовом формате
foreign_address_foreign_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
address	string	Адрес проживания в текстовом формате
is_additional_nationalities	boolean	Наличие дополнительного гражданства
additional_nationalities_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
is_residence_foreign_countries	boolean	Наличие вида на жительство в иностранном государстве
residence_foreign_countries_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
tax_status_citizenship_for_investment	boolean	Наличие налогового резидентства иностранного государства, предоставляющего программу "гражданство (резидентство) в обмен на инвестиции"
citizenship_for_investment_countries_items	array	
country	string	Значение иностранного государства в текстовом формате
addresses	object	
main	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID пользователя / юридического лица
owner_type	enum	ALLOWED: PersonInfo, LegalEntity::Unit Владелец адреса ('PersonInfo' - адрес пользователя, 'LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
building	string	READ-ONLY ID дома
residential	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID пользователя / юридического лица
owner_type	enum	ALLOWED: PersonInfo, LegalEntity::Unit Владелец адреса ('PersonInfo' - адрес пользователя, 'LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы
building	string	READ-ONLY ID дома
for_corresp	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID пользователя / юридического лица
owner_type	enum	ALLOWED: PersonInfo, LegalEntity::Unit Владелец адреса ('PersonInfo' - адрес пользователя, 'LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	READ-ONLY Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы
building	string	READ-ONLY ID дома
attachments	array	
id	integer	READ-ONLY ID файла
filename	string	READ-ONLY Имя файла
description	string	Описание
uploader_id	integer	ID менеджера\клиента. Указывается для необходимости привязать файл к пользователю
by	enum	READ-ONLY ALLOWED: system, worker, investor, operator, backoffice Кем загружен файл. Допустимые значения: * `system` - Файл сгенерирован системой * `worker` - Файл загружен менеджером * `investor` - Файл загружен клиентом * `operator` - Файл загружен оператором * `backoffice` - Файл загружен через API
by_str	string	READ-ONLY Сведения о параметре by, отображаемые в интерфейсе
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания файла
state	enum	READ-ONLY ALLOWED: visible, archive Статус файла. Допустимые значения: * `visible` - Доступно для клиента, значение по умолчанию * `archive` - Файл в архиве (применимо для документов, удостоверяющих личность)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
kind	enum	ALLOWED: passport, other_document, procuration, anket_data, edo, winr_edo, personal_data, change_anket_data, winr_personal_data Тип файла. Допустимые значения: * `passport` - Документ, удостоверяющий личность * `other_document` - Другие * `procuration` - Доверенность * `anket_data` - Анкетные данные * `edo` - Шаблон согласия с ЭДО * `winr_edo` - Согласие с ЭДО (Витрина) * `personal_data` - Шаблон согласия с обработкой перс. данных * `change_anket_data` - Изменение анкетных данных * `winr_personal_data` - Согласие на обработку перс. данных (Витрина)
kind_str	string	READ-ONLY Описание для параметра kind
attachmentable_id	integer	ID заявки\ данных клиента
attachmentable_type	enum	ALLOWED: PersonInfo, Claim Признак владельца файла(owner_id). Указывается при необходимости добавить файл к существующему owner'у. Допустимые значения: * `PersonInfo` - Персональные данные клиента * `Claim` - Заявка
client_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Номер телефона/ Код подписания)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
wait_for_sign	boolean	Признак необходимости подписи клиента
manager_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Хэш подписи)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
agent_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Хэш подписи)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
user_id	integer	READ-ONLY ID пользователя из Attachmentable
operator_code	string	Код оператора

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
document	object	
kind	enum	ALLOWED: passport, identity_document, id_card, driver_license, residence_permit, other Документ, удостоверяющий личность * `passport` - Паспорт * `identity_document` - Удостоверение личности * `id_card` - ID карта * `driver_license` - Водительское удостоверение * `residence_permit` - Вид на жительство * `other` - Иные документы (используется только в случае, если другие документы не подходят)
issue_date	string	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность, в формате дд.мм.гггг
expiration_date	string	Дата окончания действия документа, удостоверяющего личность, в формате дд.мм.гггг
issuer	string	Кем выдан документ, удостоверяющий личность
issuer_code	string	Код подразделения
series	integer	Серия документа, удостоверяющего личность
number	integer	Номер документа, удостоверяющего личность

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
country_str	string	Наименование страны, в которой выдан документ
tins	array	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
country_str	string	Наименование страны, в которой выдан TIN
tin	string	TIN
manager	object	
id	integer	ID менеджера
fullname	string	ФИО менеджера
checks	object	
auto_checks_result	boolean	Статус прохождения автоматических проверок
is_valid_info	boolean	Статус подтверждения данных менеджером
possible_terrorists	object	
status	string	Статус прохождения проверки по БД террористов * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
expired_passports	object	
status	string	Статус прохождения проверки по БД недействительных паспортов * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
uprid	object	
status	string	Статус прохождения проверки УПРИД (СМЭВ) * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
fns	object	
status	string	Статус прохождения проверки в ФНС (СМЭВ) * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
mvd	object	
status	string	Статус прохождения проверки в МВД (СМЭВ) * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
pfr	object	
status	string	Статус прохождения проверки в ПФР (СМЭВ) * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
frozen_assets	object	
status	string	Статус прохождения проверки по БД замороженных активов * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
fromus	object	
status	string	Статус прохождения проверки по БД ФРОМУ * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
operation_cancels	object	
status	string	Статус прохождения проверки по отказам 764-П * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
uns	object	
status	string	Статус прохождения проверки по Сводному перечню Совета Безопасности ООН * Ожидает проверки * Подготовка проверки * Идёт проверка * Ошибка проверки * Есть проблемы * Пройдена успешно
created_at	datetime	Дата создания проверки
updated_at	datetime	Дата последнего обновления проверки
pd_check_result	boolean	Статус прохождения проверки по обязательным полям
confirmed_email	boolean	Статус подтверждения электронной почты
no_pi_change_claim	boolean	Наличие необработанных заявок на изменение ПД

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
fatca_check_result	boolean	Статус прохождения проверки по FATCA
crs_check_result	boolean	Статус прохождения проверки по CRS
note	object	
id	integer	READ-ONLY ID комментария
text	string	Текст
client_id	integer	READ-ONLY ID клиента
manager_id	integer	READ-ONLY ID менеджера
created_at	datetime	Дата добавления комментария
updated_at	datetime	Дата последнего обновления комментария
ad_source	object	
source	enum	ALLOWED: recomendation, manager, socials, internet, ad, agent, other Откуда клиент узнал о компании. Доступные значения: * `recomendation` Рекомендация * `manager` От менеджера * `socials` Из социальных сетей * `internet` Из интернета * `ad` Внешняя реклама * `agent` От агента/партнера * `other` Другое
source_value	string	Информация об источнике
signature_type	enum	ALLOWED: simple, unqualified Тип подписи: * `simple` - ПЭП * `unqualified` - НЭП
signature_allowed_numbers	array	
data_recieved_digital_profile	boolean	Данные получены из ЦПГ (`true` - да и данные впоследствии не менялись; `false` - да и данные впоследствии менялись; `null` - нет, данные получены не из ЦПГ)

14.4 DELETE /users/{id}

Удаление пользователя по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID пользователя

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное удаление пользователя

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

КОД СТАТУСА - 404: Не удалось найти пользователя

14.5 GET /users/attachments

Получение архива файлов пользователей

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*ids[]	array of integer	ID пользователей
with_claims	boolean	Добавить файлы заявок клиентов в архив

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
------	-----	----------

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение архива файлов пользователей

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/zip

14.6 GET /users/piece_balances

Получение паевого баланса пользователей

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*ids[]	array of integer	ID пользователей

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное обновление

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус импорта
errors	array	
balance	array	
user_id	integer	ID пользователя
count	float	Количество паев
account_number	string	Номер лицевого счёта
fund_code	string	Код фонда
fund	string	Идентификатор фонда

14.7 GET /users/{id}/dialogs

Получение диалога пользователя

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID пользователя

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
per_page	integer	Количество элементов на странице
filter[created_at][gt]	date-time	
filter[created_at][lt]	date-time	

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное обновление

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
dialog_status	boolean	Статус диалога
messages	array	
id	integer	READ-ONLY ID сообщения
user_id	integer	READ-ONLY ID клиента(пользователя), в рамках которого идет диалог
readed	boolean	Статус прочтения сообщения
sender	object	
id	integer	READ-ONLY ID отправителя
fullname	string	ФИО отправителя
text	string	Текст сообщения
quote	object	
attachments	array	
id	integer	READ-ONLY ID файла
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания файла
description	string	Описание
filename	string	READ-ONLY Имя файла
filesize	string	Размер вложения
state	enum	ALLOWED:visible Статус файла. Допустимые значения: * `visible` - Доступно для клиента, значение по умолчанию
uploader_id	integer	ID пользователя, который прикрепил файл
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания
id	integer	READ-ONLY ID пользователя

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
readed	boolean	Статус прочтения сообщения
sender_fullname	string	ФИО отправителя
text	string	Текст письма
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания
attachments	array	
id	integer	READ-ONLY ID файла
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания файла
description	string	Описание
filename	string	READ-ONLY Имя файла
filesize	string	Размер вложения
state	enum	ALLOWED:visible Статус файла. Допустимые значения: * `visible` - Доступно для клиента, значение по умолчанию
uploader_id	integer	ID пользователя, который прикрепил файл

14.8 PATCH /users/dialog_status

Обновление статуса диалога

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ids	array	
dialog_status	boolean	Статус диалога

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное обновление

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус операции
users	array	
id	integer	Идентификатор пользователя
dialog_status	boolean	Статус диалога

15. ПОРТФЕЛИ

15.1 POST /portfolio/import

Импорт данных по инвестиционным портфелям

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
import_type	enum ALLOWED: bo_portfolio_by_code, du_portfolio, depo_portfolio, pifs_operations_data, fund_values	Тип импорта
override	boolean	Признак перезаписи данных массива data (только для du_portfolio)

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
data	object	
ONE:OF	object	
0	array	
OPTION:1	object	
issuers	array	
code	string	Код эмитента. Рекомендуется использовать ISIN код
name	string	Наименование эмитента
country	string	Страна эмитента
sector	string	Отрасль эмитента (Банки, Нефтегаз и т.п.)
coupons	array	
date	datetime	Дата выплаты купона
amount	float	Сумма купона
rate	float	Ставка купона
coupon_amount	float	Величина купона
custom_fields	array	
name	string	Название поля
value	string	Значение поля
states	array	
contract_code	string	Номер договора в ЛК
date	datetime	Дата
invest_amount	float	Сумма инвестированных клиентом средств на определённую дату
portfolio_amount	float	Стоимость всех активов по стратегии на определённую дату
operations	array	
direction	enum	ALLOWED: in, out Признак "Ввода"/"Вывода". Допустимые значения

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		* `in` - Ввод * `out` - Вывод
date	datetime	Дата операции
instrument	string	Название инструмента (RUB, USD и т.п.)
amount	float	Количество (в валюте ввода/вывода)
amount_converted	float	Количество (в валюте стратегии)
operation_name	string	Название операции («Комиссия», «Поступление», «Уплата НДФЛ» и т.п.)
is_referential	boolean	Признак справочной информации (`true` - справочная информация, `false` - не справочная)
debts	array	
kind	enum	ALLOWED: debit, credit Тип задолженности. Допустимые значения * `debit` - Дебиторская * `credit` - Кредиторская
type	string	Тип задолженности (напр. «Вознаграждение УК за управление»)
amount	float	Сумма задолженности
amount_converted	float	Сумма задолженности в валюте стратегии (может равняться сумме задолженности)
proportions	array	
issuer_code	string	Код эмитента
amount	float	Сумма средств по активу (обязательно, если указано quantity)
percent	float	Процент (обязательно, если не указано quantity)
quantity	integer	Количество ценных бумаг (обязательно, если не указано percent)
details	array	
amount	float	Сумма
name	string	Название подактива
quantity	float	Количество
tools	string	Дополнительная информация о составе актива
custom_fields	array	
name	string	Название поля
value	string	Значение поля

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное окончание импорта

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения импорта
errors	array	
import_result	object	
succeed	array	
updated	array	
errors	array	

15.2 POST /portfolio/destroy_all

Удаление данных по инвестиционным портфелям и фондам

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*import_type	enum ALLOWED: bo_portfolio, bo_structurals, bo_off_exchanges, bo_coupons, bo_client_codes, depo_portfolio, pifs_operations_data, fund_values	Тип портфеля. Допустимые значения * `bo_portfolio` - Портфель БО * `bo_structurals` - Структурные продукты * `bo_off_exchanges` - Внебиржевые инструменты * `bo_coupons` - Даты выплаты купонов по облигациям * `bo_client_codes` - Коды клиентов в портфеле БО * `depo_portfolio` - Портфель ДЕПО * `pifs_operations_data` - Портфель ПИФ * `fund_values` - СЧА и стоимость пая
fund_code	string	Идентификатор фонда (только для fund_values и pifs_operations_data)
pifs_portfolio_code	string	Код пайщика (только для pifs_operations_data)
from	string	Дата начала (только для fund_values)
to	string	Дата конца (только для fund_values)

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Записи удалены

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус удаления
errors	array	
destroyed_count	integer	Количество удаленных записей

15.3 POST /portfolio/bo_coupons

Импорт данных по купонам

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
data	array	
isin	string	Код ISIN
name	string	Полное наименование ЦБ
amount_of_issue	integer	Объем эмиссии (млн)
date	string	Дата ближайшей выплаты в формате дд.мм.гггг
nominal	integer	Номинал
currency	string	Валюта номинала
unredeemed_nominal	integer	Непогашенный номинал
rate	float	Ставка купона
amount_of_payment	float	Размер выплаты
amount_of_payment_rus	float	Размер выплаты в рублях

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успех

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения импорта
errors	array	
import_result	object	
succeed	array	
updated	array	
errors	array	

15.4 POST /portfolio/bo_client_codes

Импорт данных по кодам клиента

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
data	array	
mstock	array	
mmarket	array	
sstock	array	
mder	array	
mcur	array	
offe	array	
struct	array	
inter	array	
aix	array	
contract_number	string	Код договора

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успех

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения импорта
errors	array	
import_result	object	
succeed	array	
updated	array	
errors	array	

15.5 POST /portfolio/bo_structurals

Импорт данных по структурным продуктам

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
data	array	
name	string	Название/Код опциона
option_type	string	Тип опциона
transaction_type	string	Вид сделки
underlying_asset	string	Базисный актив
limit	float	Цена/Курс/Значение Страйк 1
investment_amount	float	Сумма инвестирования (Премия)
payment_date	string	Дата уплаты премии в формате дд.мм.гггг
maturity_date	string	Дата погашения в формате дд.мм.гггг
participation_rate	float	Коэффициент участия, %
protection_ratio	float	Коэффициент защиты капитала, %
client_code	string	Код клиента

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успех

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения импорта
errors	array	
import_result	object	
succeed	array	
updated	array	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
errors	array	

15.6 POST /portfolio/bo_off_exchange

Импорт данных по внебиржевому рынку

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
import_type	enum ALLOWED: portfolio_v1, portfolio_v2	Тип импорта

