

Расчет стоимости и оформление заказа

Обновлено 20.01.2020

Содержание:

- [Общие сведения](#)
- [Справочник специальных требований к транспорту](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Значения параметров "response.data.name" и "response.data.title"](#)
 - [Обработка ошибок](#)
- [Справочник доступных упаковок](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Значения параметров "response.data.title" и "response.data.name"](#)
 - [Обработка ошибок](#)
- [Справочник доп. услуг для заявки](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)
- [Справочник видов доставки](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)
- [Справочник видов плательщиков](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)
- [Справочник видов платежа](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)

- [Справочник видов загрузки](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Обработка ошибок](#)
- [Справочник услуг ПРР](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)
- [Информация для заказа почасовой аренды](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Обработка ошибок](#)
- [Справочник специальных требований к транспорту \(устаревшая версия\)](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)
- [Справочник доступных упаковок \(устаревшая версия\)](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)
- [Справочник видов загрузки \(устаревшая версия\)](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)
- [Информация для заказа почасовой аренды \(устаревшая версия\)](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)

Общие сведения

Сервис позволяет получить данные справочников, используемых для расчета стоимости и оформления заказа.

Справочник специальных требований к транспорту

⚠ Данный справочник используется для расчета стоимости

Запрос метода

Пример запроса

Адрес метода: <https://api.dellin.ru/v1/references/services.json>

```
{  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"}
```

Описание параметров

Request

Параметр	R*	Тип	Описание
appkey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию

Ответ метода

Пример ответа

```
{  "metadata": {    "status": 200,    "generated_at": "2015-06-18 12:37:28"  },  "data": [    {      "uid": "0x92fce2284f000b0241dad7c2e88b1655",      "name": "для погрузки необходим гидроборт",      "title": "Гидроборт",      "incompatible": [        "0x88f93a2c37f106d94ff9f7ada8efe886"      ]    }  ]}
```

Описание параметров

Response

Параметр	Тип	Описание
metadata	object	Системная информация
— metadata.status	integer	Эмуляция http-кода состояния. В случае успешного выполнения возвращается код "200"
— metadata.generated_at	string	Дата и время генерации ответа сервера. Формат: "ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС"
data	array of Data	Информация о специальном требовании к транспорту
— data.uid	string	UID услуги
— data.name	string	Полное наименование услуги. Возможные значения параметра см. в таблице ниже
— data.title	string	Краткое наименование услуги. Возможные значения параметра см. в таблице ниже
— data.incompatible	array of strings	UID услуг, несовместимых с видом, UID которого передан в параметре "data.uid"

Значения параметров "response.data.name" и "response.data.title"

❶ В нижеследующей таблице приведены значения параметра "response.data.name" и соответствующие значения параметра "response.data.title"

data.name	data.title
-----------	------------

для погрузки необходим гидроборт	Гидроборт
для погрузки необходим манипулятор	Манипулятор
для погрузки необходима открытая машина	Открытая машина
растентовка	Растентовка

Обработка ошибок

В методе используются общие ошибки API, описание формата и перечень ошибок см. в документе ["Ошибки методов API"](#).

Справочник доступных упаковок

⚠ Данный справочник используется для расчета стоимости

Запрос метода

Пример запроса

Адрес метода: <https://api.dellin.ru/v1/references/packages.json>

```
{
  "apikey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"
}
```

Описание параметров

Request

Параметр	R*	Тип	Описание
apikey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию

Ответ метода

Пример ответа

```
{
  "metadata": {
    "status": 200,
    "generated_at": "2015-06-18 12:37:28"
  },
  "data": [
    {
      "uid": "0x838FC70BAEB49B564426B45B1D216C15",
      "title": "Деревянная обрешётка",
      "name": "crate",
      "countable": "false",
      "incompatible": [
        "0x8783b183e825d40d4eb5c21ef63fbbfb",
        "0xb9f594d27a2d31b440a647d19547543c"
      ]
    }
  ]
}
```

Описание параметров

Response

Параметр	Тип	Описание
metadata	object	Системная информация
— metadata.status	integer	Эмуляция http-кода состояния. В случае успешного выполнения возвращается код "200"
— metadata.generated_at	string	Дата и время генерации ответа сервера. Формат: "ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС"
data	array of Data	Информация о виде упаковки
— data.uid	string	UID

Response

— data.title	string	Наименование типа упаковки на русском языке. Возможные значения параметра см. в таблице ниже
— data.name	string	Условное наименование типа упаковки на английском языке. Возможные значения параметра см. в таблице ниже
— data.countable	boolean	Флаг, обозначающий, что можно заказать несколько единиц упаковки
— data.incompatible	array of strings	UID видов упаковки, несовместимых с видом, UID которого передан в параметре "data.uid"

