

# Заполнение адреса с помощью ФИАС

Рассмотрим заполнение адреса на примере юридического адреса организации. Для заполнения адреса с использованием ФИАС перейдите в карточку организации, затем на вкладку **Адреса и телефоны** и откройте **Юридический адрес**. В открывшемся окне нажмите кнопку **Еще** (1) **Загрузить классификатор** (2):

The screenshot shows a web form titled "Юридический адрес" (Legal address). The form contains several input fields: "Город, населенный пункт:" (City, populated point) with the value "Калужская обл, Калуга г"; "Улица:" (Street) with "Циолковского ул"; "Дом:" (House) with "10"; "Корпус:" (Corridor) and "Квартира:" (Apartment) fields are empty; "Индекс:" (Index) with "248000". Below these fields is a summary line: "248000, Калужская обл, г Калуга, ул Циолковского, д. 10". At the bottom, there is a link for "Административно-территориальное деление ?" and a "Нужна помощь" (Need help) link. A dropdown menu is open on the right side, with a red circle '1' around the "Еще" button. The menu options are: "Добавить", "Проверить заполнение", "Муниципальное деление", "Административно-территориальное деление" (checked), "Адрес в свободной форме", "Очистить адрес", "Адрес на Яндекс.Картах", "Адрес на Google Maps", "Загрузить классификатор" (highlighted with a red circle '2'), "Изменить форму...", and "Справка".

Выберите нужный регион (1) и вариант загрузки **С портала 1С:ИТС** (2), после чего нажмите **Загрузить адресные сведения** (3):

### Загрузка адресного классификатора

Введите первые буквы названия региона

Еще ?

- 35, Вологодская обл
- 36, Воронежская обл
- 37, Ивановская обл
- 38, Иркутская обл
- 39, Калининградская обл
- 40, Калужская обл
- 41, Камчатский край
- 42, Кемеровская область - Кузбасс

Загружать историю изменений адресных объектов ?      Выбрано регионов: 1

**Вариант загрузки:**

- С Портала 1С:ИТС доступно обновление от 18 апреля 2023 г.
- Из папки на диске:

**Загрузить адресные сведения**      Отмена

После завершения загрузки заполните адрес с использованием классификатора.