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
data	object	
ONE:OF	object	
0	array	

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успех

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения импорта
errors	array	
import_result	object	
succeed	array	
updated	array	
errors	array	

15.7 DELETE /portfolio/{id}

Удаление портфеля по идентификатору договора

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	Номер договора

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное удаление портфеля

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

16. РЕКВИЗИТЫ

16.1 GET /requisites

Получение списка реквизитов физических и юридических лиц

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице
requisite_owner_type	enum ALLOWED: User, LegalEntity::Unit	Тип владельца реквизитов. Допустимые значения: * `User` - физическое лицо * `LegalEntity::Unit` - юридическое лицо
requisite_owner_id	integer	ID владельца реквизитов
filter[created_at[gt]]	date-time	
filter[created_at[lt]]	date-time	
filter[updated_at[gt]]	date-time	
filter[updated_at[lt]]	date-time	

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка реквизитов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
requisites	array	
id	integer	READ-ONLY ID реквизита
name	string	Название счёта
bank_name	string	Наименование банка
bik	string	БИК (для рублевых реквизитов)
corr_account	string	Корреспондентский счет
recipient	string	READ-ONLY Получатель платежа
recipient_address	string	Адрес получателя (для валютных реквизитов)
payment_account	string	Номер счёта

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
valuta	enum	ALLOWED: rub, rub_foreign, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта счёта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `rub_foreign` - Рубли в иностранном банке * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
valuta_str	string	READ-ONLY Валюта счёта - описание * Рубли * Рубли в иностранном банке * Доллары * Евро * Юань * Белорусский рубль * Турецкая лира * Тенге * Рупия * Дирхам
notation	string	Назначение платежа
is_base	boolean	Основной реквизит
address	string	Адрес банка (для валютных реквизитов)
swift_code	string	SWIFT-код (для валютных реквизитов)
inn	string	ИНН получателя платежа
account_number	string	Расчётный счет
inter_bank_name	string	Наименование банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_address	string	Адрес банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_payment_account	string	Расчетный счет банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_swift_code	string	SWIFT-код банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
owner_id	integer	ID владельца реквизита
owner_type	enum	READ-ONLY ALLOWED: User, LegalEntity::Unit Тип владельца реквизита
created_at	datetime	READ-ONLY Дата и время создания реквизита
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата и время обновления реквизита

16.2 GET /users/{user_id}/requisites

Получение полного списка реквизитов пользователя

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*user_id	index	ID пользователя

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка реквизитов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
requisites	array	
id	integer	READ-ONLY ID реквизита
name	string	Название счёта
bank_name	string	Наименование банка
bik	string	БИК (для рублевых реквизитов)
corr_account	string	Корреспондентский счет
recipient	string	READ-ONLY Получатель платежа
recipient_address	string	Адрес получателя (для валютных реквизитов)
payment_account	string	Номер счёта
valuta	enum	ALLOWED: rub, rub_foreign, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта счёта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `rub_foreign` - Рубли в иностранном банке * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
valuta_str	string	READ-ONLY Валюта счёта - описание * Рубли * Рубли в иностранном банке * Доллары * Евро * Юань * Белорусский рубль * Турецкая лира * Тенге * Рупия * Дирхам
notation	string	Назначение платежа
is_base	boolean	Основной реквизит

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
address	string	Адрес банка (для валютных реквизитов)
swift_code	string	SWIFT-код (для валютных реквизитов)
inn	string	ИНН получателя платежа
account_number	string	Расчётный счет
inter_bank_name	string	Наименование банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_address	string	Адрес банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_payment_account	string	Расчетный счет банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_swift_code	string	SWIFT-код банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
owner_id	integer	ID владельца реквизита
owner_type	enum	READ-ONLY ALLOWED: User, LegalEntity::Unit Тип владельца реквизита
created_at	datetime	READ-ONLY Дата и время создания реквизита
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата и время обновления реквизита

16.3 POST /users/{user_id}/requisites

Создание нового реквизита

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*user_id	integer	ID пользователя

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
requisite	object	
ONE:OF	object	
OPTION:1	object	
id	integer	READ-ONLY ID реквизита
name	string	Название счёта
bank_name	string	Наименование банка
bik*	string	БИК (для рублевых реквизитов)
corr_account*	string	Корреспондентский счет
recipient	string	READ-ONLY Получатель платежа
recipient_address	string	Адрес получателя (для валютных реквизитов)
payment_account*	string	Номер счёта
valuta	enum	ALLOWED: rub, rub_foreign, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта счёта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		<ul style="list-style-type: none"> * `rub_foreign` - Рубли в иностранном банке * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
valuta_str	string	READ-ONLY Валюта счёта - описание <ul style="list-style-type: none"> * Рубли * Рубли в иностранном банке * Доллары * Евро * Юань * Белорусский рубль * Турецкая лира * Тенге * Рупия * Дирхам
notation	string	Назначение платежа
is_base	boolean	Основной реквизит
address	string	Адрес банка (для валютных реквизитов)
swift_code	string	SWIFT-код (для валютных реквизитов)
inn	string	ИНН получателя платежа
account_number	string	Расчётный счет
inter_bank_name	string	Наименование банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_address	string	Адрес банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_payment_account	string	Расчетный счет банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_swift_code	string	SWIFT-код банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
owner_id	integer	ID владельца реквизита
owner_type	enum	READ-ONLY ALLOWED: User, LegalEntity::Unit Тип владельца реквизита
created_at	datetime	READ-ONLY Дата и время создания реквизита
OPTION:2	object	
id	integer	READ-ONLY ID реквизита
name	string	Название счёта
bank_name	string	Наименование банка
bik	string	БИК (для рублевых реквизитов)
corr_account	string	Корреспондентский счет
recipient	string	READ-ONLY Получатель платежа
recipient_address	string	Адрес получателя (для валютных реквизитов)
payment_account*	string	Номер счёта
valuta*	enum	ALLOWED: rub, rub_foreign, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта счёта. Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> * `rub` - Рубли * `rub_foreign` - Рубли в иностранном банке * `usd` - Доллары * `eur` - Евро

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		<ul style="list-style-type: none"> * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
valuta_str	string	READ-ONLY Валюта счёта - описание <ul style="list-style-type: none"> * Рубли * Рубли в иностранном банке * Доллары * Евро * Юань * Белорусский рубль * Турецкая лира * Тенге * Рупия * Дирхам
notation	string	Назначение платежа
is_base	boolean	Основной реквизит
address	string	Адрес банка (для валютных реквизитов)
swift_code	string	SWIFT-код (для валютных реквизитов)
inn	string	ИНН получателя платежа
account_number	string	Расчётный счет
inter_bank_name	string	Наименование банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_address	string	Адрес банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_payment_account	string	Расчетный счет банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_swift_code	string	SWIFT-код банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
owner_id	integer	ID владельца реквизита
owner_type	enum	READ-ONLY ALLOWED: User, LegalEntity::Unit Тип владельца реквизита
created_at	datetime	READ-ONLY Дата и время создания реквизита

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание реквизитов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
errors	array	
success	boolean	Статус выполнения операции
id	integer	ID созданного реквизита

16.4 GET /users/{user_id}/requisites/{id}

Получение реквизита

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID реквизита
*user_id	integer	ID пользователя

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение реквизитов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	READ-ONLY ID реквизита
name	string	Название счёта
bank_name	string	Наименование банка
bik	string	БИК (для рублевых реквизитов)
corr_account	string	Корреспондентский счет
recipient	string	READ-ONLY Получатель платежа
recipient_address	string	Адрес получателя (для валютных реквизитов)
payment_account	string	Номер счёта
valuta	enum	ALLOWED: rub, rub_foreign, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта счёта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `rub_foreign` - Рубли в иностранном банке * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
valuta_str	string	READ-ONLY Валюта счёта - описание * Рубли * Рубли в иностранном банке * Доллары * Евро * Юань * Белорусский рубль * Турецкая лира * Тенге * Рупия * Дирхам
notation	string	Назначение платежа
is_base	boolean	Основной реквизит
address	string	Адрес банка (для валютных реквизитов)
swift_code	string	SWIFT-код (для валютных реквизитов)
inn	string	ИНН получателя платежа
account_number	string	Расчётный счет
inter_bank_name	string	Наименование банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_address	string	Адрес банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_payment_account	string	Расчетный счет банка-корреспондента (для валютных реквизитов)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
inter_swift_code	string	SWIFT-код банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
owner_id	integer	ID владельца реквизита
owner_type	enum	READ-ONLY ALLOWED:User, LegalEntity::Unit Тип владельца реквизита
created_at	datetime	READ-ONLY Дата и время создания реквизита
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата и время обновления реквизита

16.5 DELETE /users/{user_id}/requisites/{id}

Удаление реквизита

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID реквизита
*user_id	integer	ID пользователя

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное удаление реквизитов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
errors	array	
success	boolean	Статус выполнения операции

16.6 PATCH /users/{user_id}/requisites/{id}

Обновление реквизита

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID реквизита
*user_id	integer	ID пользователя

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
id	integer	ID реквизита
user_id	integer	ID пользователя

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
requisite	object	
id	integer	READ-ONLY ID реквизита
name	string	Название счёта
bank_name	string	Наименование банка
bik	string	БИК (для рублевых реквизитов)
corr_account	string	Корреспондентский счет
recipient	string	READ-ONLY Получатель платежа
recipient_address	string	Адрес получателя (для валютных реквизитов)
payment_account	string	Номер счёта
valuta	enum	ALLOWED: rub, rub_foreign, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта счёта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `rub_foreign` - Рубли в иностранном банке * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
valuta_str	string	READ-ONLY Валюта счёта - описание * Рубли * Рубли в иностранном банке * Доллары * Евро * Юань * Белорусский рубль * Турецкая лира * Тенге * Рупия * Дирхам
notation	string	Назначение платежа
is_base	boolean	Основной реквизит
address	string	Адрес банка (для валютных реквизитов)
swift_code	string	SWIFT-код (для валютных реквизитов)
inn	string	ИНН получателя платежа
account_number	string	Расчётный счет
inter_bank_name	string	Наименование банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_address	string	Адрес банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_payment_account	string	Расчетный счет банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_swift_code	string	SWIFT-код банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
owner_id	integer	ID владельца реквизита
owner_type	enum	READ-ONLY ALLOWED: User, LegalEntity::Unit Тип владельца реквизита
created_at	datetime	READ-ONLY Дата и время создания реквизита
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата и время обновления реквизита

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное обновление реквизитов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
errors	array	
success	boolean	Статус выполнения операции
id	integer	ID реквизита

17. СООБЩЕНИЯ

17.1 GET /messages

Получение списка сообщений

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице
filter[created_at][gt]	date-time	
filter[created_at][lt]	date-time	

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка сообщений

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
messages	array	
id	integer	READ-ONLY ID сообщения
user_id	integer	READ-ONLY ID клиента(пользователя), в рамках которого идет диалог
readed	boolean	Статус прочтения сообщения
sender	object	
id	integer	READ-ONLY ID отправителя
fullname	string	ФИО отправителя
text	string	Текст сообщения
quote	object	
attachments	array	
id	integer	READ-ONLY ID файла
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания файла
description	string	Описание

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
filename	string	READ-ONLY Имя файла
filesize	string	Размер вложения
state	enum	ALLOWED:visible Статус файла. Допустимые значения: * `visible` - Доступно для клиента, значение по умолчанию
uploader_id	integer	ID пользователя, который прикрепил файл
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания
id	integer	READ-ONLY ID пользователя
readed	boolean	Статус прочтения сообщения
sender_fullname	string	ФИО отправителя
text	string	Текст письма
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания
attachments	array	
id	integer	READ-ONLY ID файла
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания файла
description	string	Описание
filename	string	READ-ONLY Имя файла
filesize	string	Размер вложения
state	enum	ALLOWED:visible Статус файла. Допустимые значения: * `visible` - Доступно для клиента, значение по умолчанию
uploader_id	integer	ID пользователя, который прикрепил файл

17.2 POST /messages

Создание нового сообщения

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*manager_id	integer	ID менеджера
*dialog_id	integer	ID клиента или оператора

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
text	string	Текст
attachment_ids	array	

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание сообщения

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
errors	array	
success	boolean	Статус операции
id	integer	ID созданного сообщения

17.3 PATCH /messages/{id}

Обновление статуса сообщения

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	Идентификатор сообщения

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
readed	boolean	Статус прочтения

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное обновление статуса

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус операции
message	object	
id	integer	Идентификатор сообщения
readed	boolean	Статус прочтения

18. СПЕЦДЕП

18.1 POST /import_specdep_data

Импорт документов от СД

Клиент передает файл и тип импорта. В ответ получает описание принятой задачи, среди параметров которого есть JID задачи. Далее клиент опрашивает роут /jobs или /jobs/:id до получения finished: true среди параметров задачи. В параметре status указывается статус завершения задачи. Информация о завершенных задачах хранится не более 10 минут, поэтому рекомендуется опрашивать статусы не реже раза в минуту.

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*kin d	enum ALLOWED: specdep_infinitem_rests, specdep_infinitem_notifications, specdep_prsd_notifications	Тип фонда. Допустимые значения: * `specdep_infinitem_rests` - Остатки по лицевым счетам (ИНФИНИТУМ) * `specdep_infinitem_notifications` - Уведомления по операциям (ИНФИНИТУМ) * `specdep_prsd_notifications` - Уведомления по операциям (ПРСД)

FORM DATA PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
file	string(binary)	

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное принятие заявки на импорт

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
finished	integer	Флаг завершения задачи
jid	string	JID задачи
name	string	Название задачи
status	enum	ALLOWED:queued, working, retrying, complete, stopped, failed, interrupted, not_found Статус. Возможные значения: * `queued` - В очереди * `working` - Выполняется * `retrying` - Перезапускается * `complete` - Завершена успешно * `stopped` - Остановлена * `failed` - Провалена * `interrupted` - Прервана * `not_found` - Не найдена
status_str	string	Текстовое описание статуса
update_time	string	Дата обновления статуса в UNIX Timestamp

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
worker	string	Обработчик задачи
success	boolean	Статус выполнения операции

19. СТАТУСЫ ЗАДАЧ

19.1 GET /jobs

Массовое получение статуса

Клиент в ответ на некоторые запросы может получить описание принятой задачи, среди параметров которого есть JID задачи. Далее клиент опрашивает роут /jobs или /jobs/:id до получения finished: true среди параметров задачи. В параметре status указывается статус завершения задачи. Информация о завершенных задачах хранится не более 10 минут, поэтому рекомендуется опрашивать статусы не реже раза в минуту.

