

## Описание

Проект сервера пользователя для хранения, записи и обновления данных, полученных от внешнего REST API

[http://budget.gov.ru/epbs/faces/p/%D0%94%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%B8%20%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%81%D1%8B?\\_adf.ctrl-state=g9xrt3w2l\\_21&regionId=66](http://budget.gov.ru/epbs/faces/p/%D0%94%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%B8%20%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%81%D1%8B?_adf.ctrl-state=g9xrt3w2l_21&regionId=66)

## Дополнительно

Введён набор дополнительных команд:

1. Удалить все записи из БД в указанной таблице:

```
>>python manage.py delete_all_recs_from_db model
```

где **model** = "<имя\_приложения>.<Класс\_модели>"

2. Выбрать экземпляр/ы модели из соответствующей таблицы по выбранным параметрам (полям и значениям модели)

Возвращает queryset в строковом представлении

```
>>python manage.py select_model_by_query_params model queryparams
```

где **model** = "<имя\_приложения>.<Класс\_модели>"

queryparams="{ 'field1': value1, 'field2': value2, ..., 'fieldn': valuen}" – json-строка параметров запроса. Порядок расставления кавычек, как указано в образце.

Типы значениям **value1**, **value2**, ..., **valuen** следует задавать, так чтобы они совпадали с типами, хранимыми в таблице.