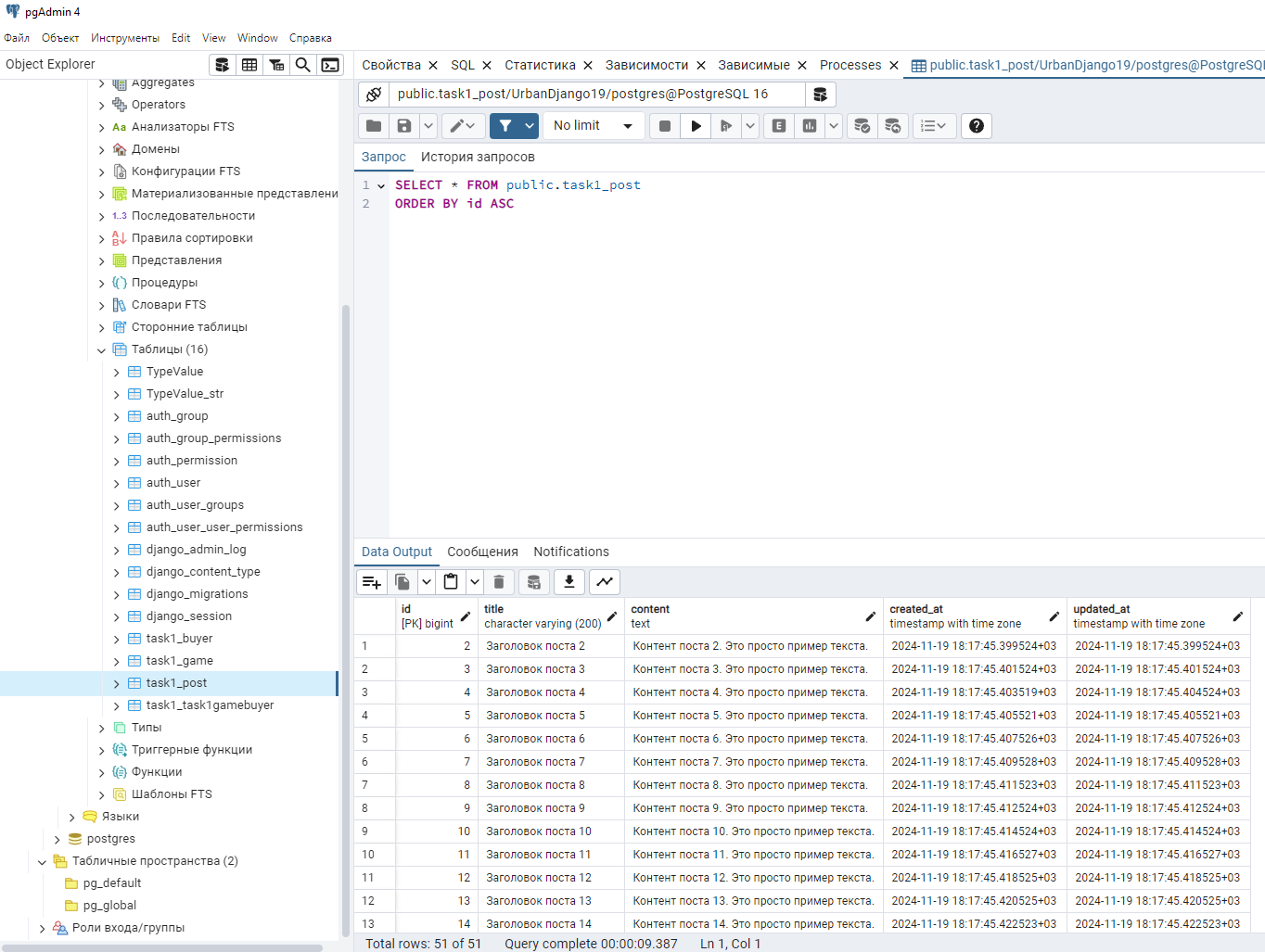