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
jobs[]	array of string	Массив JID задач

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение статусов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
jobs	array	
total	string	READ-ONLY Общее количество записей в выборке
message	string	READ-ONLY Информация о задаче
jid	string	READ-ONLY JID задачи
status	enum	READ-ONLY ALLOWED:queued, working, retrying, complete, stopped, failed, interrupted, not_found Статус задачи. Допустимые значения: * `queued` - В очереди * `working` - Выполняется * `retrying` - Перезапускается * `complete` - Завершена успешно * `stopped` - Остановлена * `failed` - Провалена * `interrupted` - Прервана * `not_found` - Не найдена
at	string	READ-ONLY Информация о том, какая запись обрататывается на момент получения задачи
pct_complete	string	READ-ONLY Процент выполнения
in_time	string	READ-ONLY Время выполнения задачи в UNIX Timestamp
update_time	string	READ-ONLY Дата обновления статуса в UNIX Timestamp

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
worker	string	READ-ONLY Обработчик задачи
name	string	READ-ONLY Наименование задачи
status_str	string	READ-ONLY Текстовое описание статуса
finished	boolean	READ-ONLY Статус завершения задачи
pool_json	string	READ-ONLY Информационные сообщения, предупреждения и ошибки
pool	object	
errors	array	
warnings	array	
infos	array	
success	boolean	Статус выполнения

19.2 GET /jobs/{jid}

Получение статуса задачи по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*jid	string	ID задачи

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение статуса

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
total	string	READ-ONLY Общее количество записей в выборке
message	string	READ-ONLY Информация о задаче
jid	string	READ-ONLY JID задачи
status	enum	READ-ONLY ALLOWED:queued, working, retrying, complete, stopped, failed, interrupted, not_found Статус задачи. Допустимые значения: * `queued` - В очереди * `working` - Выполняется * `retrying` - Перезапускается * `complete` - Завершена успешно * `stopped` - Остановлена * `failed` - Провалена * `interrupted` - Прервана * `not_found` - Не найдена

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
at	string	READ-ONLY Информация о том, какая запись обрататывается на момент получения задачи
pct_complete	string	READ-ONLY Процент выполнения
in_time	string	READ-ONLY Время выполнения задачи в UNIX Timestamp
update_time	string	READ-ONLY Дата обновления статуса в UNIX Timestamp
worker	string	READ-ONLY Обработчик задачи
name	string	READ-ONLY Наименование задачи
status_str	string	READ-ONLY Текстовое описание статуса
finished	boolean	READ-ONLY Статус завершения задачи
pool_json	string	READ-ONLY Информационные сообщения, предупреждения и ошибки
pool	object	
errors	array	
warnings	array	
infos	array	

20. СТРАТЕГИИ

20.1 GET /strategies

Получение списка стратегий

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение стратегий

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
strategies	array	
id	integer	READ-ONLY ID стратегии
name	string	Название стратегии
calculated_profile_id	integer	ID инвестиционного профиля
is_active	boolean	Активность
use_on	enum	WRITE-ONLY ALLOWED: always, without_iis, with_iis Статус. Допустимые значения: * `always` - Всегда * `without_iis` - Без ИИС * `with_iis` - Для ИИС
type_investor	enum	ALLOWED: any, qualified, selected Тип инвестора. Допустимые значения: * `any` - Любой * `qualified` - Квалифицированный * `selected` - Выбранный
users_ids	array	
description	string	Описание
estimated_profit	string	Ориентировочная доходность
market_risk	string	Рыночный риск
management_examples	string	Примеры управления

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, chf, gbp, jpy, cny, amd, byn, bgn, brl, huf, hkd, dkk, inr, kzt, cad, kgs, mdl, nok, pln, ron, sgd, tjs, try, tmt, uzs, uah, czk, sek, zar, krw, aud, azn, aed Тип валюты. Допустимые значения: * `rub`: Рубли * `usd`: Доллары * `eur`: Евро * `chf`: Швейцарский франк * `gbp`: Фунт стерлингов * `jpy`: Иена * `cny`: Юань * `amd`: Армянский драм * `byn`: Белорусский рубль * `bgn`: Болгарский лев * `brl`: Бразильский реал * `huf`: Форинт * `hkd`: Гонконгский доллар * `dkk`: Датская крона * `inr`: Индийская рупия * `kzt`: Тенге * `cad`: Канадский доллар * `kgs`: Киргизский сом * `mdl`: Молдавский лей * `nok`: Норвежская крона * `pln`: Польский злотый * `ron`: Румынский лей * `sgd`: Сингапурский доллар * `tjs`: Таджикский сомони * `try`: Турецкая лира * `tmt`: Новый туркменский манат * `uzs`: Узбекский сум * `uah`: Гривна * `czk`: Чешская крона * `sek`: Шведская крона * `zar`: Южноафриканский рэнд * `krw`: Южнокорейская вона * `aud`: Австралийский доллар * `azn`: Азербайджанский манат * `aed`: Дирхам
investment_horizon	string	Горизонт инвестирования
managers_fee	string	Вознаграждение управляющему
min_investment	string	Минимальная сумма инвестирования
priority	number	Приоритет стратегии

20.2 POST /strategies

Создание стратегии

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
strategy	object	
id	integer	READ-ONLY ID стратегии
name*	string	Название стратегии
calculated_profile_id*	integer	ID инвестиционного профиля
is_active	boolean	Активность
use_on	enum	WRITE-ONLY ALLOWED: always, without_iis, with_iis

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		Статус. Допустимые значения: * `always` - Всегда * `without_iis` - Без ИИС * `with_iis` - Для ИИС
type_investor	enum	ALLOWED: any, qualified, selected Тип инвестора. Допустимые значения: * `any` - Любой * `qualified` - Квалифицированный * `selected` - Выбранный
users_ids	array	
description*	string	Описание
estimated_profit*	string	Ориентировочная доходность
market_risk*	string	Рыночный риск
management_examples	string	Примеры управления
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, chf, gbp, jpy, cny, amd, byn, bgn, brl, huf, hkd, dkk, inr, kzt, cad, kgs, mdl, nok, pln, ron, sgd, tjs, try, tmt, uzs, uah, czk, sek, zar, krw, aud, azn, aed Тип валюты. Допустимые значения: * `rub`: Рубли * `usd`: Доллары * `eur`: Евро * `chf`: Швейцарский франк * `gbp`: Фунт стерлингов * `jpy`: Иена * `cny`: Юань * `amd`: Армянский драм * `byn`: Белорусский рубль * `bgm`: Болгарский лев * `brl`: Бразильский реал * `huf`: Форинт * `hkd`: Гонконгский доллар * `dkk`: Датская крона * `inr`: Индийская рупия * `kzt`: Тенге * `cad`: Канадский доллар * `kgs`: Киргизский сом * `mdl`: Молдавский лей * `nok`: Норвежская крона * `pln`: Польский злотый * `ron`: Румынский лей * `sgd`: Сингапурский доллар * `tjs`: Таджикский сомони * `try`: Турецкая лира * `tmt`: Новый туркменский манат * `uzs`: Узбекский сум * `uah`: Гривна * `czk`: Чешская крона * `sek`: Шведская крона * `zar`: Южноафриканский рэнд * `krw`: Южнокорейская вона * `aud`: Австралийский доллар * `azn`: Азербайджанский манат * `aed`: Дирхам
investment_horizon	string	Горизонт инвестирования
managers_fee	string	Вознаграждение управляющему
min_investment	string	Минимальная сумма инвестирования
priority	number	Приоритет стратегии

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание стратегии

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

20.3 POST /strategies/{id}/upload_file

Прикрепление файла к стратегии

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID стратегии

FORM DATA PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
file	string(binary)	

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное прикрепление файла

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
errors	array	
result	object	
id	integer	
attachmentable_type	string	
attachmentable_id	integer	
body	object	
url	string	
created_at	datetime	
updated_at	datetime	
kind	string	
description	string	
uploader_id	integer	
checksum	hash	
by	string	
doc_number	integer	
metadata	string	
state	string	

20.4 GET /strategies/{id}

Получение стратегии по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID стратегии

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение стратегии

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	READ-ONLY ID стратегии
name	string	Название стратегии
calculated_profile_id	integer	ID инвестиционного профиля
is_active	boolean	Активность
use_on	enum	WRITE-ONLY ALLOWED:always, without_iis, with_iis Статус. Допустимые значения: * `always` - Всегда * `without_iis` - Без ИИС * `with_iis` - Для ИИС
type_investor	enum	ALLOWED:any, qualified, selected Тип инвестора. Допустимые значения: * `any` - Любой * `qualified` - Квалифицированный * `selected` - Выбранный
users_ids	array	
description	string	Описание
estimated_profit	string	Ориентировочная доходность
market_risk	string	Рыночный риск
management_examples	string	Примеры управления

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, chf, gbp, jpy, cny, amd, byn, bgn, brl, huf, hkd, dkk, inr, kzt, cad, kgs, mdl, nok, pln, ron, sgd, tjs, try, tmt, uzs, uah, czk, sek, zar, krw, aud, azn, aed Тип валюты. Допустимые значения: * `rub`: Рубли * `usd`: Доллары * `eur`: Евро * `chf`: Швейцарский франк * `gbp`: Фунт стерлингов * `jpy`: Иена * `cny`: Юань * `amd`: Армянский драм * `byn`: Белорусский рубль * `bgm`: Болгарский лев * `brl`: Бразильский реал * `huf`: Форинт * `hkd`: Гонконгский доллар * `dkk`: Датская крона * `inr`: Индийская рупия * `kzt`: Тенге * `cad`: Канадский доллар * `kgs`: Киргизский сом * `mdl`: Молдавский лей * `nok`: Норвежская крона * `pln`: Польский злотый * `ron`: Румынский лей * `sgd`: Сингапурский доллар * `tjs`: Таджикский сомони * `try`: Турецкая лира * `tmt`: Новый туркменский манат * `uzs`: Узбекский сум * `uah`: Гривна * `czk`: Чешская крона * `sek`: Шведская крона * `zar`: Южноафриканский рэнд * `krw`: Южнокорейская вона * `aud`: Австралийский доллар * `azn`: Азербайджанский манат * `aed`: Дирхам
investment_horizon	string	Горизонт инвестирования
managers_fee	string	Вознаграждение управляющему
min_investment	string	Минимальная сумма инвестирования
priority	number	Приоритет стратегии

20.5 PATCH /strategies/{id}

Обновление стратегии

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID стратегии

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
strategy	object	
id	integer	READ-ONLY ID стратегии

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
name	string	Название стратегии
calculated_profile_id	integer	ID инвестиционного профиля
is_active	boolean	Активность
use_on	enum	WRITE-ONLY ALLOWED: always, without_iis, with_iis Статус. Допустимые значения: * `always` - Всегда * `without_iis` - Без ИИС * `with_iis` - Для ИИС
type_investor	enum	ALLOWED: any, qualified, selected Тип инвестора. Допустимые значения: * `any` - Любой * `qualified` - Квалифицированный * `selected` - Выбранный
users_ids	array	
description	string	Описание
estimated_profit	string	Ориентировочная доходность
market_risk	string	Рыночный риск
management_examples	string	Примеры управления
currency	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, chf, gbp, jpy, cny, amd, byn, bgn, brl, huf, hkd, dkk, inr, kzt, cad, kgs, mdl, nok, pln, ron, sgd, tjs, try, tmt, uzs, uah, czk, sek, zar, krw, aud, azn, aed Тип валюты. Допустимые значения: * `rub`: Рубли * `usd`: Доллары * `eur`: Евро * `chf`: Швейцарский франк * `gbp`: Фунт стерлингов * `jpy`: Иена * `cny`: Юань * `amd`: Армянский драм * `byn`: Белорусский рубль * `bgm`: Болгарский лев * `brl`: Бразильский реал * `huf`: Форинт * `hkd`: Гонконгский доллар * `dkk`: Датская крона * `inr`: Индийская рупия * `kzt`: Тенге * `cad`: Канадский доллар * `kgs`: Киргизский сом * `mdl`: Молдавский лей * `nok`: Норвежская крона * `pln`: Польский злотый * `ron`: Румынский лей * `sgd`: Сингапурский доллар * `tjs`: Таджикский сомони * `try`: Турецкая лира * `tmt`: Новый туркменский манат * `uzs`: Узбекский сум * `uah`: Гривна * `czk`: Чешская крона * `sek`: Шведская крона * `zar`: Южноафриканский рэнд * `krw`: Южнокорейская вона * `aud`: Австралийский доллар * `azn`: Азербайджанский манат * `aed`: Дирхам
investment_horizon	string	Горизонт инвестирования
managers_fee	string	Вознаграждение управляющему
min_investment	string	Минимальная сумма инвестирования
priority	number	Приоритет стратегии

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное обновление

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

21. СЧЕТА ДЕПО

21.1 GET /contracts/{contract_id}/depo_accounts

Получение списка счетов и разделов депо договора

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*contract_id	integer	ID договора

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение счетов и разделов депо договора

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
depo_accounts	array	
id	integer	READ-ONLY ID договора ДЕПО
account_number	string	Номер счёта
account_type	enum	ALLOWED:owner, commercial Тип счёта. Допустимые значения: * 'owner' - Владельца * 'commercial' - Торговый
sections	array	
id	integer	READ-ONLY ID раздела
section_number	string	Номер раздела счёта
section_type	string	max:30 chars Тип раздела счёта

21.2 POST /contracts/depo_accounts

Создание счета/раздела депо

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
override	boolean	Признак перезаписи данных массива data

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
attributes	object	

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание счета/раздела депо

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения импорта
errors	array	
result	object	
succeed	integer	Количество успешных
errors	array	

21.3 DELETE /contracts/{contract_id}/depo_accounts/{id}

Удаление счета/раздела депо

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*contract_id	integer	ID договора
*id	integer	ID раздела/счета депо

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
type	enum	Тип записи
ALLOWED: section, account		

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное удаление счета/раздела депо

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
success	boolean	Статус выполнения
errors	array	

22. ТАРИФЫ

22.1 GET /tariffs

Получение списка тарифов

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение тарифов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
tariffs	array	
id	integer	READ-ONLY ID тарифа
use_on	enum	WRITE-ONLY ALLOWED:always, without_iis, with_iis, draft Статус. Допустимые значения: * `always` - Всегда * `without_iis` - Без ИИС * `with_iis` - Для ИИС * `draft` - Черновик
name	string	Название тарифа
description	string	Описание
is_active	boolean	Активность

22.2 POST /tariffs

Создание тарифа

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
tariff		

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
	object	
id	integer	READ-ONLY ID тарифа
use_on	enum	WRITE-ONLY ALLOWED:always, without_iis, with_iis, draft Статус. Допустимые значения: * `always` - Всегда * `without_iis` - Без ИИС * `with_iis` - Для ИИС * `draft` - Черновик
name*	string	Название тарифа
description*	string	Описание
is_active	boolean	Активность

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание тарифа

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

22.3 POST /tariffs/{id}/upload_file

Прикрепление файла к тарифу

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID тарифа

FORM DATA PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
file	string(binary)	

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное прикрепление файла

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
errors	array	
result	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
id	integer	
attachmentable_type	string	
attachmentable_id	integer	
body	object	
url	string	
created_at	datetime	
updated_at	datetime	
kind	string	
description	string	
uploader_id	integer	
checksum	hash	
by	string	
doc_number	integer	
metadata	string	
state	string	

22.4 GET /tariffs/{id}

Получение тарифа по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID тарифа

