

Для городов за пределами России можно загрузить список улиц из карт OpenStreetMap. Этот подход хорош тем, что для геокодинга используется sputnik.ru, основанный на OSM.

1) Загружаем нужную страну с сайта geofabrik.de: <http://download.geofabrik.de>

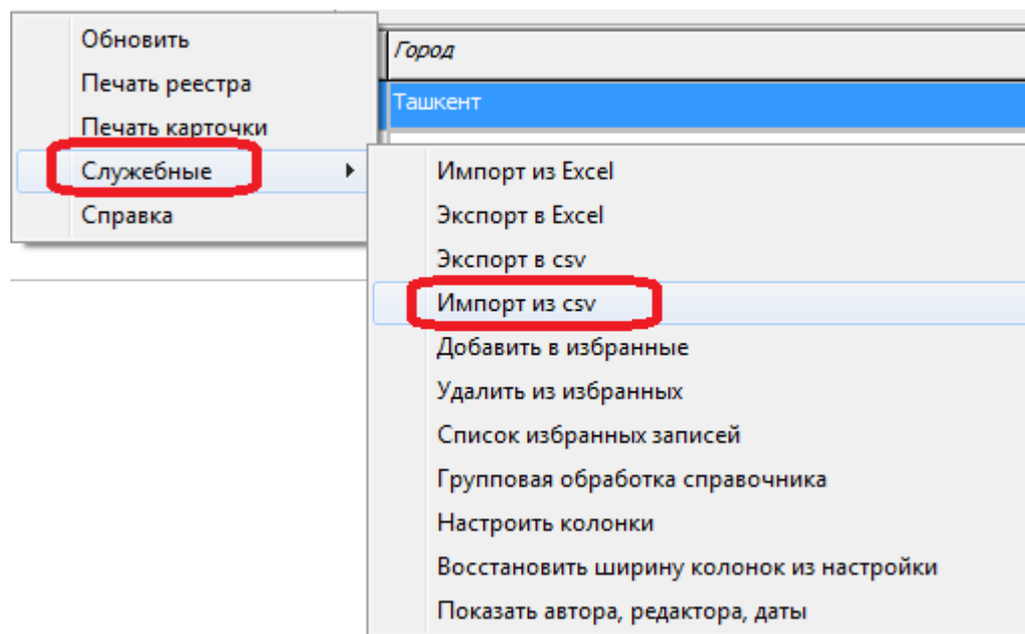
Теперь из полученного файла, например: uzbekistan-latest.osm.pbf можем извлечь названия улиц.

2) создаем bat-файл следующего содержания:

```
osmconvert uzbekistan-latest.osm.pbf>strana.osm
osmfilter strana.osm --keep-nodes=«highway=* and addr:city=Ташкент» --keep-tags=«all name:ru=» --ignore-dependencies -o=str.osm
osmconvert str.osm -o=ul.csv --csv-headline --csv-separator=; --csv=«name:ru»
```

В приведенном примере будут выгружены названия улиц Ташкента на русском языке. Если вы хотите загрузить названия на местном языке, удалите все строки «:ru» в приведенном примере. «Ташкент», соответственно, тоже надо изменить на требуемый город, а uzbekistan-latest.osm.pbf на имя скачанного в первом пункте файла.

3) полученный файл ul.csv загружаем в Водяной, выбрав Справочники - Транспорт - Улицы, затем нажав меню «действия» и выбрав импорт из csv:



4) на вопрос, пропускать ли повторяющиеся названия, отвечаем «да» (в файле ul.csv будет много повторов). В результате будет заполнен справочник улиц.

5) создаем нужный город в Справочники - Транспорт - Города. Его же указываем в Справочники - Структура компании - Значения по умолчанию как основной.

6) в справочнике улиц вызываем действия - службные - групповая обработка справочника, нажимаем «заполнить таблицу». Затем переходим на вкладку «замена» и, выбрав нужный

реквизит и значение

Отбор **Замена** | Перенос | Удаление | Протокол |

Изменить значение реквизита

Реквизит:  

Новое значение



From: <https://vodasoft.ru/wiki/> - **Водяной**

Permanent link: [https://vodasoft.ru/wiki/doku.php?id=%D0%B7%D0%B0\\_%D1%80%D1%83%D0%B1%D0%B5%D0%B6%D0%BE%D0%BC&rev=1557557147](https://vodasoft.ru/wiki/doku.php?id=%D0%B7%D0%B0_%D1%80%D1%83%D0%B1%D0%B5%D0%B6%D0%BE%D0%BC&rev=1557557147)

Last update: 2019/05/11 09:45