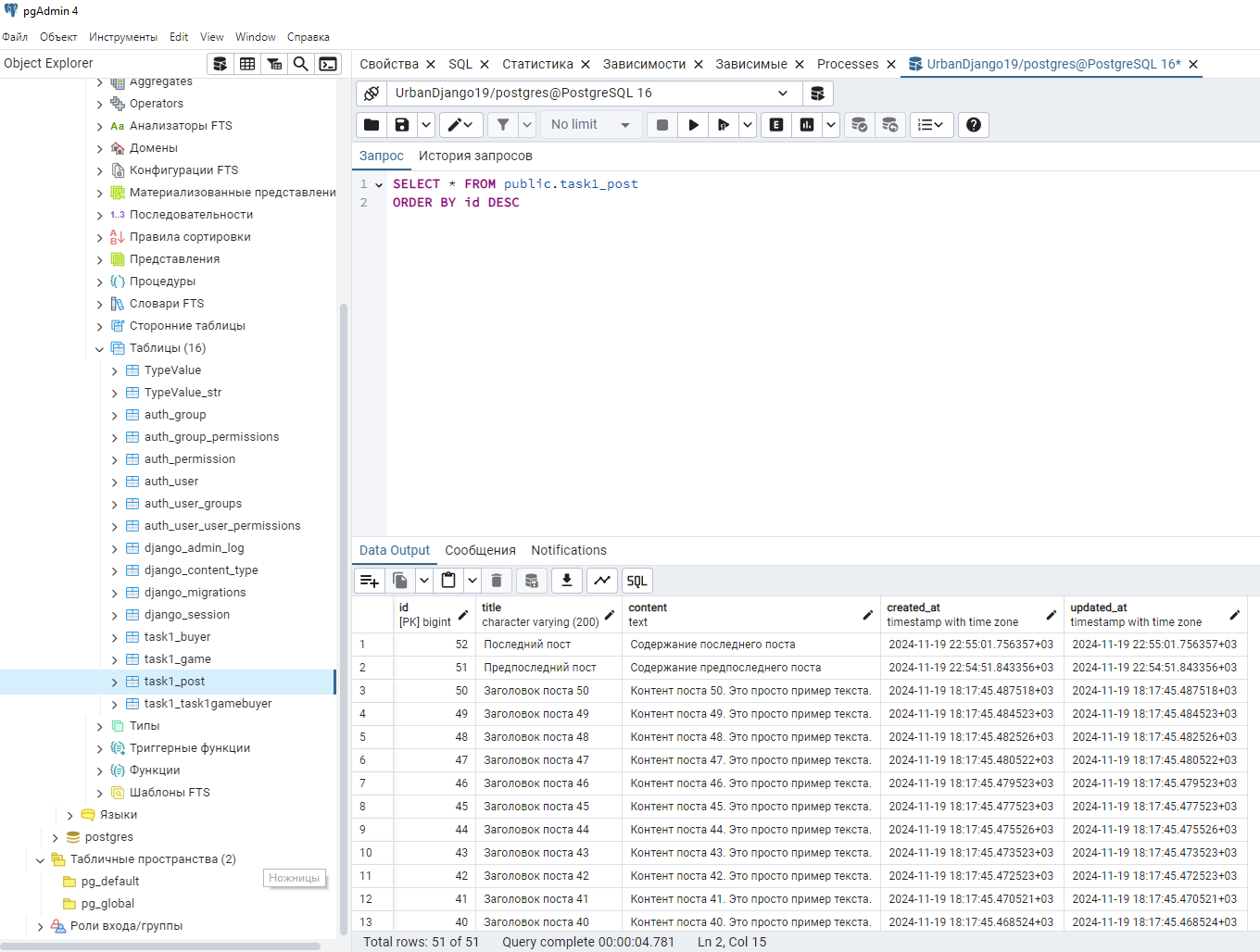
**Django ORM Posgresql primer**