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение тарифа

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	READ-ONLY ID тарифа
use_on	enum	WRITE-ONLY ALLOWED:always, without_iis, with_iis, draft Статус. Допустимые значения: * `always` - Всегда * `without_iis` - Без ИИС * `with_iis` - Для ИИС * `draft` - Черновик
name	string	Название тарифа
description	string	Описание
is_active	boolean	Активность

22.5 PATCH /tariffs/{id}

Обновление тарифа

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID тарифа

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
tariff	object	
id	integer	READ-ONLY ID тарифа
use_on	enum	WRITE-ONLY ALLOWED:always, without_iis, with_iis, draft Статус. Допустимые значения: * `always` - Всегда * `without_iis` - Без ИИС * `with_iis` - Для ИИС * `draft` - Черновик
name	string	Название тарифа
description	string	Описание
is_active	boolean	Активность

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное обновление

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

23. ТЕСТИРОВАНИЕ

23.1 GET /questionnaires

Получение анкет по тестированию неквалифицированных инвесторов

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
kind	enum ALLOWED: unsecured_deal, forts, repo, structural_bonds, share_zpif, am_share_zpif, rusbonds_withoutcr, foreignbonds_withoutcr, bonds_si, shares_ri, shares_notquotationlists, etf_withcontract, etf_withoutcontract, convertible_bonds, rusbonds_issuer, foreignbonds_issuer, bonds_secured_monetary	Допустимые значения: * Тип: - `unsecured_deal` - Необеспеченные сделки - `forts` - Договора, являющиеся производными финансовыми инструментами - `repo` - Договоры репо - `structural_bonds` - Структурные облигации - `share_zpif` - Паи закрытых паевых инвестиционных фондов - `am_share_zpif` - Паи закрытых паевых инвестиционных фондов, не ограниченных в обороте - `rusbonds_withoutcr` - Облигации российских эмитентов с низким кредитным рейтингом - `foreignbonds_withoutcr` - Облигации иностранных эмитентов с низким кредитным рейтингом - `bonds_si` - Облигации со структурным доходом - `shares_ri` - Акции российских эмитентов, не входящие в котировальный список - `shares_notquotationlists` - Иностранные акции, не входящие в котировальный список - `etf_withcontract` - Спонсируемые ETF - `etf_withoutcontract` - Неспонсируемые ETF - `convertible_bonds` - Конвертируемые облигации - `rusbonds_issuer` - Облигации российских организаций, по которым выполняются требования к эмитентам - `foreignbonds_issuer` - Облигации иностранных организаций, по которым выполняются требования к эмитентам - `bonds_secured_monetary` - Облигации, обеспеченные залогом денежных требований

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение тестирования

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
questionnaire	object	
id	integer	ID теста
is_active	boolean	Признак активности
title	string	Название теста
kind	string	Тип тестирования
questions	array	
id	integer	ID вопроса
position	integer	Позиция вопроса в списке
question	string	Текст вопроса
is_multiple	boolean	Один или несколько вариантов ответа
difficulty_str	string	Уровень сложности вопроса
kind	string	Тип вопроса
answers_count	integer	Количество ответов
data	object	
correct_answer_uid	string	ID правильного ответа
answers	array	
text	string	Текст ответа
note	string	Примечания к ответу
uid	integer	ID ответа

23.2 GET /questionnaires/results

Получение результатов тестирования

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
user_id	integer	Id пользователя

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
filter[kind]	enum ALLOWED: unsecured_deal, forts, repo, structural_bonds, share_zpif, am_share_zpif, rusbonds_withoutcr, foreignbonds_withoutcr, bonds_si, shares_ri, shares_notquotationlists, etf_withcontract, etf_withoutcontract, convertible_bonds, rusbonds_issuer, foreignbonds_issuer, bonds_secured_monetary	Допустимые значения: * Тип: - `unsecured_deal` - Необеспеченные сделки - `forts` - Договора, являющиеся производными финансовыми инструментами - `repo` - Договоры репо - `structural_bonds` - Структурные облигации - `share_zpif` - Паи закрытых паевых инвестиционных фондов - `am_share_zpif` - Паи закрытых паевых инвестиционных фондов, не ограниченных в обороте - `rusbonds_withoutcr` - Облигации российских эмитентов с низким кредитным рейтингом - `foreignbonds_withoutcr` - Облигации иностранных эмитентов с низким кредитным рейтингом - `bonds_si` - Облигации со структурным доходом - `shares_ri` - Акции российских эмитентов, не входящие в котировальный список - `shares_notquotationlists` - Иностранные акции, не входящие в котировальный список - `etf_withcontract` - Спонсируемые ETF - `etf_withoutcontract` - Неспонсируемые ETF - `convertible_bonds` - Конвертируемые облигации - `rusbonds_issuer` - Облигации российских организаций, по которым выполняются требования к эмитентам - `foreignbonds_issuer` - Облигации иностранных организаций, по которым выполняются требования к эмитентам - `bonds_secured_monetary` - Облигации, обеспеченные залогом денежных требований

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение результатов тестирования

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
questionnaire	object	
id	integer	ID теста
is_active	boolean	Признак активности

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
title	string	Название теста
kind	string	Тип тестирования
passing	boolean	Необходимость прохождения. При true статус "Не требует прохождения"
state	string	Статус прохождения
state_str	string	Статус прохождения (на русском)
passes	array	
id	integer	ID попытки
is_valid	boolean	Статус попытки прохождения
created_at	integer	Дата и время попытки прохождения теста
attachments	array	
id	integer	READ-ONLY ID файла
filename	string	READ-ONLY Имя файла
description	string	Описание
uploader_id	integer	ID менеджера\клиента. Указывается для необходимости привязать файл к пользователю
by	enum	ALLOWED:system, worker, investor, operator, backoffice Кем загружен файл. Допустимые значения: * `system` - Файл сгенерирован системой * `worker` - Файл загружен менеджером * `investor` - Файл загружен клиентом * `operator` - Файл загружен оператором * `backoffice` - Файл загружен через API
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания файла
state	enum	ALLOWED:visible, archive Статус файла. Допустимые значения: * `visible` - Доступно для клиента, значение по умолчанию * `archive` - Файл в архиве (применимо для документов, удостоверяющих личность)
url	string	Ссылка на вложение
filesize	string	Размер вложения

23.3 GET /questionnaires/brief_results

Получение плоского списка результатов тестирования

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
filter[kind]	enum ALLOWED: unsecured_deal, forts, repo, structural_bonds, share_zpif, am_share_zpif, rusbonds_withoutcr, foreignbonds_withoutcr, bonds_si, shares_ri, shares_notquotationlists, etf_withcontract, etf_withoutcontract, convertible_bonds, rusbonds_issuer, foreignbonds_issuer, bonds_secured_monetary	Допустимые значения: * Тип: - `unsecured_deal` - Необеспеченные сделки - `forts` - Договора, являющиеся производными финансовыми инструментами - `repo` - Договоры репо - `structural_bonds` - Структурные облигации - `share_zpif` - Паи закрытых паевых инвестиционных фондов - `am_share_zpif` - Паи закрытых паевых инвестиционных фондов, не ограниченных в обороте - `rusbonds_withoutcr` - Облигации российских эмитентов с низким кредитным рейтингом - `foreignbonds_withoutcr` - Облигации иностранных эмитентов с низким кредитным рейтингом - `bonds_si` - Облигации со структурным доходом - `shares_ri` - Акции российских эмитентов, не входящие в котировальный список - `shares_notquotationlists` - Иностранные акции, не входящие в котировальный список - `etf_withcontract` - Спонсируемые ETF - `etf_withoutcontract` - Неспонсируемые ETF - `convertible_bonds` - Конвертируемые облигации - `rusbonds_issuer` - Облигации российских организаций, по которым выполняются требования к эмитентам - `foreignbonds_issuer` - Облигации иностранных организаций, по которым выполняются требования к эмитентам - `bonds_secured_monetary` - Облигации, обеспеченные залогом денежных требований
filter[created_at][gt]	date-time	Фильтр по дате создания "С"
filter[created_at][lt]	date-time	Фильтр по дате создания "ДО"

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение плоского списка результатов тестирования

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
brief_results	object	
questionnaire_id	integer	ID теста
kind	string	Тип тестирования
user_id	integer	ID пользователя
state	boolean	Статус прохождения
created_at	string	Дата и время изменения статуса теста

24. УВЕДОМЛЕНИЯ

24.1 GET /notifications

Получение списка изменений в системе с указанной даты

Для реализации функционала уведомлений необходимо делать данный запрос периодически.

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
date	string	Дата начала выборки событий

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка уведомлений

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
created_users	array	
status_changed_claims	array	
created_contracts	array	
updated_person_infos	array	
filled_person_infos	array	
file_attached_claims	array	
created_claims	array	

24.2 GET /notifications/flat

Получение плоского списка изменений в системе

Для реализации функционала уведомлений необходимо делать данный запрос периодически.

Вы можете сохранять ID последнего события и при следующих запросах передавать его в параметре last_id получая только новые события.

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
date_gt	string	Дата начала выборки событий
date_lt	string	Дата окончания выборки событий

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
last_id	integer	ID последнего элемента
event	enum ALLOWED: create, update, destroy, attach, status_change, manager_confirmation_change, client_filled_info	Допустимые значения: * Тип события: - `create` - Добавление - `update` - Обновление - `destroy` - Удаление - `attach` - Прикрепление файла - `status_change` - Изменение статуса - `manager_confirmation_change` - Подтверждение данных менеджером - `client_filled_info` - Заполнение персональных данных клиентом
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка уведомлений

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей. Если превышает 1000, то значение устанавливается в "1000"
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
notifications	array	
id	integer	ID события
event	enum	ALLOWED:create, update, destroy, attach, status_change, manager_confirmation_change, client_filled_info Тип события: * `create` - добавление * `update` - обновление * `destroy` - удаление * `attach` - прикрепление файла * `status_change` - изменение статуса * `manager_confirmation_change` - подтверждение данных менеджером * `client_filled_info` - Заполнение персональных данных клиентом
object_type	string	Тип связанного объекта
object_id	integer	ID связанного объекта
created_at	datetime	Дата события
new_value	string	Новое значение. Только при event = status_change или manager_confirmation_change
owner_type	string	Тип владельца. Только при event=attach. Тип объекта, к которому прикреплен файл
owner_id	integer	ID владельца. Только при event=attach. ID объекта, к которому прикреплен файл
owner_user_id	integer	ID пользователя, к которому прикреплен файл

24.3 GET /notifications/events

Получение плоского списка записей о событиях в системе

Для реализации функционала уведомлений необходимо делать данный запрос периодически.

Данные в системе хранятся в течение 3х месяцев.

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
date_gt	string	Дата начала выборки записей о событиях
date_lt	string	Дата окончания выборки записей о событиях
last_id	integer	ID последнего элемента
event	enum ALLOWED: create, update, destroy, attach, status_change, manager_confirmation_change, client_filled_info	Допустимые значения: * Тип события: - `create` - Добавление - `update` - Обновление - `destroy` - Удаление - `attach` - Прикрепление файла - `status_change` - Изменение статуса - `manager_confirmation_change` - Подтверждение данных менеджером - `client_filled_info` - Заполнение персональных данных клиентом
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка записей о событиях

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
events	array	
id	integer	ID записи о событии
version_id	integer	ID события
event	enum	ALLOWED:create, update, destroy, attach, status_change, manager_confirmation_change, client_filled_info Тип события: * `create` - добавление * `update` - обновление * `destroy` - удаление * `attach` - прикрепление файла * `status_change` - изменение статуса * `manager_confirmation_change` - подтверждение данных менеджером * `client_filled_info` - Заполнение персональных данных клиентом
object_type	string	Тип связанного объекта

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
object_id	integer	ID связанного объекта
created_at	datetime	Дата события
updated_at	datetime	Дата формирования записи о событии
new_value	string	Новое значение. Только при `event = status_change` или `manager_confirmation_change`
owner_type	string	Тип владельца. Только при `event = attach`. Тип объекта, к которому прикреплен файл
owner_id	integer	ID владельца. Только при `event = attach`. ID объекта, к которому прикреплен файл
owner_user_id	integer	ID пользователя, к которому прикреплен файл

25. ФАЙЛЫ

25.1 GET /attachments

Получение списка файлов

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ids[]	array of integer	Массив ID файлов
order[]	array of string	Параметры сортировки
filter[by]	string	
filter[state]	string	
filter[kind]	string	
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение файлов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
attachments	array	
id	integer	READ-ONLY ID файла
filename	string	READ-ONLY Имя файла
description	string	Описание
uploader_id	integer	ID менеджера\клиента. Указывается для необходимости привязать файл к пользователю
by	enum	READ-ONLY ALLOWED:system, worker, investor, operator, backoffice Кем загружен файл. Допустимые значения: * `system` - Файл сгенерирован системой * `worker` - Файл загружен менеджером * `investor` - Файл загружен клиентом * `operator` - Файл загружен оператором * `backoffice` - Файл загружен через API
by_str	string	READ-ONLY Сведения о параметре by, отображаемые в интерфейсе

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания файла
state	enum	READ-ONLY ALLOWED: visible, archive Статус файла. Допустимые значения: * `visible` - Доступно для клиента, значение по умолчанию * `archive` - Файл в архиве (применимо для документов, удостоверяющих личность)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
kind_str	string	READ-ONLY Описание для параметра kind
attachmentable_id	integer	ID заявки\ данных клиента\ ID юридического лица. Указывается при необходимости добавить файл к существующему owner'y
attachmentable_type	enum	ALLOWED: User, PersonInfo, Claim, AgentInteraction, Message, Fund, FundDocCategory, BugReport, SectionItem, Banner, Terminal, LegalEntity::Unit Признак владельца файла(owner_id). Указывается при необходимости добавить файл к существующему owner'y. Допустимые значения: * `User` - Клиент * `PersonInfo` - Персональные данные клиента * `Claim` - Заявка * `AgentInteraction` - Соглашение о взаимодействии с агентом * `Message` - Сообщения * `Fund` - Файлы фонда * `FundDocCategory` - Документы категории фонда * `BugReport` - Сообщение об ошибке * `SectionItem` - Раздел "О компании" * `Faq::Item` - Раздел "Часто задаваемые вопросы" * `Banner` - Рекламные баннеры * `Terminal` - Торговые терминалы * `LegalEntity::Unit` - Основные документы (юридические лица)
client_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Номер телефона/ Код подписания)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
kind	enum	ALLOWED: ses, qes, unqes Тип подписи: * `ses` - ПЭП * `qes` - КЭП * `unqes` - НЭП
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
wait_for_sign	boolean	Признак необходимости подписи клиента
manager_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Хэш подписи)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
agent_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Хэш подписи)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
user_id	integer	READ-ONLY ID пользователя из Attachmentable