Значения параметров "response.data.title" и "response.data.name"



В нижеследующей таблице приведены значения параметра "response.data.title" и соответствующие значения параметра "response.data.name"

data.title	data.name
Деревянная обрешётка	crate
Жёсткая короб	crate_plus
Картонные коробки	box
Дополнительная упаковка	type
Деревянная обрешётка + амортизация	crate_with_bubble
— Спец. упаковка для автостекол	protect_auto_glass
— Спец. упаковка для автозапчастей	protect_auto_part
Палетный борт + амортизация	pallet_with_bubble
Воздушно-пузырьковая плёнка	buble
Мешок	bag
Палетный борт	pallet

Обработка ошибок

В методе используются общие ошибки API, описание формата и перечень ошибок см. в документе [Ошибки методов API](#).

Справочник доп. услуг для заявки



Данный справочник используется для оформления заявок

Запрос метода

Пример запроса

Адрес метода: https://api.dellin.ru/v1/public/request_services.json

```
{
  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"
}
```

Описание параметров

Request			
Параметр	R*	Тип	Описание
appkey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию

Ответ метода

Пример ответа

```
{
  "hash": "1707aea20f301fd0a8787b5a68608dd6cf270347ea04c266f1b4c6aa540088a4",
  "url": "https://api.dellin.ru/catalog/request_services.csv?sk=Kn00tWJcumDYUqRjtCEvhg&e=1401285434"
}
```

Описание параметров

Response

Параметр	Тип	Описание
hash	string	Хеш-код файла (MD5). Путём сравнения хеш-кодов двух файлов, полученных в разное время, можно понять, изменились данные в справочнике или нет
url	string	<p>Ссылка на файл с данными справочника в формате csv в кодировке utf-8 (срок действия ссылки – 10 минут).</p> <p>Разделителем строк в файле является символ "\n", разделителем столбцов – символ ",", а разделителем текста – символ "\"".</p> <p>Файл содержит следующие колонки:</p> <ul style="list-style-type: none">• id — уникальный идентификатор услуги;• uid — уникальный идентификатор для связи с другими справочниками;• name — наименование услуги

Справочник видов доставки

⚠ Данный справочник используется для расчёта стоимости перевозки и оформления заявок

Запрос метода

Пример запроса

Адрес метода: https://api.dellin.ru/v1/public/request_delivery_types.json

```
{
  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"
}
```

Описание параметров

Request

Параметр	R*	Тип	Описание
appkey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию

Ответ метода

Пример ответа

```
{
  "hash": "1707aea20f301fd0a8787b5a68608dd6cf270347ea04c266f1b4c6aa540088a4",
  "url": "https://api.dellin.ru/catalog/request_delivery_types.csv?sk=Kn00tWJcumDYUqRjtCEvhg&e=1401285434"
}
```

Описание параметров

Response

Параметр	Тип	Описание
hash	string	Хеш-код файла (MD5). Путём сравнения хеш-кодов двух файлов, полученных в разное время, можно понять, изменились данные в справочнике или нет

Response

url	string	<p>Ссылка на файл с данными справочника в формате csv в кодировке utf-8 (срок действия ссылки – 10 минут).</p> <p>Разделителем строк в файле является символ <code>"\n"</code>, разделителем столбцов – символ <code>" "</code>, а разделителем текста – символ <code>" "</code>.</p> <p>Файл содержит следующие колонки:</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>id</code> - идентификатор вида доставки;• <code>uid</code> - UID вида доставки, используется в других методах для определения вида доставки;• <code>description</code> - наименование вида доставки. <p>В колонке <code>"description"</code> могут быть представлены следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none">• "автотранспортная перевозка";• "экспресс-перевозка";• "авиаперевозка";• "коммерческая почта";• "доставка малогабаритного груза"
-----	--------	--

Справочник видов плательщиков

⚠ Данный справочник используется для оформления заявок

Запрос метода

Пример запроса

Адрес метода: https://api.dellin.ru/v1/public/payer_types.json

```
{  "apikey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"}
```

Описание параметров

Request

Параметр	R*	Тип	Описание
apikey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию

Ответ метода

Пример ответа

```
{  "hash": "1707aea20f301fd0a8787b5a68608dd6cf270347ea04c266f1b4c6aa540088a4",  "url": "https://api.dellin.ru/catalog/payer_types.csv?sk=Kn0tWJcumDYUqRjtCEvhg&e=1401285434"}
```

