

/api/dlv/tariffs

Расчет тарифов (/api/dlv/tariffs)

POST

/api/dlv/tariffs

(метод требует [авторизации по домену](#))

Выполняет расчет доставки от пункта сбора заказов до указанного в виджете адреса доставки (в виде fias кодов) по указанным параметрам.

Если sourceRegionFias, sourceAreaFias, sourceCityFias и sourcePostalCode не заданы - адрес отправления берётся **из настроек точки сбора**

fromTempoline - Заказ будет отправлен с нашего склада.

Для тарификации по России - нужны Фias коды адреса получателя, для тарификации зарубежных адресов доставки - компоненты адреса Код страны, регион, город, населенный пункт.

При поиске тарифов для зарубежного города обязательно передавать поля country, region, city (также area, settlement, если есть).

Пример

```
{
  "fromTempoline": false,
  "sourceRegionFias": null,
  "sourceAreaFias": null,
  "sourceCityFias": null,
  "sourceSettlementFias": null,
  "sourcePostalCode": null,
  "regionFias": "0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5",
  "areaFias": null,
  "cityFias": "0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5",
  "settlementFias": null,
```

```
"postalCode": "123456",
"weight": 1450,
"insuranceSum": 500, // оценочная стоимость товара для расчета суммы страховки (чаще
всего передают 100% от стоимости товара)
"codSum": 500, // сумма наложенного платежа, которую курьерская компания возьмёт с
покупателя, следует передавать стоимость доставки+ стоимость товаров в случае если оплата при
получении.
"dimensions": {
    "height": 10,
    "width": 8,
    "depth": 8
},
"deliveryServices": [
    "PARTIAL_DELIVERY",
    "TRYING"
], //опциональный список требующихся допугслуг: Частичный выкуп, Примерка, Погрузо-
разгрузочные работы на руках (ППР).
"floor": 15 //Этаж подъёма для ППР. В случае, если указан "LIFT_TO_DOOR_MANUAL" в
deliveryServices, этаж нужно указывать обязательно
}
```

Успех:

```
{
    "success": true,
    "tariffs": [
        {
            "minDeliveryTime": 5, // минимальный срок доставки после передачи заказа
            курьерской службе (в днях)
            "maxDeliveryTime": 6, // максимальный срок доставки после передачи заказа
            курьерской службе (в днях)
            "courier": "PickPoint", // наименование курьерской службы для покупателя
            "deliveryCode": "123456", // код тарифа
            "courierCode": "PICKPOINT", // код курьерской службы (из справочника)
            "contractNumber": "443-12", // доп. код тарифа
            "type": "PVZ", // тип доставки (курьером или в ПВЗ) // COURIER, RUSSIAN_POST,
            SELF_PICKUP
            "price": 817.1, // суммарная стоимость доставки для отправителя
        }
    ]
}
```

"codPrice": 0, //стоимость агентского вознаграждения курьерской службы за перевод денежных средств за наложенный платёж

"deliveryPrice": 742.1, // тариф за доставку в место назначение с учётом веса/габаритов

"deliveryServices": [

{

"price": 956.64,

"service": "BOX_NEEDED"

},

{

"price": 0,

"service": "TRYING"

},

{

"price": 0,

"service": "REVERSE"

},

{

"price": 0,

"service": "LIFT_TO_DOOR"

},

{

"price": 0,

"service": "LIFT_TO_DOOR_MANUAL"

},

{

"price": 40,

"service": "CHECK_CONTENT"

}

], //доп.услуги доставки, если есть // могут включать PERSONALLY_IN_HANDS, REVERSE, CONTACTLESS_DELIVERY, DELIVERY_DATE_APPROVE, DANGEROUS_CARGO, WAITING_ON_ADDRESS, TEMPERATURE_REGIME, VERIFY, DAY_OFF_DELIVERY, PARTIAL_DELIVERY, LIFT_TO_DOOR, TRYING, CHECK_CONTENT, LIFT_TO_DOOR_MANUAL

"insurancePrice": 75, // стоимость страховки для заказа у курьерской службы

"paymentMethods": ["COD_CARD", "ONLINE"] // доступные способы оплаты

},

{

"minDeliveryTime": 1,

"maxDeliveryTime": 1,

```
        "courier": "Почта России",
        "courierCode": "RUSSIAN_POST_TEMPOLINE",
        "deliveryCode": "RUSSIAN_POST_TEMPOLINE",
        "contractNumber": "s-2333",
        "type": "RUSSIAN_POST",
        "price": 1736.6,
        "codPrice": 0,
        "deliveryPrice": 1733.6,
        "deliveryServices": [],
        "insurancePrice": 3,
        "paymentMethods": ["COD_CARD"]
    }
}
}
```

Ошибка:

```
{
  "success": false,
  "errors": [
    {
      "code": 0,
      "message": "Текст ошибки"
    }
  ]
}
```