25.2 POST /attachments

Загрузка файла

ЗАПРОС

FORM DATA PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
attachment[body]	string(binary)	Файл
attachment[description]	string	Описание
attachment[uploader_id]	integer	ID менеджера\клиента. Указывается для необходимости привязать файл к пользователю
attachment[by]	string	Кем загружен файл. Допустимые значения: * `backoffice` - Файл загружен через API
attachment[wait_for_sign]	boolean	Признак необходимости подписи клиента
attachment[state]	string	Статус файла. Допустимые значения: * `visible` - Доступно для клиента, значение по умолчанию
attachment[attachmentable_id]	integer	ID заявки\ данных клиента\ ID юридического лица. Указывается при необходимости добавить файл к существующему owner'у
attachment[attachmentable_type]	string	Признак владельца файла(owner_id). Указывается при необходимости добавить файл к существующему owner'у. Допустимые значения: * `PersonInfo` - Персональные данные клиента * `Claim` - Заявка * `AgentInteraction` - Соглашение о взаимодействии с агентом * `Message` - Сообщения * `LegalEntity::Unit` - Основные документы (юридические лица)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
------	-----	----------

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешная загрузка файла

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

25.3 GET /attachments/{id}

Получение файла по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID файла

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение файла

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - */*

25.4 GET /attachments/{id}/info

Получение сведений о файле по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID файла

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение сведений о файле

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
attachment	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
id	integer	READ-ONLY ID файла
filename	string	READ-ONLY Имя файла
description	string	Описание
uploader_id	integer	ID менеджера\клиента. Указывается для необходимости привязать файл к пользователю
by	enum	READ-ONLY ALLOWED: system, worker, investor, operator, backoffice Кем загружен файл. Допустимые значения: * `system` - Файл сгенерирован системой * `worker` - Файл загружен менеджером * `investor` - Файл загружен клиентом * `operator` - Файл загружен оператором * `backoffice` - Файл загружен через API
by_str	string	READ-ONLY Сведения о параметре by, отображаемые в интерфейсе
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания файла
state	enum	READ-ONLY ALLOWED: visible, archive Статус файла. Допустимые значения: * `visible` - Доступно для клиента, значение по умолчанию * `archive` - Файл в архиве (применимо для документов, удостоверяющих личность)

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
kind_str	string	READ-ONLY Описание для параметра kind
attachmentable_id	integer	ID заявки\ данных клиента\ ID юридического лица. Указывается при необходимости добавить файл к существующему owner'y
attachmentable_type	enum	ALLOWED: User, PersonInfo, Claim, AgentInteraction, Message, Fund, FundDocCategory, BugReport, SectionItem, Banner, Terminal, LegalEntity::Unit Признак владельца файла(owner_id). Указывается при необходимости добавить файл к существующему owner'y. Допустимые значения: * `User` - Клиент * `PersonInfo` - Персональные данные клиента * `Claim` - Заявка * `AgentInteraction` - Соглашение о взаимодействии с агентом * `Message` - Сообщения * `Fund` - Файлы фонда * `FundDocCategory` - Документы категории фонда * `BugReport` - Сообщение об ошибке * `SectionItem` - Раздел "О компании" * `Faq::Item` - Раздел "Часто задаваемые вопросы" * `Banner` - Рекламные баннеры * `Terminal` - Торговые терминалы * `LegalEntity::Unit` - Основные документы (юридические лица)
client_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Номер телефона/ Код подписания)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
kind	enum	ALLOWED: ses, qes, unqes Тип подписи: * `ses` - ПЭП * `qes` - КЭП * `unqes` - НЭП
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
wait_for_sign	boolean	Признак необходимости подписи клиента
manager_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Хэш подписи)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
agent_sign	object	
id	integer	id подписи
identifier	string	Подробности о подписи => (Хэш подписи)
who	string	Кем выполнена подпись
created_at	datetime	Дата создания подписи
signed_at	datetime	Дата обновления подписи
is_valid_signature	boolean	Корректность подписи
user_id	integer	READ-ONLY ID пользователя из Attachmentable

25.5 GET /attachments/{id}/signature

Получение подписи файла

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID файла

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение подписи

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - */*

25.6 GET /attachments/archive

Получение архива файлов

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
------	-----	----------

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение сведений о файле

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/zip

26. ФОНДЫ

26.1 GET /funds

Получение списка фондов

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка фондов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
funds	array	
id	integer	ID фонда
logo	object	
url	string	URL логотипа
code	string	Код фонда
name	string	Полное наименование фонда
shortname	string	Краткое наименование фонда
description	string	Описание
reg_info	string	Регистрационная информация
spec_depository	string	Специализированный депозитарий
fund_registrar	string	Регистратор фонда
fund_auditor	string	Аудитор фонда
kind	enum	ALLOWED:open, closed, interval Тип фонда. Допустимые значения: * `open` - Открытый * `closed` - Закрытый * `interval` - Интервальный
allow_payment_in_property	boolean	Клиент может оплатить паи имуществом (для типов фондов - закрытый и интервальный)
profit	string	Доходность
risk_info	string	Расходы фонда

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
recommended_period	string	Рекомендуемый срок инвестирования
risk_level	enum	ALLOWED: low, middle, high Уровень риска фонда. Допустимые значения: * `low` - Низкий * `middle` - Средний * `high` - Высокий
valuta	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары США * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли
min_first_invest	float	Минимальная сумма первоначального инвестирования
min_next_invest	float	Минимальная сумма последующего инвестирования
min_purchase_with_account_value	float	Мин.кол-во паев при покупке
max_purchase_with_account_value	float	Макс.кол-во паев при покупке
tax_info	string	Особенности налогообложения
additional_info	string	Дополнительная информация
req_bank_name	string	Наименование банка получателя платежа
req_bik	string	БИК банка получателя платежа
req_recipient	string	Наименование получателя платежа
req_inn	string	ИНН получателя платежа
req_kpp	string	КПП получателя платежа
req_payment_account	string	Счёт получателя платежа
req_corr_account	string	Корреспондентский счет банка получателя платежа
investfunds_id	string	InvestfundsID
qr_service_name	string	Код услуги для QR кода
req_bank_name_sbp	string	Наименование банка получателя платежа СБП
req_bik_sbp	string	БИК банка получателя платежа СБП
req_recipient_sbp	string	Наименование получателя платежа СБП
req_inn_sbp	string	ИНН получателя платежа СБП
req_kpp_sbp	string	КПП получателя платежа СБП
req_payment_account_sbp	string	Счёт получателя платежа СБП
req_corr_account_sbp	string	Корреспондентский счет банка получателя платежа СБП
qr_service_name_sbp	string	Код услуги для QR кода СБП
documents_website_url	string	Документы на официальном сайте
actives_categories	object	
structure_updated_at	datetime	Дата актуальности структуры
last_price	object	
value	float	Стоимость пая в валюте фонда
date	datetime	Дата
scha_value	float	Стоимость чистых активов в валюте фонда
investment_declarations	object	
intervals	array	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
kind	enum	ALLOWED: purchase, paying, selling Тип интервала. Допустимые значения: * `purchase` - Интервалы для покупки * `paying` - Интервалы для оплаты (для ЗПИФ и ИПИФ) * `selling` - Интервалы для погашения (для ЗПИФ и ИПИФ)
id	integer	ID интервала
date_from	datetime	С
date_to	datetime	До
investteam_members	array	
id	integer	ID участника
fullname	string	ФИО участника
position	string	Должность
photo	object	
url	string	
multi_claims	boolean	Многократные заявки
portfolio_code	string	Идентификатор фонда
is_active	boolean	Опубликован
form_end_date	string	Дата завершения формирования фонда в формате дд.мм.гггг
activity_end_date	string	Дата окончания срока деятельности фонда в формате дд.мм.гггг
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания фонда
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата последнего обновления фонда
reg_id_for_fund_management	string	Регистрационный номер правил доверительного управления фондом
sell_price_limit	float	Лимит на погашение
doc_categories	array	
id	integer	Идентификатор документа
name	string	Название категории
position	integer	Приоритет отображения фонда в списке
rshb_login	string	Логин для входа в мерчант РСХБ
rshb_pass	string	Пароль для входа в мерчант РСХБ
rshb_merchant_id	string	СБП - РСХБ - идентификатор ТСП
invesfunds_uid	string	InvestFunds IDS
rewards	object	
agent	object	
group_name	string	Тип вознаграждения
collection	array	
description	string	Общее описание
kind	enum	ALLOWED: sell, purchase, without_operation Тип операции. Допустимые значения. * `sell` - Скидки при погашении * `purchase` - Надбавки при приобретении * `without_operation` - Отсутствуют
by	string	Тип осуществления
items	array	
id	integer	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
key	string	Наименование
value	string	Значение
reward_holder_id	integer	
company	object	
group_name	string	Тип вознаграждения
collection	array	
description	string	Общее описание
kind	enum	ALLOWED: sell, purchase, without_operation Тип операции. Допустимые значения. * `sell` - Скидки при погашении * `purchase` - Надбавки при приобретении * `without_operation` - Отсутствуют
by	string	Тип осуществления
items	array	
id	integer	
key	string	Наименование
value	string	Значение
reward_holder_id	integer	
reward	object	
group_name	string	Тип вознаграждения
collection	array	
description	string	Общее описание
kind	enum	ALLOWED: sell, purchase, without_operation Тип операции. Допустимые значения. * `sell` - Скидки при погашении * `purchase` - Надбавки при приобретении * `without_operation` - Отсутствуют
by	string	Тип осуществления
items	array	
id	integer	
key	string	Наименование
value	string	Значение
reward_holder_id	integer	
display	enum	ALLOWED: any, qualified, selected Показывать фонд клиентам. Допустимые значения: * `any` - Всем * `qualified` - Квалифицированным * `selected` - Выбранным
users_id	array	
purchase	enum	ALLOWED: any, qualified Приобретение доступно. Допустимые значения: * `any` - Всем * `qualified` - Квалифицированным (если в display установлено qualified возможен только этот вариант)

26.2 POST /funds

Создание нового фонда

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
code*	string	Код фонда
name*	string	Полное наименование фонда
shortname*	string	Краткое наименование фонда
description*	string	Описание
reg_info	string	Регистрационная информация
spec_depository	string	Специализированный депозитарий
fund_registrar	string	Регистратор фонда
fund_auditor	string	Аудитор фонда
kind*	enum	ALLOWED: open, closed, interval Тип фонда. Допустимые значения: * `open` - Открытый * `closed` - Закрытый * `interval` - Интервальный
allow_payment_in_property	boolean	Клиент может оплатить паи имуществом (для типов фондов - закрытый и интервальный)
profit	string	Доходность
risk_info	string	Расходы фонда
recommended_period	string	Рекомендуемый срок инвестирования
risk_level	enum	ALLOWED: low, middle, high Уровень риска фонда. Допустимые значения: * `low` - Низкий * `middle` - Средний * `high` - Высокий
valuta	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары США * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли
min_first_invest*	float	Минимальная сумма первоначального инвестирования
min_next_invest*	float	Минимальная сумма последующего инвестирования
min_purchase_with_account_value	float	Мин.кол-во паев при покупке
max_purchase_with_account_value	float	Макс.кол-во паев при покупке
tax_info	string	Особенности налогообложения
additional_info	string	Дополнительная информация
req_bank_name*	string	Наименование банка получателя платежа
req_bik*	string	БИК банка получателя платежа
req_recipient*	string	Наименование получателя платежа
req_inn*	string	ИНН получателя платежа
req_kpp*	string	КПП получателя платежа
req_payment_account*	string	Счёт получателя платежа
req_corr_account*	string	Корреспондентский счет банка получателя платежа
investfunds_id	string	InvestfundsID
qr_service_name	string	Код услуги для QR кода
req_bank_name_sbp	string	Наименование банка получателя платежа СБП

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
req_bik_sbp	string	БИК банка получателя платежа СБП
req_recipient_sbp	string	Наименование получателя платежа СБП
req_inn_sbp	string	ИНН получателя платежа СБП
req_kpp_sbp	string	КПП получателя платежа СБП
req_payment_account_sbp	string	Счёт получателя платежа СБП
req_corr_account_sbp	string	Корреспондентский счет банка получателя платежа СБП
qr_service_name_sbp	string	Код услуги для QR кода СБП
documents_website_url	string	Документы на официальном сайте
actives_categories	object	
structure_updated_at	datetime	Дата актуальности структуры
investment_declarations	object	
intervals	object	
investteam_members	object	
multi_claims	boolean	Множественные заявки
portfolio_code	string	Идентификатор фонда
is_active	boolean	Опубликован
form_end_date	string	Дата завершения формирования фонда в формате дд.мм.гггг
activity_end_date	string	Дата окончания срока деятельности фонда в формате дд.мм.гггг
reg_id_for_fund_management	string	Регистрационный номер правил доверительного управления фондом
sell_price_limit	float	Лимит на погашение
doc_categories	object	
position	integer	Приоритет отображения фонда в списке
rshb_login	string	Логин для входа в мерчант РСХБ
rshb_pass	string	Пароль для входа в мерчант РСХБ
rshb_merchant_id	string	СБП - РСХБ - идентификатор ТСП
rewards	array	
description	string	Общее описание
kind	enum	ALLOWED: sell, purchase, without_operation Тип операции. Допустимые значения. * `sell` - Скидки при погашении * `purchase` - Надбавки при приобретении * `without_operation` - Отсутствуют
by	enum	ALLOWED: agent, company, reward Тип осуществления. Допустимые значения: * `agent` - Через агента * `company` - Через компанию * `reward` - Вознаграждение
items	array	
key	string	Наименование
value	string	Значение
display*	enum	ALLOWED: any, qualified, selected Показывать фонд клиентам. Допустимые значения: * `any` - Всем * `qualified` - Квалифицированным * `selected` - Выбранным
users_id	array	
purchase	enum	ALLOWED: any, qualified

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		Приобретение доступно. Допустимые значения: * `any` - Всем * `qualified` - Квалифицированным (если в display установлено qualified возможен только этот вариант)

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание фонда

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

26.3 GET /funds/{fund_id}/claim_count

Получение числа заявок по фонду

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*fund_id	integer	ID фонда

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
with_status	enum	ALLOWED: draft, order_draft, in_queue, in_process, elaboration, wait_for_sign, done, rejected, wrong, cancel

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение числа заявок по фонду

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	
claim_count	integer	
errors	array	

26.4 GET /funds/{fund_id}/

Получение фонда

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
★fund_id	integer	ID фонда

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение фонда

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID фонда
logo	object	
url	string	URL логотипа
code	string	Код фонда
name	string	Полное наименование фонда
shortname	string	Краткое наименование фонда
description	string	Описание
reg_info	string	Регистрационная информация
spec_depository	string	Специализированный депозитарий
fund_registrar	string	Регистратор фонда
fund_auditor	string	Аудитор фонда
kind	enum	ALLOWED: open, closed, interval Тип фонда. Допустимые значения: * `open` - Открытый * `closed` - Закрытый * `interval` - Интервальный
allow_payment_in_property	boolean	Клиент может оплатить паи имуществом (для типов фондов - закрытый и интервальный)
profit	string	Доходность
risk_info	string	Расходы фонда
recommended_period	string	Рекомендуемый срок инвестирования
risk_level	enum	ALLOWED: low, middle, high Уровень риска фонда. Допустимые значения: * `low` - Низкий * `middle` - Средний * `high` - Высокий
valuta	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары США * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли
min_first_invest	float	Минимальная сумма первоначального инвестирования
min_next_invest	float	Минимальная сумма последующего инвестирования
min_purchase_with_account_value	float	Мин.кол-во паев при покупке
max_purchase_with_account_value	float	Макс.кол-во паев при покупке
tax_info	string	Особенности налогообложения
additional_info	string	Дополнительная информация
req_bank_name	string	Наименование банка получателя платежа