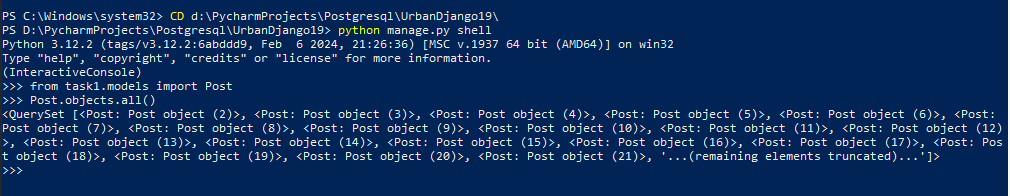
**Состояние таблицы Post до выполнения запросов**





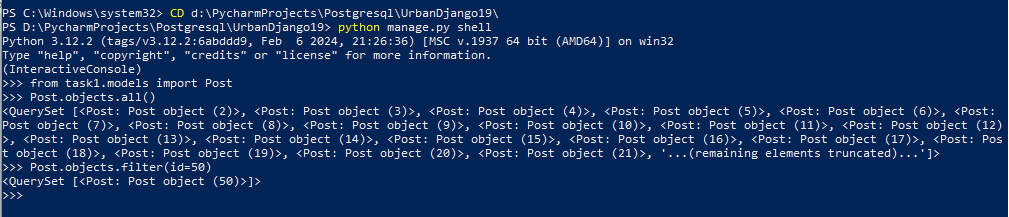
**Запрос на получение всех объектов базы данных**

Выборка всех объектов из базы данных - получаем все записи из модели Post: **Post.objects.all()**



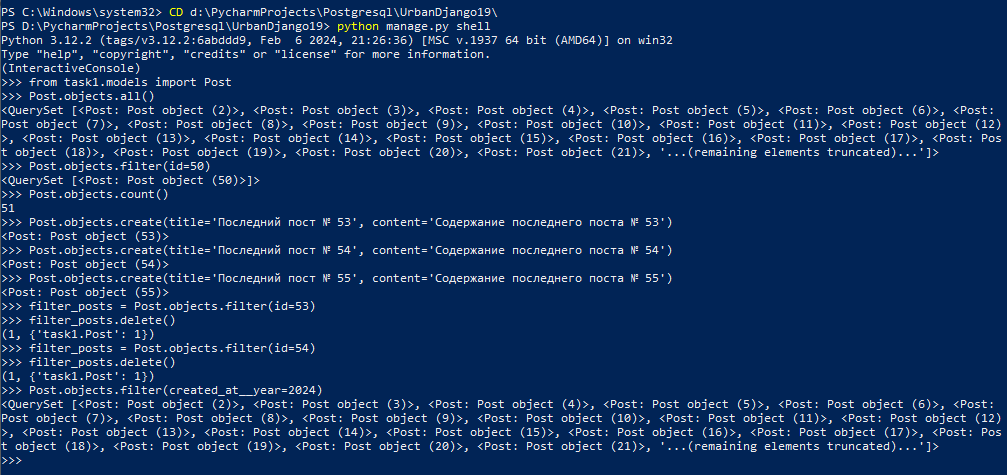
**Запрос на получение всех объектов базы данных конкретного по id**