Описание параметров

Response

Параметр	Тип	Описание
----------	-----	----------

Response

hash	string	Хеш-код файла (MD5). Путём сравнения хеш-кодов двух файлов, полученных в разное время, можно понять, изменились данные в справочнике или нет
url	string	<p>Ссылка на файл с данными справочника в формате csv в кодировке utf-8 (срок действия ссылки – 10 минут).</p> <p>Разделителем строк в файле является символ "\n", разделителем столбцов – символ ",", а разделителем текста – символ "\"".</p> <p>Файл содержит следующие колонки:</p> <ul style="list-style-type: none">• id — уникальный идентификатор;• name — наименование типа плательщика

Справочник видов платежа

Запрос метода

Пример запроса

Адрес метода: https://api.dellin.ru/v1/public/payment_types.json

```
{
  "apikey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"
}
```

Описание параметров

Request

Параметр	R*	Тип	Описание
apikey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию

Ответ метода

Пример ответа

```
{
  "hash": "1707aea20f301fd0a8787b5a68608dd6cf270347ea04c266f1b4c6aa540088a4",
  "url": "https://api.dellin.ru/catalog/payment_types.csv?sk=Kn0OtWJcumDYUqRjtCEvhg&e=1401285434"
}
```

Описание параметров

Response

Параметр	Тип	Описание
hash	string	Хеш-код файла (MD5). Путём сравнения хеш-кодов двух файлов, полученных в разное время, можно понять, изменились данные в справочнике или нет
url	string	<p>Ссылка на файл с данными справочника в формате csv в кодировке utf-8 (срок действия ссылки – 10 минут).</p> <p>Разделителем строк в файле является символ "\n", разделителем столбцов – символ ",", а разделителем текста – символ "\"".</p> <p>Файл содержит следующие колонки:</p> <ul style="list-style-type: none">• id — уникальный идентификатор;• name — наименование типа оплаты

Справочник видов загрузки

Запрос метода

Пример запроса

Адрес метода: https://api.dellin.ru/v1/references/load_types.json

```
{
  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"
}
```

Описание параметров

Request

Параметр	R*	Тип	Описание
appkey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию

Ответ метода

Пример ответа

```
{
  "metadata": {
    "status": 200,
    "generated_at": "2015-06-18 12:37:28"
  },
  "data": [
    {
      "uid": "0xb83b7589658a3851440a853325d1bf69",
      "name": "Боковая погрузка",
      "title": "Боковая загрузка",
      "incompatible": [
        "0xabbb9c63c596b08f94c3664c930e77778"
      ]
    }
  ]
}
```

Описание параметров

Response

Параметр	Тип	Описание
metadata	object	Системная информация
— metadata.status	integer	Эмуляция http-кода состояния. В случае успешного выполнения возвращается код "200"
— metadata.generated_at	string	Дата и время генерации ответа сервера. Формат: "ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС"
data	array of Data	Сведения о видах загрузки
— data.uid	string	UID вида загрузки
— data.name	string	Полное наименование вида загрузки. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• "верхняя погрузка";• "боковая погрузка"
— data.title	string	Краткое наименование вида загрузки. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• "Верхняя загрузка";• "Боковая загрузка"
— data.incompatible	array of strings	UID видов загрузки, несовместимых с видом, UID которого передан в параметре "data.uid"

Обработка ошибок

В методе используются общие ошибки API, описание формата и перечень ошибок см. в документе [Ошибки методов API](#).

Справочник услуг ПРР

Запрос метода

Пример запроса

Адрес метода: https://api.dellin.ru/v1/public/load_params.json

```
{
  "apikey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"
}
```

Описание параметров

Request

Параметр	R*	Тип	Описание
apikey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию

Ответ метода

Пример ответа

```
{
  "hash": "1707aea20f301fd0a8787b5a68608dd6cf270347ea04c266f1b4c6aa540088a4",
  "url": "https://api.dellin.ru/catalog/load_params.csv?sk=Kn0OtWJcumDYUqRjtCEvhg&e=1401285434"
}
```

Описание параметров

Response

Параметр	Тип	Описание
hash	string	Хеш-код файла (MD5). Путём сравнения хеш-кодов двух файлов, полученных в разное время, можно понять, изменились данные в справочнике или нет
url	string	<p>Ссылка на файл с данными справочника в формате csv в кодировке utf-8 (срок действия ссылки – 10 минут).</p> <p>Разделителем строк в файле является символ "\n", разделителем столбцов – символ ",", а разделителем текста – символ "\"".</p> <p>Файл содержит следующие колонки:</p> <ul style="list-style-type: none">• UID — уникальный идентификатор параметра погрузо-разгрузочных работ;• valueRequired — признак, определяющий необходимость указания значения для дополнительного параметра погрузо-разгрузочных работ. Возможные варианты: "1" — требуется указание значения; "0" — не требуется указание значения;• name — Наименование дополнительного параметра погрузо-разгрузочных работ