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
req_bik	string	БИК банка получателя платежа
req_recipient	string	Наименование получателя платежа
req_inn	string	ИНН получателя платежа
req_kpp	string	КПП получателя платежа
req_payment_account	string	Счёт получателя платежа
req_corr_account	string	Корреспондентский счет банка получателя платежа
investfunds_id	string	InvestfundsID
qr_service_name	string	Код услуги для QR кода
req_bank_name_sbp	string	Наименование банка получателя платежа СБП
req_bik_sbp	string	БИК банка получателя платежа СБП
req_recipient_sbp	string	Наименование получателя платежа СБП
req_inn_sbp	string	ИНН получателя платежа СБП
req_kpp_sbp	string	КПП получателя платежа СБП
req_payment_account_sbp	string	Счёт получателя платежа СБП
req_corr_account_sbp	string	Корреспондентский счет банка получателя платежа СБП
qr_service_name_sbp	string	Код услуги для QR кода СБП
documents_website_url	string	Документы на официальном сайте
actives_categories	object	
structure_updated_at	datetime	Дата актуальности структуры
last_price	object	
value	float	Стоимость пая в валюте фонда
date	datetime	Дата
scha_value	float	Стоимость чистых активов в валюте фонда
investment_declarations	object	
intervals	array	
kind	enum	ALLOWED: purchase, paying, selling Тип интервала. Допустимые значения: * `purchase` - Интервалы для покупки * `paying` - Интервалы для оплаты (для ЗПИФ и ИПИФ) * `selling` - Интервалы для погашения (для ЗПИФ и ИПИФ)
id	integer	ID интервала
date_from	datetime	С
date_to	datetime	До
investteam_members	array	
id	integer	ID участника
fullname	string	ФИО участника
position	string	Должность
photo	object	
url	string	
multi_claims	boolean	Многократные заявки
portfolio_code	string	Идентификатор фонда
is_active	boolean	Опубликован
form_end_date	string	Дата завершения формирования фонда в формате дд.мм.гггг

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
activity_end_date	string	Дата окончания срока деятельности фонда в формате дд.мм.гггг
created_at	datetime	READ-ONLY Дата создания фонда
updated_at	datetime	READ-ONLY Дата последнего обновления фонда
reg_id_for_fund_management	string	Регистрационный номер правил доверительного управления фондом
sell_price_limit	float	Лимит на погашение
doc_categories	array	
id	integer	Идентификатор документа
name	string	Название категории
position	integer	Приоритет отображения фонда в списке
rshb_login	string	Логин для входа в мерчант РСХБ
rshb_pass	string	Пароль для входа в мерчант РСХБ
rshb_merchant_id	string	СБП - РСХБ - идентификатор ТСП
invesfunds_uid	string	InvestFunds IDS
rewards	object	
agent	object	
group_name	string	Тип вознаграждения
collection	array	
description	string	Общее описание
kind	enum	ALLOWED: sell, purchase, without_operation Тип операции. Допустимые значения. * `sell` - Скидки при погашении * `purchase` - Надбавки при приобретении * `without_operation` - Отсутствуют
by	string	Тип осуществления
items	array	
id	integer	
key	string	Наименование
value	string	Значение
reward_holder_id	integer	
company	object	
group_name	string	Тип вознаграждения
collection	array	
description	string	Общее описание
kind	enum	ALLOWED: sell, purchase, without_operation Тип операции. Допустимые значения. * `sell` - Скидки при погашении * `purchase` - Надбавки при приобретении * `without_operation` - Отсутствуют
by	string	Тип осуществления
items	array	
id	integer	
key	string	Наименование
value	string	Значение
reward_holder_id	integer	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
reward	object	
group_name	string	Тип вознаграждения
collection	array	
description	string	Общее описание
kind	enum	ALLOWED: sell, purchase, without_operation Тип операции. Допустимые значения: * `sell` - Скидки при погашении * `purchase` - Надбавки при приобретении * `without_operation` - Отсутствуют
by	string	Тип осуществления
items	array	
id	integer	
key	string	Наименование
value	string	Значение
reward_holder_id	integer	
display	enum	ALLOWED: any, qualified, selected Показывать фонд клиентам. Допустимые значения: * `any` - Всем * `qualified` - Квалифицированным * `selected` - Выбранным
users_id	array	
purchase	enum	ALLOWED: any, qualified Приобретение доступно. Допустимые значения: * `any` - Всем * `qualified` - Квалифицированным (если в display установлено qualified возможен только этот вариант)

26.5 PUT /funds/{fund_id}

Обновление фонда

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*fund_id	integer	ID фонда

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
code*	string	Код фонда
name*	string	Полное наименование фонда
shortname*	string	Краткое наименование фонда
description*	string	Описание
reg_info	string	Регистрационная информация
spec_depository	string	Специализированный депозитарий
fund_registrar	string	Регистратор фонда
fund_auditor	string	Аудитор фонда
kind*	enum	ALLOWED: open, closed, interval

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		Тип фонда. Допустимые значения: * `open` - Открытый * `closed` - Закрытый * `interval` - Интервальный
allow_payment_in_property	boolean	Клиент может оплатить паи имуществом (для типов фондов - закрытый и интервальный)
profit	string	Доходность
risk_info	string	Расходы фонда
recommended_period	string	Рекомендуемый срок инвестирования
risk_level	enum	ALLOWED: low, middle, high Уровень риска фонда. Допустимые значения: * `low` - Низкий * `middle` - Средний * `high` - Высокий
valuta	enum	ALLOWED: rub, usd, eur, cny, byn Валюта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `usd` - Доллары США * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли
min_first_invest*	float	Минимальная сумма первоначального инвестирования
min_next_invest*	float	Минимальная сумма последующего инвестирования
min_purchase_with_account_value	float	Мин.кол-во паев при покупке
max_purchase_with_account_value	float	Макс.кол-во паев при покупке
tax_info	string	Особенности налогообложения
additional_info	string	Дополнительная информация
req_bank_name*	string	Наименование банка получателя платежа
req_bik*	string	БИК банка получателя платежа
req_recipient*	string	Наименование получателя платежа
req_inn*	string	ИНН получателя платежа
req_kpp*	string	КПП получателя платежа
req_payment_account*	string	Счёт получателя платежа
req_corr_account*	string	Корреспондентский счет банка получателя платежа
investfunds_id	string	InvestfundsID
qr_service_name	string	Код услуги для QR кода
req_bank_name_sbp	string	Наименование банка получателя платежа СБП
req_bik_sbp	string	БИК банка получателя платежа СБП
req_recipient_sbp	string	Наименование получателя платежа СБП
req_inn_sbp	string	ИНН получателя платежа СБП
req_kpp_sbp	string	КПП получателя платежа СБП
req_payment_account_sbp	string	Счёт получателя платежа СБП
req_corr_account_sbp	string	Корреспондентский счет банка получателя платежа СБП
qr_service_name_sbp	string	Код услуги для QR кода СБП
documents_website_url	string	Документы на официальном сайте
actives_categories	object	
structure_updated_at	datetime	Дата актуальности структуры
investment_declarations	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
intervals	object	
investteam_members	object	
multi_claims	boolean	Множественные заявки
portfolio_code	string	Идентификатор фонда
is_active	boolean	Опубликован
form_end_date	string	Дата завершения формирования фонда в формате дд.мм.гггг
activity_end_date	string	Дата окончания срока деятельности фонда в формате дд.мм.гггг
reg_id_for_fund_management	string	Регистрационный номер правил доверительного управления фондом
sell_price_limit	float	Лимит на погашение
doc_categories	object	
position	integer	Приоритет отображения фонда в списке
rshb_login	string	Логин для входа в мерчант РСХБ
rshb_pass	string	Пароль для входа в мерчант РСХБ
rshb_merchant_id	string	СБП - РСХБ - идентификатор ТСП
rewards	array	
description	string	Общее описание
kind	enum	ALLOWED: sell, purchase, without_operation Тип операции. Допустимые значения. * `sell` - Скидки при погашении * `purchase` - Надбавки при приобретении * `without_operation` - Отсутствуют
by	enum	ALLOWED: agent, company, reward Тип осуществления. Допустимые значения: * `agent` - Через агента * `company` - Через компанию * `reward` - Вознаграждение
items	array	
key	string	Наименование
value	string	Значение
display*	enum	ALLOWED: any, qualified, selected Показывать фонд клиентам. Допустимые значения: * `any` - Всем * `qualified` - Квалифицированным * `selected` - Выбранным
users_id	array	
purchase	enum	ALLOWED: any, qualified Приобретение доступно. Допустимые значения: * `any` - Всем * `qualified` - Квалифицированным (если в display установлено qualified возможен только этот вариант)

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное обновление фонда

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
success	boolean	Статус
errors	array	

26.6 DELETE /funds/{fund_id}

Удаление фонда

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*fund_id	integer	ID фонда

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное удаление фонда

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

27. ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА

27.1 GET /legal_entities/units

Получение списка юридических лиц

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
units	array	
id	integer	ID юридического лица
uploaded_user_id	integer	ID менеджера/админа, от лица которого выполнено изменение данных юридического лица
is_rf_resident	boolean	Признак "Российское юридическое лицо"
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
main_phone	array	
contact_email	array	
okpo	string	ОКПО
okogu	string	ОКОГУ
okfs	string	ОКФС
oktmo	string	ОКТМО
okato	string	ОКАТО
full_name	string	Полное наименование
abbreviated_name	string	Сокращённое наименование
inn	string	ИНН юридического лица
tax_number	string	Налоговый номер
kpp	string	КПП юридического лица

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
state_tax_authotity_date	string	Дата постановки на учёт
tax_authotity_info	string	Налоговый орган
formation_method	string	Способ образования
ogrn	string	ОГРН
registration_date	string	Дата регистрации
authorized_capital_type	string	Вид уставного капитала
authorized_capital_size	string	Размер уставного капитала
addresses	object	
main	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID пользователя / юридического лица
owner_type	enum	ALLOWED: PersonInfo, LegalEntity::Unit Владелец адреса ('PersonInfo' - адрес пользователя, 'LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы
building	string	READ-ONLY ID дома
residential	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID юридического лица
owner_type	enum	ALLOWED: PersonInfo, LegalEntity::Unit Владелец адреса ('LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы
building	string	READ-ONLY ID дома
for_corresp	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID юридического лица
owner_type	enum	ALLOWED: LegalEntity::Unit Владелец адреса ('LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	READ-ONLY Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы
building	string	READ-ONLY ID дома
okveds	object	
id	integer	ID ОКВЭД
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
code	string	Код вида деятельности
description	string	Наименование ОКВЭД
licenses	array	
id	integer	ID лицензии юридического лица
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
unit_id	integer	ID юридического лица
number	string	Номер лицензии
who_issued	string	Кем выдана лицензия
issue_date	string	Когда выдана лицензия
licensed_activities_types	array	
expiration_date	string	Срок выдачи
representatives	array	
id	integer	ID представителя юридического лица
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
unit_id	integer	ID юридического лица
user_id	integer	ID физического лица
position	string	Должность
is_beneficial_owner	boolean	Является бенефициарным владельцем в данном ЮЛ
beneficial_owner_part	string	Доля бенефициара
is_beneficiary	boolean	Является выгодоприобретателем в данном ЮЛ
beneficiary_part	string	Доля выгодоприобретателя

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
is_representative_another_unit	boolean	Является ли представителем другого ЮЛ, которое без доверенности может действовать от имени данного ЮЛ
is_by_proxy	boolean	Действует по доверенности от имени данного ЮЛ
authority_document	string	Документ, подтверждающий полномочия
authority_expiration	string	Срок действия полномочий
signature_type*	enum	ALLOWED:qualified, unqualified, simple Тип подписи: * `qualified` - КЭП * `unqualified` - НЭП * `simple` - ПЭП
signature_allowed_numbers	array	
contact_people	array	
id	integer	ID контактного лица. Только для обновления
unit_id	integer	ID юридического лица *
fullname	string	ФИО контактного лица
position	string	Должность контактного лица
phone	array	
email	array	

27.2 POST /legal_entities/units

Создание/обновление юридических лиц

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
units	array	
ONE:OF	object	
OPTION:1	object	
id	integer	ID юридического лица. Только для обновления
uploaded_user_id	integer	ID менеджера/админа, от лица которого выполняется изменение данных юридического лица
is_rf_resident	boolean	Признак "Российское юридическое лицо"
main_phone	array	
contact_email	array	
okpo	string	ОКПО (ограничение на длину строки до 14 символов)
okogu	string	ОКОГУ (ограничение на длину строки 10 символов)
okfs	string	ОКФС (ограничение на длину строки до 5 символов)
oktmo	string	ОКТМО (ограничение на длину строки до 11 символов)
okato	string	ОКАТО (ограничение на длину строки 11 символов)
full_name*	string	Полное наименование
abbreviated_name*	string	Сокращённое наименование
inn*	string	ИНН юридического лица (ограничение на длину строки до 10 символов)
kpp*	string	КПП юридического лица (ограничение на длину строки 9 символов)
state_tax_authotity_date	string	Дата постановки на учёт

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
tax_authotity_info	string	Налоговый орган
formation_method	string	Способ образования
ogrn*	string	ОГРН (ограничение на длину строки до 13 символов)
registration_date	string	Дата регистрации
authorized_capital_type	string	Вид уставного капитала
authorized_capital_size	string	Размер уставного капитала
country*	string	Страна
region*	string	Регион\Область\Край (Адрес регистрации)
index*	string	Индекс (Адрес регистрации)
city*	string	Город\Посёлок\Хутор (Адрес регистрации)
street*	string	Улица\Проспект\Переулок (Адрес регистрации)
house*	string	Дом (Адрес регистрации)
corps	string	Корпус (Адрес регистрации)
flat	string	Квартира (Адрес регистрации)
district	string	Район (Адрес регистрации)
as_kladr	boolean	Заполнен по КЛАДР (Адрес регистрации)
kladr_ids	object	
city	string	ID города
region	string	ID области
district	string	ID района
street	string	ID улицы
building	string	ID дома
addresses	object	
residential	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID юридического лица
owner_type	enum	ALLOWED:LegalEntity::Unit Владелец адреса ('LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
district	string	Район
as_kladr	boolean	Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы
building	string	READ-ONLY ID дома
for_corresp	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID юридического лица
owner_type	enum	ALLOWED:LegalEntity::Unit Владелец адреса ('LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	READ-ONLY Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы
building	string	READ-ONLY ID дома