**Post.objects.filter(id=50)**



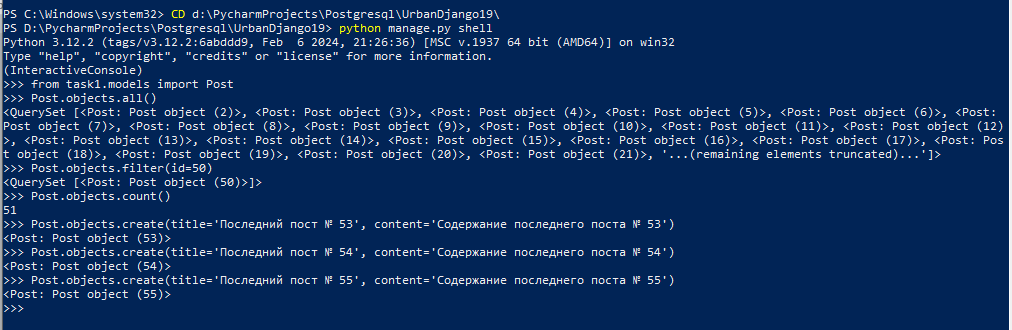
**Запрос на фильтрацию**

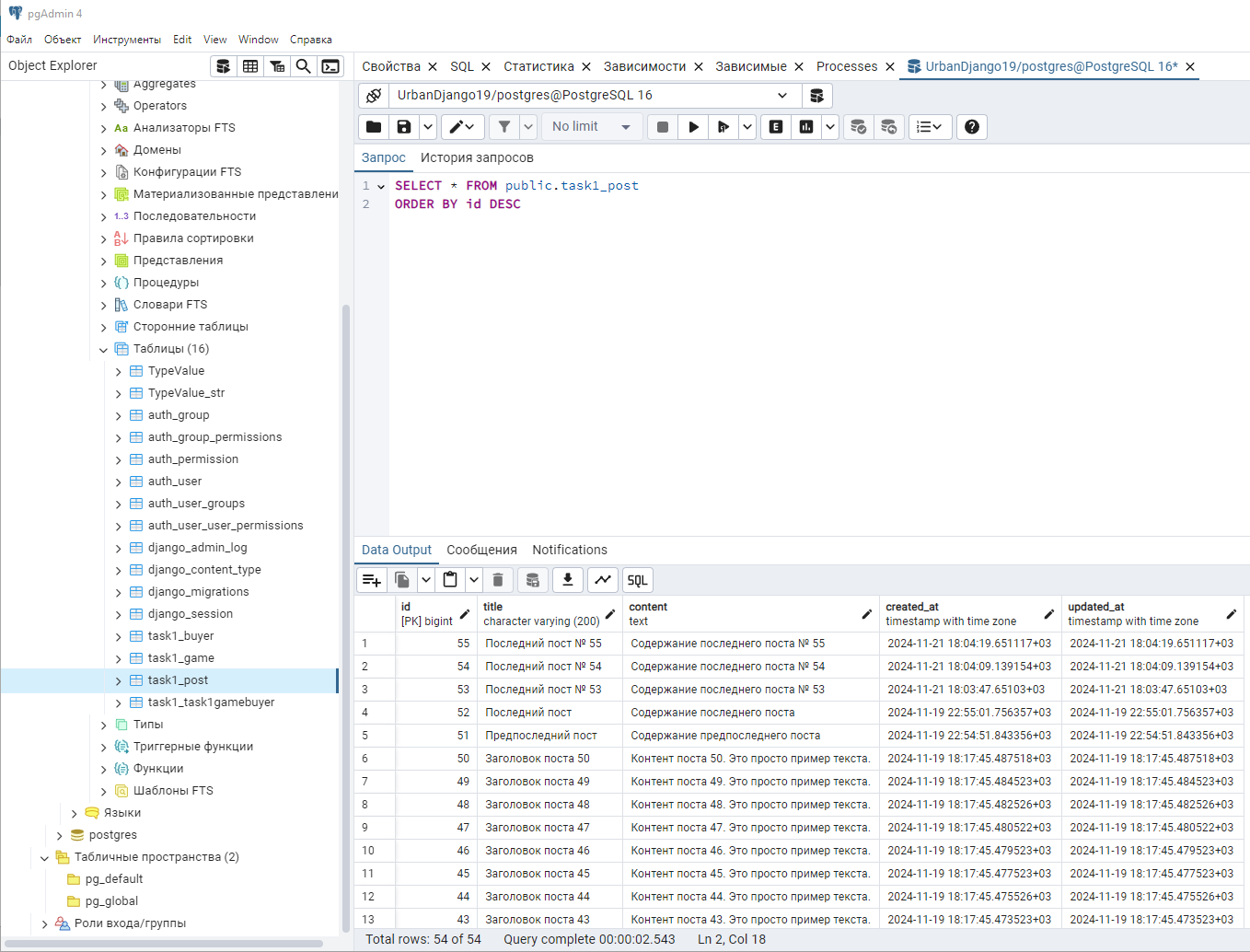
**Post.objects.filter(created\_at\_\_year=2024)**



**Запрос на добавление объекта**

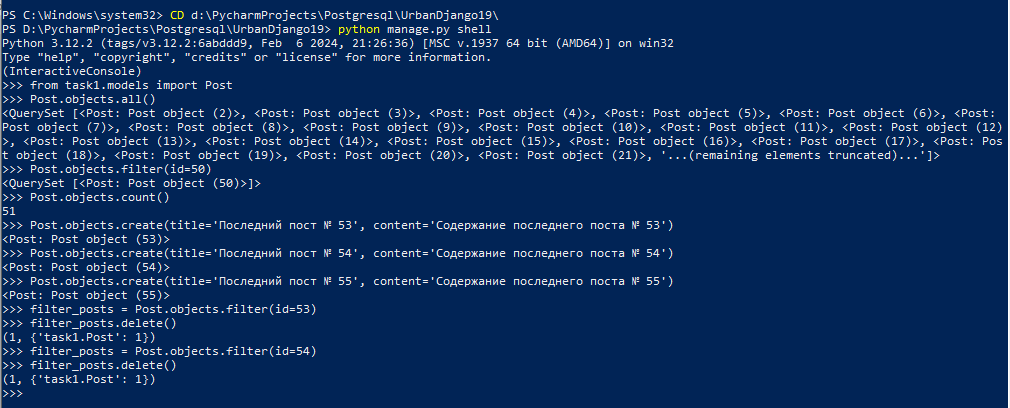
**Post.objects.create(title='Последний пост № 53', content='Содержание последнего поста № 53')**

