**Описание**

Проект целевого 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>

Проект целевого сервера пользователя готов для запуска на локальном сервере.

**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>”**

1. 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.