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
OPTION:2	object	
id	integer	ID юридического лица. Только для обновления
uploaded_user_id	integer	ID менеджера/админа, от лица которого выполняется изменение данных юридического лица
is_rf_resident*	boolean	Признак "Российское юридическое лицо"
main_phone	array	
contact_email	array	
full_name*	string	Полное наименование
abbreviated_name*	string	Сокращённое наименование
inn	string	ИНН юридического лица (ограничение на длину строки до 10 символов)
kpp	string	КПП юридического лица (ограничение на длину строки 9 символов)
state_tax_authotity_date	string	Дата постановки на учёт
tax_authotity_info	string	Налоговый орган
formation_method	string	Способ образования
ogrn	string	Регистрационный номер
registration_date	string	Дата регистрации
authorized_capital_type	string	Вид уставного капитала
authorized_capital_size	string	Размер уставного капитала
tax_number	string	Налоговый номер
country*	string	Страна
region	string	Регион\Область\Край (Адрес регистрации)
index	string	Индекс (Адрес регистрации)
city	string	Город\Посёлок\Хутор (Адрес регистрации)
street	string	Улица\Проспект\Переулок (Адрес регистрации)
house	string	Дом (Адрес регистрации)
corps	string	Корпус (Адрес регистрации)
flat	string	Квартира (Адрес регистрации)
district	string	Район (Адрес регистрации)
as_kladr	boolean	Заполнен по КЛАДР (Адрес регистрации)
kladr_ids	object	
city	string	ID города
region	string	ID области
district	string	ID района
street	string	ID улицы
building	string	ID дома
addresses	object	
residential	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID юридического лица
owner_type	enum	ALLOWED: LegalEntity::Unit

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
		Владелец адреса ('LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы
building	string	READ-ONLY ID дома
for_corresp	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID юридического лица
owner_type	enum	ALLOWED:LegalEntity::Unit Владелец адреса ('LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
district	string	Район
as_kladr	boolean	READ-ONLY Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы
building	string	READ-ONLY ID дома

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200 - все созданы: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус создания/обновления юридического лица
errors	object	
units	array	
0	integer	ID юридического лица (с привязкой к позиции массива импорта)

КОД СТАТУСА - 200 - все не созданы: Ошибки при создании

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус создания/обновления юридического лица
errors	object	

КОД СТАТУСА - 200 - частично созданы: Ошибки при создании

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус создания/обновления юридического лица
errors	object	
units	array	
1	integer	ID юридического лица (с привязкой к позиции массива импорта)

27.3 GET /legal_entities/units/{id}

Получение юридического лица по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID юридического лица

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
unit	object	
id	integer	ID юридического лица
uploaded_user_id	integer	ID менеджера/админа, от лица которого выполнено изменение данных юридического лица
is_rf_resident	boolean	Признак "Российское юридическое лицо"
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
main_phone	array	
contact_email	array	
okpo	string	ОКПО
okogu	string	ОКОГУ
okfs	string	ОКФС
oktmo	string	ОКТМО
okato	string	ОКАТО
full_name	string	Полное наименование
abbreviated_name	string	Сокращённое наименование
inn	string	ИНН юридического лица
tax_number	string	Налоговый номер
kpp	string	КПП юридического лица
state_tax_authotity_date	string	Дата постановки на учёт
tax_authotity_info	string	Налоговый орган
formation_method	string	Способ образования
ogrn	string	ОГРН
registration_date	string	Дата регистрации
authorized_capital_type	string	Вид уставного капитала
authorized_capital_size	string	Размер уставного капитала
addresses	object	
main	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID пользователя / юридического лица

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
owner_type	enum	ALLOWED: PersonInfo, LegalEntity::Unit Владелец адреса ('PersonInfo' - адрес пользователя, 'LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы
building	string	READ-ONLY ID дома
residential	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID юридического лица
owner_type	enum	ALLOWED: PersonInfo, LegalEntity::Unit Владелец адреса ('LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы
building	string	READ-ONLY ID дома
for_corresp	object	
id	integer	READ-ONLY ID адреса
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
owner_id	integer	ID юридического лица
owner_type	enum	ALLOWED:LegalEntity::Unit Владелец адреса ('LegalEntity::Unit' - адрес юридического лица)
kind	string	READ-ONLY Тип адреса
country	string	READ-ONLY Страна
region	string	Регион\Область\Край
index	string	Индекс
city	string	Город\Посёлок\Хутор
street	string	Улица\Проспект\Переулок
house	string	Дом
corps	string	Корпус
flat	string	Квартира
is_active	boolean	Активность
district	string	Район
as_kladr	boolean	READ-ONLY Заполнен по КЛАДР
kladr_ids	object	
city	string	READ-ONLY ID города
region	string	READ-ONLY ID области
district	string	READ-ONLY ID района
street	string	READ-ONLY ID улицы

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
building	string	READ-ONLY ID дома
okveds	object	
id	integer	ID ОКВЭД
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
code	string	Код вида деятельности
description	string	Наименование ОКВЭД
licenses	array	
id	integer	ID лицензии юридического лица
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
unit_id	integer	ID юридического лица
number	string	Номер лицензии
who_issued	string	Кем выдана лицензия
issue_date	string	Когда выдана лицензия
licensed_activities_types	array	
expiration_date	string	Срок выдачи
representatives	array	
id	integer	ID представителя юридического лица
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
unit_id	integer	ID юридического лица
user_id	integer	ID физического лица
position	string	Должность
is_beneficial_owner	boolean	Является бенефициарным владельцем в данном ЮЛ
beneficial_owner_part	string	Доля бенефициара
is_beneficiary	boolean	Является выгодоприобретателем в данном ЮЛ
beneficiary_part	string	Доля выгодоприобретателя
is_representative_another_unit	boolean	Является ли представителем другого ЮЛ, которое без доверенности может действовать от имени данного ЮЛ
is_by_proxy	boolean	Действует по доверенности от имени данного ЮЛ
authority_document	string	Документ, подтверждающий полномочия
authority_expiration	string	Срок действия полномочий
signature_type*	enum	ALLOWED:qualified, unqualified, simple Тип подписи: * `qualified` - КЭП * `unqualified` - НЭП * `simple` - ПЭП
signature_allowed_numbers	array	
contact_people	array	
id	integer	ID контактного лица. Только для обновления
unit_id	integer	ID юридического лица *
fullname	string	ФИО контактного лица

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
position	string	Должность контактного лица
phone	array	
email	array	

27.4 DELETE /legal_entities/units/{id}

Удаление юридического лица

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID юридического лица

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное удаление юридического лица

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

КОД СТАТУСА - 404: Отсутствует юридическое лицо с указанным id

27.5 GET /legal_entities/licenses

Получение списка лицензий юридических лиц

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
licenses	array	
id	integer	ID лицензии юридического лица
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
unit_id	integer	ID юридического лица
number	string	Номер лицензии
who_issued	string	Кем выдана лицензия
issue_date	string	Когда выдана лицензия
licensed_activities_types	array	
expiration_date	string	Срок выдачи

27.6 POST /legal_entities/licenses

Создание/обновление лицензий юридических лиц

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
licenses	array	
id	integer	ID лицензии юридического лица. Только для обновления
unit_id*	integer	ID юридического лица
number*	string	Номер лицензии
who_issued*	string	Кем выдана лицензия
issue_date*	string	Когда выдана лицензия
licensed_activities_types*	array	
expiration_date	string	Срок выдачи

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200 - все созданы: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус создания/обновления лицензии
errors	object	
licenses	array	
0	integer	ID лицензии

КОД СТАТУСА - 200 - все не созданы: Ошибки при создании

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус создания/обновления лицензии
errors	object	

КОД СТАТУСА - 200 - частично созданы: Ошибки при создании

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус создания/обновления лицензии
errors	object	
licenses	array	
0	integer	ID лицензии

27.7 GET /legal_entities/licenses/{id}

Получение лицензии юридического лица по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID лицензии юридического лица

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
license	object	
id	integer	ID лицензии юридического лица
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
unit_id	integer	ID юридического лица
number	string	Номер лицензии
who_issued	string	Кем выдана лицензия
issue_date	string	Когда выдана лицензия
licensed_activities_types	array	
expiration_date	string	Срок выдачи

27.8 DELETE /legal_entities/units/{unit_id}/representatives/{user_id}

Удаление представителя юридического лица

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*unit_id	integer	ID юридического лица
*user_id	integer	ID физического лица

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное удаление представителя юридического лица

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	ID записи
errors	array	
success	boolean	Статус

КОД СТАТУСА - 404: Отсутствует юридическое лицо или пользователь с указанным id

27.9 GET /legal_entities/representatives

Получение списка представителей юридических лиц

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице
authority_expiration	boolean	Истекший срок полномочий

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
representatives	array	
id	integer	ID представителя юридического лица
created_at	string	Дата создания

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
updated_at	string	Дата обновления
unit_id	integer	ID юридического лица
user_id	integer	ID физического лица
position	string	Должность
is_beneficial_owner	boolean	Является бенефициарным владельцем в данном ЮЛ
beneficial_owner_part	string	Доля бенефициара
is_beneficiary	boolean	Является выгодоприобретателем в данном ЮЛ
beneficiary_part	string	Доля выгодоприобретателя
is_representative_another_unit	boolean	Является ли представителем другого ЮЛ, которое без доверенности может действовать от имени данного ЮЛ
is_by_proxy	boolean	Действует по доверенности от имени данного ЮЛ
authority_document	string	Документ, подтверждающий полномочия
authority_expiration	string	Срок действия полномочий
signature_type*	enum	ALLOWED:qualified, unqualified, simple Тип подписи: * `qualified` - КЭП * `unqualified` - НЭП * `simple` - ПЭП
signature_allowed_numbers	array	

27.10 POST /legal_entities/representatives

Создание/обновление представителей юридических лиц

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
representatives	array	
id	integer	ID представителя юридического лица. Только для обновления
unit_id*	integer	ID юридического лица
user_id*	integer	ID физического лица
position*	string	Должность
is_beneficial_owner	boolean	Является бенефициарным владельцем в данном ЮЛ
beneficial_owner_part	string	Доля бенефициара
is_beneficiary	boolean	Является выгодоприобретателем в данном ЮЛ
beneficiary_part	string	Доля выгодоприобретателя
is_representative_another_unit	boolean	Является ли представителем другого ЮЛ, которое без доверенности может действовать от имени данного ЮЛ
is_by_proxy	boolean	Действует по доверенности от имени данного ЮЛ
authority_document	string	Документ, подтверждающий полномочия
authority_expiration	string	Срок действия полномочий
signature_type*	enum	ALLOWED:qualified, unqualified, simple Тип подписи: * `qualified` - КЭП * `unqualified` - НЭП * `simple` - ПЭП

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
signature_allowed_numbers	array	

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200 - все созданы: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус создания/обновления представителя
errors	object	
representatives	array	
0	integer	ID представителя

КОД СТАТУСА - 200 - все не созданы: Ошибки при создании

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус создания/обновления представителя
errors	object	

КОД СТАТУСА - 200 - частично созданы: Ошибки при создании

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус создания/обновления представителя
errors	object	
representatives	array	
0	integer	ID представителя

27.11 GET /legal_entities/representatives/{id}

Получение представителя юридического лица по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID представителя юридического лица

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
success	boolean	Статус выполнения
representative	object	
id	integer	ID представителя юридического лица
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
unit_id	integer	ID юридического лица
user_id	integer	ID физического лица
position	string	Должность
is_beneficial_owner	boolean	Является бенефициарным владельцем в данном ЮЛ
beneficial_owner_part	string	Доля бенефициара
is_beneficiary	boolean	Является выгодоприобретателем в данном ЮЛ
beneficiary_part	string	Доля выгодоприобретателя
is_representative_another_unit	boolean	Является ли представителем другого ЮЛ, которое без доверенности может действовать от имени данного ЮЛ
is_by_proxy	boolean	Действует по доверенности от имени данного ЮЛ
authority_document	string	Документ, подтверждающий полномочия
authority_expiration	string	Срок действия полномочий
signature_type*	enum	ALLOWED:qualified, unqualified, simple Тип подписи: * `qualified` - КЭП * `unqualified` - НЭП * `simple` - ПЭП
signature_allowed_numbers	array	

27.12 GET /legal_entities/okveds

Получение списка ОКВЭД юридических лиц

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
total_pages	integer	Всего страниц
okveds	array	
id	integer	ID ОКВЭД
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
code	string	Код вида деятельности
description	string	Наименование ОКВЭД

27.13 POST /legal_entities/okveds

Создание/обновление ОКВЭД юридических лиц

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
okveds	array	
id	integer	ID ОКВЭД. Только для обновления
code*	string	Код вида деятельности (ограничение на длину строки до 10 символов)
description	string	Наименование ОКВЭД

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200 - все созданы: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус создания/обновления ОКВЭД
errors	object	
okveds	array	
0	integer	ID ОКВЭД

КОД СТАТУСА - 200 - все не созданы: Ошибки при создании

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус создания/обновления ОКВЭД
errors	object	

КОД СТАТУСА - 200 - частично созданы: Ошибки при создании

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус создания/обновления ОКВЭД
errors	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
okveds	array	
0	integer	ID ОКВЭД

27.14 GET /legal_entities/okveds/{id}

Получение ОКВЭД юридического лица по идентификатору

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID ОКВЭД юридического лица

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
okved	object	
id	integer	ID ОКВЭД
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
code	string	Код вида деятельности
description	string	Наименование ОКВЭД

27.15 POST /legal_entities/okveds/{id}/attach

Прикрепление ОКВЭД к юридическому лицу

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID ОКВЭД юридического лица

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*unit_ids[]	array of integer	ID юридических лиц

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное прикрепление файла

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
errors	object	
ids	array	

27.16 POST /legal_entities/okveds/{id}/detach

Открепление ОКВЭД от юридического лица

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID ОКВЭД юридического лица

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*unit_ids[]	array of integer	ID юридических лиц

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное открепление файла

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
errors	object	
ids	array	

27.17 GET /legal_entities/contact_people

Получение списка контактных лиц (для всех юридических лиц)

ЗАПРОС

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
contact_people	array	
id	integer	ID контактного лица
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
unit_id	integer	ID юридического лица
fullname	string	ФИО контактного лица
position	string	Должность контактного лица
phone	array	
email	array	

27.18 POST /legal_entities/contact_people

Создание/обновление контактных лиц для юридического лица

ЗАПРОС

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
contact_people	array	
id	integer	ID контактного лица. Только для обновления
unit_id*	integer	ID юридического лица
fullname	string	ФИО контактного лица
position	string	Должность контактного лица
phone	array	
email	array	

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200 - все созданы: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус создания/обновления контактного лица
errors	object	
contact_people	array	
0	integer	ID контактного лица

КОД СТАТУСА - 200 - все не созданы: Ошибки при создании

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус создания/обновления контактного лица
errors	object	

КОД СТАТУСА - 200 - частично созданы: Ошибки при создании

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус создания/обновления контактного лица
errors	object	
contact_people	array	
0	integer	ID контактного лица

27.19 GET /legal_entities/units/{id}/contact_people

Получение списка контактных лиц (по идентификатору юридического лица)

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID юридического лица

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
contact_people	array	
id	integer	ID контактного лица
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
unit_id	integer	ID юридического лица
fullname	string	ФИО контактного лица
position	string	Должность контактного лица
phone	array	
email	array	

27.20 GET /legal_entities/contact_people/{id}

Получение контактного лица (по идентификатору)

