

Обозреватель объектов

Соединить

JENIADMI (SQL Server 16.0.1110.1 - JENIADMI\user)

Базы данных

- Системные базы данных
- Моментальные снимки базы данных
- TOP100
- Диаграммы баз данных
- Таблицы
 - Системные таблицы
 - FileTables
 - Внешние таблицы
 - Графовые таблицы
 - dbo.ID_все
 - dbo.Аналитическая_записка
 - dbo.Ежемесячные_показатели_за_месяц
 - dbo.Ежемесячные_показатели_нарастающим
 - dbo.История_изменений
 - dbo.Квартальные_показатели_нарастающим_итогом
 - Столбцы
 - Ключи
 - Ограничения
 - Триггеры
 - Индексы
 - IDX_ID_организации (не уникальный, некластеризованный)
 - IDX_Дата_показателя (не уникальный, некластеризованный)
 - Статистика
 - dbo.Справочник_листов_в_файле
 - dbo.Справочник_органа_управления
 - dbo.Справочник_организаций
 - dbo.Справочник_организационно_правовой_формы
 - dbo.Справочник_отраслей
 - dbo.Справочник_показателей
 - dbo.Справочник_пользователей
 - dbo.Справочник_регионов
 - Удаленные таблицы реестра
- Представления
- Внешние ресурсы
- Синонимы
- Программирование
- Хранилище запросов
- Компонент Service Broker
- Хранилище
- Безопасность

SQLQuery2.sql - JE...JENIADMI\user (53))*

SQLQuery1.sql - JE...NIADMI\user (104))*

DB_последнее (2).s...NIADMI\user (101))*

```
1 -- Создание неагрегированного индекса на столбец ID_организации
2 CREATE NONCLUSTERED INDEX IDX_ID_организации ON Квартальные_показатели_нарастающим_итогом (ID_организации);
3
4 -- Создание неагрегированного индекса на столбец Дата_показателя
5 CREATE NONCLUSTERED INDEX IDX_Дата_показателя ON Квартальные_показатели_нарастающим_итогом (Дата_показателя);
6
7 -- Запрос, в котором используются индексы
8 SELECT *
9 FROM Квартальные_показатели_нарастающим_итогом
10 WHERE ID_организации = 1 AND Дата_показателя = '2022-01-01';
```

100 %

Сообщения

Выполнение команд успешно завершено.

Время выполнения: 2024-01-19T14:39:15.3881786+03:00