Информация для заказа почасовой аренды

Запрос метода

Пример запроса

Адрес метода: https://api.dellin.ru/v1/references/hourly_rent_info.json

```
{
  "apikey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "city": "Вла"
}
```

Описание параметров

Request			
Параметр	R*	Тип	Описание
apikey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию
city	Нет	string	Наименование города или его часть. Минимальная длина строки - 2 символа. Поиск осуществляется с начала строки

Ответ метода

Пример ответа

```
{
  "metadata": {
    "status": 200,
    "generated_at": "2015-06-18 12:37:28"
  },
  "data": [
    {
      "city": "Владивосток",
      "category": 104,
      "minOrderTime": 3.0,
      "vehDeliveryTime": 0.0,
      "aroundCity": 700.0,
      "kilometerCostOut": 24.0,
      "manipulator": "false",
      "manipulatorCost": 0,
      "tentRemoval": "false",
      "tentRemovalCost": 0,
      "dropCenter": "false",
      "dropCenterCost": 0,
      "liftCapacity": 2000.0,
      "volume": 17.0,
      "length": 2.0,
      "width": 2.0,
      "height": 700.0
    }
  ]
}
```

Описание параметров

Response

Параметр	Тип	Описание
metadata	object	Системная информация
— metadata.status	integer	Эмуляция http-кода состояния. В случае успешного выполнения возвращается код "200"
— metadata.generated_at	string	Дата и время генерации ответа сервера. Формат: "ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС"
data	array of Data	Информация для заказа почасовой аренды
— data.city	string	Город
— data.category	integer	Категория транспортного средства
— data.minOrderTime	float	Минимальное время заказа, ч
— data.vehDeliveryTime	float	Время подачи машины, ч
— data.aroundCity	float	Стоимость аренды в черте населённого пункта, руб./ч
— data.kilometerCostOut	float	Стоимость километра за городом, руб.
— data.manipulator	boolean	Флаг, обозначающий, что доступен манипулятор
— data.manipulatorCost	float	Стоимость аренды манипулятора, руб.
— data.tentRemoval	boolean	Флаг, обозначающий, что возможна рестентовка
— data.tentRemovalCost	float	Стоимость растентовки, руб.
— data.dropCenter	boolean	Флаг, обозначающий, что возможен заезд в центр города
— data.dropCenterCost	float	Стоимость заезда в центр города, руб.

Response

— data.liftCapacity	float	Грузоподъёмность транспортного средства, кг
— data.volume	float	Объём транспортного средства, м3
— data.length	float	Длина транспортного средства, м
— data.width	float	Ширина транспортного средства, м
— data.height	float	Высота транспортного средства, м

Обработка ошибок

В методе используются общие ошибки API, описание формата и перечень ошибок см. в документе ["Ошибки методов API"](#).

Справочник специальных требований к транспорту (устаревшая версия)



Настоящий метод устарел. Вместо него рекомендуется использовать метод "[Справочник специальных требований к транспорту](#)"



Данный справочник используется для расчета стоимости

Запрос метода

Пример запроса

Адрес метода: <https://api.dellin.ru/v1/public/services.json>

```
{  "apikey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"}
```

Описание параметров

Request

Параметр	R*	Тип	Описание
apikey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию

Ответ метода

Пример ответа

```
{  "hash": "1707aea20f301fd0a8787b5a68608dd6cf270347ea04c266f1b4c6aa540088a4",  "url": "https://api.dellin.ru/catalog/services.csv?sk=Kn00tWJcumDYUqRjtCEvhg&e=1401285434"}
```

Описание параметров

Response

Параметр	Тип	Описание
hash	string	Хеш-код файла (MD5). Путём сравнения хеш-кодов двух файлов, полученных в разное время, можно понять, изменились данные в справочнике или нет

Response

url	string	<p>Ссылка на файл с данными справочника в формате csv в кодировке utf-8 (срок действия ссылки – 10 минут).</p> <p>Разделителем строк в файле является символ <code>"\n"</code>, разделителем столбцов – символ <code>" "</code>, а разделителем текста – символ <code>" "</code>.</p> <p>Файл содержит следующие колонки:</p> <ul style="list-style-type: none">• uid — уникальный идентификатор услуги;• name — наименование услуги
-----	--------	---