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID контактного лица

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
contact_people	object	
id	integer	ID контактного лица
created_at	string	Дата создания
updated_at	string	Дата обновления
unit_id	integer	ID юридического лица
fullname	string	ФИО контактного лица
position	string	Должность контактного лица
phone	array	
email	array	

28. ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА (ПРАВА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ)

28.1 GET /legal_entities/representatives/{id}/permissions

Получение прав

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID представителя юридического лица

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
scope	enum ALLOWED: product, claims, contracts, other, all	Тип прав: * `product` - Права на доступ к модулям * `claims` - Права на доступ к заявкам * `contracts` - Права на доступ к договорам * `other` - Прочие права * `all` - Все права

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200 для scope=`product`: Успешное получение

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус
errors	array	
result	object	
broking	boolean	Доступ к модулю БО
depo	boolean	Доступ к модулю ДЕПО
other	boolean	Наличие доступа к функционалу вне продуктов (БО, ДЕПО)

КОД СТАТУСА - 200 для scope=`contracts`: Успешное получение

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус
errors	array	
result	object	
broking	object	
ids	array	
depo	object	
ids	array	

КОД СТАТУСА - 200 для scope=`claims`: Успешное получение

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус
errors	array	
result	object	
broking	object	
kinds	array	
new_claims	boolean	Право на подачу заявок
view_claims	enum	ALLOWED:only_self, any Право на просмотр заявок. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые
action_claims	enum	ALLOWED:only_self, any право на действия с заявками. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые
depo	object	
kinds	array	
new_claims	boolean	Право на подачу заявок
view_claims	enum	ALLOWED:only_self, any Право на просмотр заявок. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые
action_claims	enum	ALLOWED:only_self, any Право на действия с заявками. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые
other	object	
kinds	array	
view_claims	enum	ALLOWED:only_self, any Право на просмотр заявок. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые
action_claims	enum	ALLOWED:only_self, any Право на действия с заявками. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые

КОД СТАТУСА - 200 для scope=`other`: Успешное получение

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус
errors	array	
result	object	
documents	boolean	Право на просмотр раздела "Документы"
requisites	boolean	Право на работу с разделом "Счета"

КОД СТАТУСА - 200 для scope=`all`: Успешное получение

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус
errors	array	
result	object	
product	object	
broking	boolean	Доступ к модулю БО
depo	boolean	Доступ к модулю ДЕПО
contracts	object	
broking	object	
ids	array	
depo	object	
ids	array	
claims	object	
broking	object	
kinds	array	
new_claims	boolean	Право на подачу заявок
view_claims	string	Право на просмотр заявок (только свои или любые)
action_claims	string	Право на действия с заявками (только свои или любые)
depo	object	
kinds	array	
new_claims	boolean	Право на подачу заявок
view_claims	string	Право на просмотр заявок (только свои или любые)
action_claims	string	Право на действия с заявками (только свои или любые)
other	object	
documents	boolean	Право на просмотр раздела "Документы"

28.2 POST /legal_entities/representatives/{id}/permissions

Импорт прав

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID представителя юридического лица

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
scope	enum ALLOWED: product, claims, contracts, other	Тип прав: * `product` - Права на доступ к модулям * `claims` - Права на доступ к заявкам * `contracts` - Права на доступ к договорам * `other` - Прочие права

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
data	object	
ONE:OF	object	
OPTION:1	object	
broking	boolean	Доступ к модулю БО
depo	boolean	Доступ к модулю ДЕПО
other	boolean	Наличие доступа к функционалу вне продуктов (БО, ДЕПО)
OPTION:2	object	
broking	object	
kinds	array	
new_claims	boolean	Право на подачу заявок
view_claims	enum	ALLOWED:only_self, any Право на просмотр заявок. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые
action_claims	enum	ALLOWED:only_self, any право на действия с заявками. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые
depo	object	
kinds	array	
new_claims	boolean	Право на подачу заявок
view_claims	enum	ALLOWED:only_self, any Право на просмотр заявок. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые
action_claims	enum	ALLOWED:only_self, any Право на действия с заявками. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые
other	object	
kinds	array	
view_claims	enum	ALLOWED:only_self, any Право на просмотр заявок. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые
action_claims	enum	ALLOWED:only_self, any Право на действия с заявками. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые
OPTION:3	object	
broking	object	
ids	array	
depo	object	
ids	array	
OPTION:4	object	
documents	boolean	Право на просмотр раздела "Документы"
requisites	boolean	Право на работу с разделом "Счета"

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200 для scope=`product`: Успешное применение

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус
errors	array	
result	object	
broking	boolean	Доступ к модулю БО
depo	boolean	Доступ к модулю ДЕПО
other	boolean	Наличие доступа к функционалу вне продуктов (БО, ДЕПО)

КОД СТАТУСА - 200 для scope=`contracts`: Успешное применение

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус
errors	array	
result	object	
broking	object	
ids	array	
depo	object	
ids	array	

КОД СТАТУСА - 200 для scope=`claims`: Успешное применение

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус
errors	array	
result	object	
broking	object	
kinds	array	
new_claims	boolean	Право на подачу заявок
view_claims	enum	ALLOWED:only_self, any Право на просмотр заявок. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые
action_claims	enum	ALLOWED:only_self, any право на действия с заявками. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые
depo	object	
kinds	array	
new_claims	boolean	Право на подачу заявок
view_claims	enum	ALLOWED:only_self, any Право на просмотр заявок. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
action_claims	enum	ALLOWED:only_self, any Право на действия с заявками. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые
other	object	
kinds	array	
view_claims	enum	ALLOWED:only_self, any Право на просмотр заявок. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые
action_claims	enum	ALLOWED:only_self, any Право на действия с заявками. Допустимые значения: * `only_self` - Только свои * `any` - Любые

КОД СТАТУСА - 200 для scope=`other`: Успешное применение

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус
errors	array	
result	object	
documents	boolean	Право на просмотр раздела "Документы"
requisites	boolean	Право на работу с разделом "Счета"

28.3 DELETE /legal_entities/representatives/{id}/permissions

Удаление прав

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID представителя юридического лица

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
scope	enum ALLOWED: product, claims, contracts, other, all	Тип прав: * `product` - Права на доступ к модулям * `claims` - Права на доступ к заявкам * `contracts` - Права на доступ к договорам * `other` - Прочие права * `all` - Все права

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное применение

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
------	-----	----------

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус
errors	array	
result	integer	Количество удаленных прав (сохранённых записей)

29. ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА (РЕКВИЗИТЫ)

29.1 GET /legal_entities/units/{unit_id}/requisites

Получение полного списка реквизитов юридического лица

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*unit_id	index	ID юридического лица

QUERY PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
page	integer	Номер страницы
per_page	integer	Количество элементов на странице

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение списка реквизитов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
success	boolean	Статус выполнения
total_count	integer	Общее количество записей
per_page	integer	Кол-во записей на странице
current_page	integer	Текущая страница
total_pages	integer	Всего страниц
requisites	array	
id	integer	READ-ONLY ID реквизита
name	string	Название счёта
bank_name	string	Наименование банка
bik	string	БИК (для рублевых реквизитов)
corr_account	string	Корреспондентский счёт
recipient	string	Получатель платежа
recipient_address	string	Адрес получателя (для валютных реквизитов)
payment_account	string	Расчётный счёт

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
valuta	enum	ALLOWED: rub, rub_foreign, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта счёта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `rub_foreign` - Рубли в иностранном банке * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
valuta_str	string	READ-ONLY Валюта счёта - описание * Рубли * Рубли в иностранном банке * Доллары * Евро * Юань * Белорусский рубль * Турецкая лира * Тенге * Рупия * Дирхам
notation	string	Назначение платежа
address	string	Адрес банка (для валютных реквизитов)
swift_code	string	SWIFT-код (для валютных реквизитов)
account_number	string	Лицевой счёт
inter_bank_name	string	Наименование банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_address	string	Адрес банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_payment_account	string	Расчётный счёт банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_swift_code	string	SWIFT-код банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
owner_id	integer	ID владельца реквизита
owner_type	enum	READ-ONLY ALLOWED: LegalEntity::Unit Тип владельца реквизита
created_at	datetime	READ-ONLY Дата и время создания реквизита

29.2 POST /legal_entities/units/{unit_id}/requisites

Создание нового реквизита юридического лица

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*unit_id	integer	ID юридического лица

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
requisite	object	
ONE:OF	object	

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
OPTION:1	object	
id	integer	READ-ONLY ID реквизита
name	string	Название счёта
bank_name	string	Наименование банка
bik*	string	БИК (для рублевых реквизитов)
corr_account*	string	Корреспондентский счёт
recipient	string	Получатель платежа
recipient_address	string	Адрес получателя (для валютных реквизитов)
payment_account*	string	Расчётный счёт
valuta	enum	ALLOWED: rub, rub_foreign, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта счёта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `rub_foreign` - Рубли в иностранном банке * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
valuta_str	string	READ-ONLY Валюта счёта - описание * Рубли * Рубли в иностранном банке * Доллары * Евро * Юань * Белорусский рубль * Турецкая лира * Тенге * Рупия * Дирхам
notation	string	Назначение платежа
address	string	Адрес банка (для валютных реквизитов)
swift_code	string	SWIFT-код (для валютных реквизитов)
account_number	string	Лицевой счёт
inter_bank_name	string	Наименование банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_address	string	Адрес банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_payment_account	string	Расчётный счёт банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_swift_code	string	SWIFT-код банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
owner_id	integer	ID владельца реквизита
owner_type	enum	READ-ONLY ALLOWED: LegalEntity::Unit Тип владельца реквизита
created_at	datetime	READ-ONLY Дата и время создания реквизита
OPTION:2	object	
id	integer	READ-ONLY ID реквизита
name	string	Название счёта
bank_name	string	Наименование банка

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
bik	string	БИК (для рублевых реквизитов)
corr_account	string	Корреспондентский счёт
recipient	string	Получатель платежа
recipient_address	string	Адрес получателя (для валютных реквизитов)
payment_account*	string	Расчётный счёт
valuta*	enum	ALLOWED: rub, rub_foreign, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта счёта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `rub_foreign` - Рубли в иностранном банке * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
valuta_str	string	READ-ONLY Валюта счёта - описание * Рубли * Рубли в иностранном банке * Доллары * Евро * Юань * Белорусский рубль * Турецкая лира * Тенге * Рупия * Дирхам
notation	string	Назначение платежа
address	string	Адрес банка (для валютных реквизитов)
swift_code	string	SWIFT-код (для валютных реквизитов)
account_number	string	Лицевой счёт
inter_bank_name	string	Наименование банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_address	string	Адрес банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_payment_account	string	Расчётный счёт банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_swift_code	string	SWIFT-код банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
owner_id	integer	ID владельца реквизита
owner_type	enum	READ-ONLY ALLOWED: LegalEntity::Unit Тип владельца реквизита
created_at	datetime	READ-ONLY Дата и время создания реквизита

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное создание реквизитов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
errors	array	
success	boolean	Статус выполнения операции
id	integer	ID созданного реквизита

29.3 GET /legal_entities/units/{unit_id}/requisites/{id}

Получение реквизита юридического лица

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID реквизита
*unit_id	integer	ID юридического лица

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное получение реквизитов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
id	integer	READ-ONLY ID реквизита
name	string	Название счёта
bank_name	string	Наименование банка
bik	string	БИК (для рублевых реквизитов)
corr_account	string	Корреспондентский счёт
recipient	string	Получатель платежа
recipient_address	string	Адрес получателя (для валютных реквизитов)
payment_account	string	Расчётный счёт
valuta	enum	ALLOWED:rub, rub_foreign, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта счёта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `rub_foreign` - Рубли в иностранном банке * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
valuta_str	string	READ-ONLY Валюта счёта - описание * Рубли * Рубли в иностранном банке * Доллары * Евро * Юань * Белорусский рубль * Турецкая лира * Тенге * Рупия * Дирхам
notation	string	Назначение платежа
address	string	Адрес банка (для валютных реквизитов)
swift_code	string	SWIFT-код (для валютных реквизитов)
account_number	string	Лицевой счёт

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
inter_bank_name	string	Наименование банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_address	string	Адрес банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_payment_account	string	Расчётный счёт банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_swift_code	string	SWIFT-код банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
owner_id	integer	ID владельца реквизита
owner_type	enum	READ-ONLY ALLOWED:LegalEntity::Unit Тип владельца реквизита
created_at	datetime	READ-ONLY Дата и время создания реквизита

29.4 DELETE /legal_entities/units/{unit_id}/requisites/{id}

Удаление реквизита юридического лица

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID реквизита
*unit_id	integer	ID юридического лица

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное удаление реквизитов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
errors	array	
success	boolean	Статус выполнения операции

29.5 PATCH /legal_entities/units/{unit_id}/requisites/{id}

Обновление реквизита юридического лица

ЗАПРОС

PATH PARAMETERS

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
*id	integer	ID реквизита
*unit_id	integer	ID юридического лица

ТЕЛО ЗАПРОСА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
id	integer	ID реквизита

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
unit_id	integer	ID юридического лица
requisite	object	
id	integer	READ-ONLY ID реквизита
name	string	Название счёта
bank_name	string	Наименование банка
bik	string	БИК (для рублевых реквизитов)
corr_account	string	Корреспондентский счёт
recipient	string	Получатель платежа
recipient_address	string	Адрес получателя (для валютных реквизитов)
payment_account	string	Расчётный счёт
valuta	enum	ALLOWED: rub, rub_foreign, usd, eur, cny, byn, try, kzt, inr, aed Валюта счёта. Допустимые значения: * `rub` - Рубли * `rub_foreign` - Рубли в иностранном банке * `usd` - Доллары * `eur` - Евро * `cny` - Юань * `byn` - Белорусские рубли * `try` - Турецкая лира * `kzt` - Тенге * `inr` - Рупия * `aed` - Дирхам
valuta_str	string	READ-ONLY Валюта счёта - описание * Рубли * Рубли в иностранном банке * Доллары * Евро * Юань * Белорусский рубль * Турецкая лира * Тенге * Рупия * Дирхам
notation	string	Назначение платежа
address	string	Адрес банка (для валютных реквизитов)
swift_code	string	SWIFT-код (для валютных реквизитов)
account_number	string	Лицевой счёт
inter_bank_name	string	Наименование банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_address	string	Адрес банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_payment_account	string	Расчётный счёт банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
inter_swift_code	string	SWIFT-код банка-корреспондента (для валютных реквизитов)
owner_id	integer	ID владельца реквизита
owner_type	enum	READ-ONLY ALLOWED: LegalEntity::Unit Тип владельца реквизита
created_at	datetime	READ-ONLY Дата и время создания реквизита

ОТВЕТ

КОД СТАТУСА - 200: Успешное обновление реквизитов

МОДЕЛЬ ОТВЕТА - application/json

ПОЛЕ	ТИП	ОПИСАНИЕ
ОБЪЕКТ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ СТРУКТУРОЙ		
errors	array	
success	boolean	Статус выполнения операции
id	integer	ID реквизита