**Описание коллекции**

Для того, что бы дойти до этапа расчета полиса, необходимо:

1. Авторизация(запрос auth): с помощью логина и пароля получаем токен, необходимый для авторизации.
2. Создать сущности:

* Водитель (запрос create driver)
* Собственник (запрос create owner)
* Страхователь (запрос create insurant)
* Автомобиль (запрос create car)

1. Объединяем сущности в одну: объект страхования (запрос create object insurance)
2. Создание договора (запрос create agreement)
3. Обновление Договора в системе AgentApp
4. Получение полного расчёта

Запись всех id, необходимых для создания различных сущностей автоматизирована. Т.е. самостоятельно необходимо заполнять только тестовые данные.   
Тестовые данные для создания сущностей Водитель (запрос create driver), Собственник (запрос create owner) и Автомобиль (запрос create car) можно взять из документации.  
Для сущности Страхователь (запрос create insurant) тестовые данные и структуру json можно взять из документации, но обязательно добавить поле contact следующего вида:  
 "contact": [

{

"contact\_type": "PHONE",

"data": "+71111111111",

"comment": null

},

{

"contact\_type": "EMAIL",

"data": "234@123.ru",

"comment": null

}

],

Для объединения субъектов и объектов страхования в одну сущность “объект страхования” (запрос create object insurance) в body автоматически подставляются id созданных ранее сущностей Водитель (запрос create driver), Собственник (запрос create owner), Страхователь (запрос create insurant), Автомобиль (запрос create car)

Для создания договора (запрос create agreement) необходимо составить json из полей, которые перечислены в документации.   
Пример json:

{

"valid\_from": "2023-04-20",

"valid\_to": "2024-04-19",

"insurance\_period": 8,

"target\_of\_using": 11,

"drivers\_ids": [

"{{driver\_id}}"

],

"is\_car\_without\_registration": false,

"engine\_power": 220,

"has\_car\_trailer": false,

"car\_type": "B",

"owner\_registration": {

"kt1": 1.72,

"kt2": 1.0,

"okato": "40290502000",

"code\_kladr": "7800000600000",

"address\_type": "LEGAL\_ADDRESS",

"address\_query": "г Санкт-Петербург, г Ломоносов, ул Швейцарская, д 1 к 1, кв 1",

"city\_kladr\_id": "7800000600000",

"region\_kladr\_id": "7800000000000"

},

"periods": [

]

}

Для полного расчета в ск важно указать "valid\_from" не более 66 дней.

"insurance\_period" это id периода. Ниже представлена табличка id - длительность периода

| 1 | 3 месяца |
| --- | --- |
| 2 | 4 месяца |
| 3 | 5 месяцев |
| 4 | 6 месяцев |
| 5 | 7 месяцев |
| 6 | 8 месяцев |
| 7 | 9 месяцев |
| 8 | 1 год |

Если "insurance\_period" = 8, то "periods" равен пустому массиву.  
Если "insurance\_period" != 8, то в "periods передаются даты начала и окончания. Пример:  
 "periods": [

{

"start\_date": "YYYY-MM-dd",

"end\_date": "YYYY-MM-dd"

}

]

Для “Обновление Договора в системе AgentApp” insured\_object подставится автоматически.

Для получения полного расчета СК в URL автоматически подставляются id созданного и обновленного договора.