

Расчет стоимости и оформление заказа

Обновлено 30.03.2020

Содержание:

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

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

- Справочник видов загрузки (устаревшая версия)
 - Запрос метода
 - Пример запроса
 - Описание параметров
 - Request
 - Ответ метода
 - Пример ответа
 - Описание параметров
 - Response
- Информация для заказа почасовой аренды (устаревшая версия)
 - Запрос метода
 - Пример запроса
 - Описание параметров
 - Request
 - Ответ метода
 - Пример ответа
 - Описание параметров
 - Response

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>

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

Описание параметров

Request

Request

Параметр	Обязательный	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": "0x92fce2284f000b0241dad7c2e88b1655",
      "name": "для погрузки необходим гидроборт",
      "title": "Гидроборт",
      "incompatible": [
        "0x88f93a2c37f106d94ff9f7ada8efe886"
      ]
    }
  ]
}
```

Описание параметров

Response

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"



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

Request

Параметр	Обязательный	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": "0x838FC708AEB49B564426B4581D216C15",
      "title": "Деревянная обрешётка",
      "name": "crate",
      "countable": "false",
      "incompatible": [
        "0x8783b183e825d40d4eb5c21ef63fbbfb",
        "0xb9f594d27a2d31b440a647d19547543c"
      ]
    }
  ]
}
```


Описание параметров

Response

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
— 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

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

Request

Параметр	Обязательный	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

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

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

Request

Параметр	Обязательный	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

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

Ссылка на файл с данными справочника в формате [csv](#) в кодировке utf-8 (срок действия ссылки - 10 минут).

Разделителем строк в файле является символ "**\n**", разделителем столбцов - символ "**,**", а разделителем текста - символ "**\"**".

Файл содержит следующие колонки:

- id - идентификатор вида доставки;
- uid - UID вида доставки, используется в других методах для определения вида доставки;
- description - наименование вида доставки.

В колонке "description" могут быть представлены следующие значения:

- "автотранспортная перевозка";
- "экспресс-перевозка";
- "авиаперевозка";
- "коммерческая почта";
- "доставка малогабаритного груза"

Малогабаритный груз - это груз, параметры которого не превышают следующие значения:

- масса меньше либо равна 10 кг;
- Д*Ш*В меньше либо равны 0,54*0,39*0,39 м;
- объём меньше либо равен 0,1 куб. м.

Заказ услуги "Доставка малогабаритного груза" возможен только в случае, если в городах отправки и получения есть подразделения компании "Деловые Линии", более подробную информацию см. на [сайте](#) компании

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

Request

Параметр	Обязательный	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=Kn0OtWJcumDYUqRjtCEvhg&e=1401285434"
}
```

Описание параметров

Response

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 плательщика

Справочник видов платежа

Запрос метода

Пример запроса

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

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

Описание параметров

Request

Request

Параметр	Обязательный	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/payment_types.csv?sk=Kn0OtWJcumDYUqRjtCEvhg&e=1401285434"
}
```

Описание параметров

Response

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 "\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

Request

Параметр	Обязательный	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": [        "0xab9c63c596b08f94c3664c930e77778"      ]    }  ]}
```

Описание параметров

Response

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
<pre>{ "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000" }</pre>

Описание параметров

Request

Request

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

Ответ метода

Пример ответа

<pre>{ "hash": "1707aea20f301fd0a8787b5a68608dd6cf270347ea04c266f1b4c6aa540088a4", "url": "https://api.dellin.ru/catalog/load_params.csv?sk=Kn00tWJcumDYUqRjtCEvhg&e=1401285434" }</pre>
--

Описание параметров

Response

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>UID</code> — уникальный идентификатор параметра погрузо-разгрузочных работ;• <code>valueRequired</code> — признак, определяющий необходимость указания значения для дополнительного параметра погрузо-разгрузочных работ. Возможные значения: <code>"1"</code> — требуется указание значения; <code>"0"</code> — не требуется указание значения;• <code>name</code> — 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

```
{
  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "city": "Ярославль"
}
```

Описание параметров

Request

Request

Параметр	Обязательный	Тип	Описание
appkey	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":"2020-02-19 06:44:04"
  },
  "data":[
    {
      "city":"Ярославль",
      "categoryId":351,
      "category":"Тент",
      "minOrderTime":2.0,
      "vehDeliveryTime":1.0,
      "aroundCity":550.0,
      "kilometerCostOut":15.0,
      "manipulator":false,
      "manipulatorCost":0,
      "tentRemoval":true,
      "tentRemovalCost":1500.0,
      "dropCenter":false,
      "dropCenterCost":0,
      "liftCapacity":2000.0,
      "volume":17.0,
      "length":4.0,
      "width":2.1,
      "height":2.1
    },
    {
      "city":"Ярославль",
      "categoryId":352,
      "category":"Тент / Фургон",
      "minOrderTime":3.0,
      "vehDeliveryTime":1.0,
      "aroundCity":950.0,
      "kilometerCostOut":25.0,
      "manipulator":false,
      "manipulatorCost":0,
      "tentRemoval":true,
      "tentRemovalCost":1500.0,
      "dropCenter":false,
      "dropCenterCost":0,
      "liftCapacity":5000.0,
      "volume":37.0,
      "length":6.5,
      "width":2.38,
      "height":2.4
    },
    {
      "city":"Ярославль",
      "categoryId":350,
      "category":"Фургон",
      "minOrderTime":2.0,
      "vehDeliveryTime":1.0,
      "aroundCity":550.0,
      "kilometerCostOut":15.0,
      "manipulator":false,
      "manipulatorCost":0,
      "tentRemoval":false,
      "tentRemovalCost":0,
      "dropCenter":false,
      "dropCenterCost":0,
      "liftCapacity":2000.0,
      "volume":17.0,
      "length":4.0,
      "width":2.1,
      "height":2.1
    }
  ]
}
```

Описание параметров

Response

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.categoryId	integer	ID категории транспортного средства
— data.category	string	Наименование категории транспортного средства Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• "Борт";• "Борт (Манипулятор)";• "Тент";• "Тент/Фургон";• "Фургон"

Response

— 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.
— 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

Request

Параметр	Обязательный	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

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">• 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

Request

Параметр	Обязательный	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

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 <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

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

Описание параметров

Request

Request

Параметр	Обязательный	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/load_types.csv?sk=Kn00tWJcumDYUqRjtCEvhg&e=1401285434"}
```

Описание параметров

Response

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 "\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

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

Описание параметров

Request

Request

Параметр	Обязательный	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/hourly_rent_info.csv?sk=Kn00tWJcumDYUqRjtCEvhg&e=1401285434"}
```

Описание параметров

Response

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">• 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
-----	--------	---