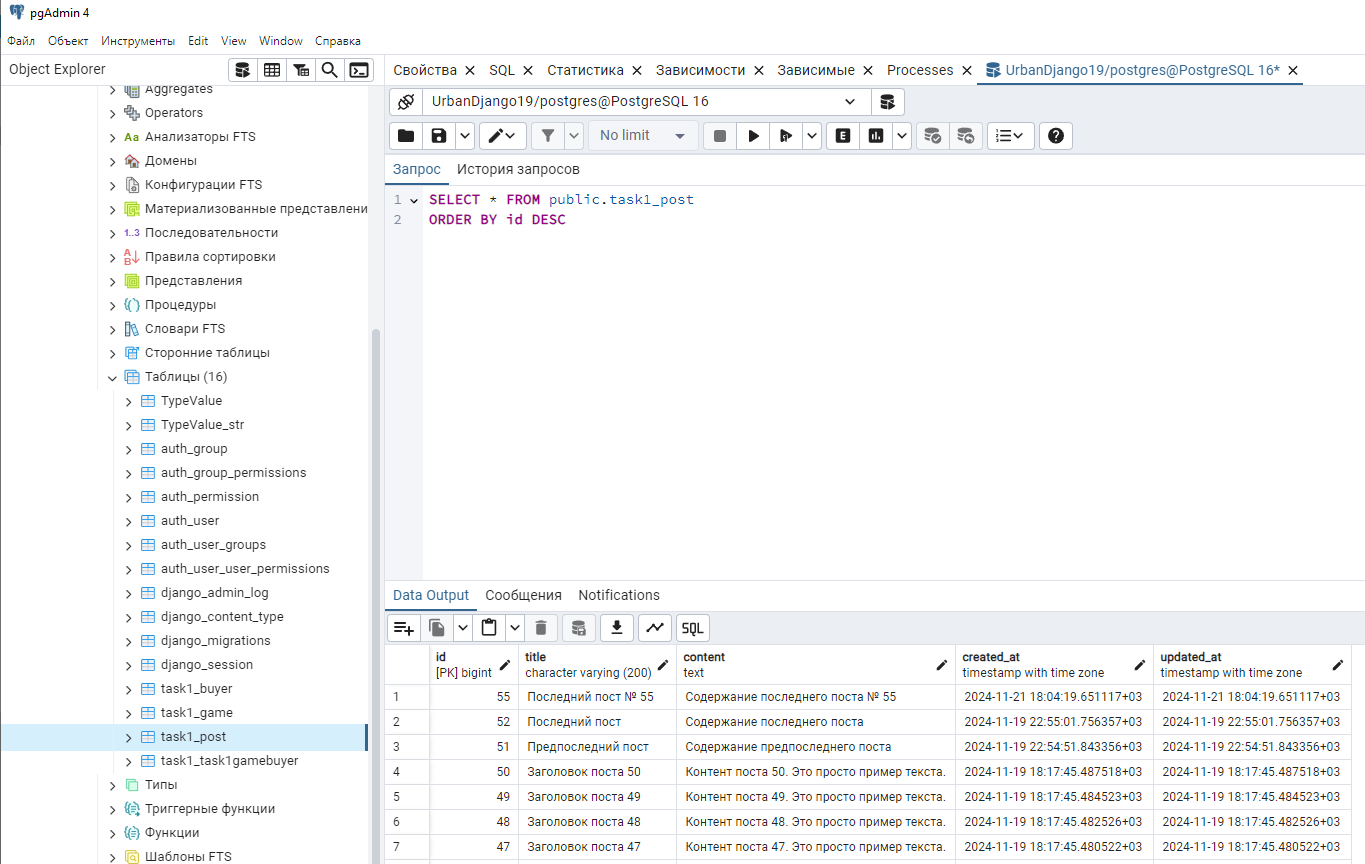




**Запрос на удаление объекта**

**filter\_posts = Post.objects.filter(id=53)  
filter\_posts.delete()**





**Запрос на подсчет количества объектов**

**Post.objects.count()**