Справочник доступных упаковок (устаревшая версия)



Настоящий метод устарел. Вместо него рекомендуется использовать метод ["Справочник доступных упаковок"](#)



Данный справочник используется для расчета стоимости

Запрос метода

Пример запроса

Адрес метода: <https://api.dellin.ru/v1/public/packages.json>

```
{
  "apikey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"
}
```

Описание параметров

Request

Параметр	R*	Тип	Описание
apikey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию

Ответ метода

Пример ответа

```
{
  "hash": "1707aea20f301fd0a8787b5a68608dd6cf270347ea04c266f1b4c6aa540088a4",
  "url": "https://api.dellin.ru/catalog/packages.csv?sk=Kn00tWJcumDYUqRjtCEvhg&e=1401285434"
}
```

Описание параметров

Response

Параметр	Тип	Описание
hash	string	Хеш-код файла (MD5). Путём сравнения хеш-кодов двух файлов, полученных в разное время, можно понять, изменились данные в справочнике или нет
url	string	<p>Ссылка на файл с данными справочника в формате csv в кодировке utf-8 (срок действия ссылки – 10 минут).</p> <p>Разделителем строк в файле является символ <code>"\n"</code>, разделителем столбцов – символ <code>" "</code>, а разделителем текста – символ <code>" "</code>.</p> <p>Файл содержит следующие колонки:</p> <ul style="list-style-type: none">• id — уникальный идентификатор упаковки;• description — наименование упаковки

Справочник видов загрузки (устаревшая версия)

❗ Настоящий метод устарел. Вместо него рекомендуется использовать метод ["Справочник видов загрузки"](#)

Запрос метода

Пример запроса

Адрес метода: https://api.dellin.ru/v1/public/load_types.json

```
{  "apikey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"}
```

Описание параметров

Request

Параметр	R*	Тип	Описание
apikey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию

Ответ метода

Пример ответа

```
{  "hash": "1707aea20f301fd0a8787b5a68608dd6cf270347ea04c266f1b4c6aa540088a4",  "url": "https://api.dellin.ru/catalog/load_types.csv?sk=Kn00tWJcumDYUqRjtCEvhg&e=1401285434"}
```

Описание параметров

Response

Параметр	Тип	Описание
hash	string	Хеш-код файла (MD5). Путём сравнения хеш-кодов двух файлов, полученных в разное время, можно понять, изменились данные в справочнике или нет
url	string	<p>Ссылка на файл с данными справочника в формате csv в кодировке utf-8 (срок действия ссылки – 10 минут).</p> <p>Разделителем строк в файле является символ "\n", разделителем столбцов – символ ",", а разделителем текста – символ "\"".</p> <p>Файл содержит следующие колонки:</p> <ul style="list-style-type: none">• id — уникальный идентификатор;• name — наименование варианта загрузки

Информация для заказа почасовой аренды (устаревшая версия)

❗ Настоящий метод устарел. Вместо него рекомендуется использовать метод ["Информация для заказа почасовой аренды"](#)

Запрос метода

Пример запроса

Адрес метода: https://api.dellin.ru/v1/public/hourly_rent_info.json

```
{  "apikey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"}
```

Описание параметров

Request			
Параметр	R*	Тип	Описание
apikey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию

Ответ метода

Пример ответа

```
{
  "hash": "1707aea20f301fd0a8787b5a68608dd6cf270347ea04c266f1b4c6aa540088a4",
  "url": "https://api.dellin.ru/catalog/hourly_rent_info.csv?sk=Kn00tWJcumDYUqRjtCEvhg&e=1401285434"
}
```

Описание параметров

Response

Параметр	Тип	Описание
hash	string	Хеш-код файла (MD5). Путём сравнения хеш-кодов двух файлов, полученных в разное время, можно понять, изменились данные в справочнике или нет
url	string	<p>Ссылка на файл с данными справочника в формате csv в кодировке utf-8 (срок действия ссылки – 10 минут).</p> <p>Разделителем строк в файле является символ "\n", разделителем столбцов – символ ",", а разделителем текста – символ "\"".</p> <p>Файл содержит следующие колонки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Город; • Категория; • Минимальное время заказа; • Время подачи машины; • По городу руб/час; • Стоимость километра за городом; • Манипулятор; • Манипулятор, стоимость; • Растентовка; • Растентовка, стоимость; • Заезд в центр; • Заезд в центр, стоимость; • Грузоподъемность, кг; • Объём; • Длина; • Ширина; • Высота