Прикрепление изображение в power bi

1. Создаем таблицу следующего содержания. Здесь важно именно то, что бы создавалось поле типа [varchar](max) для хранения бинарного кода изображения.

CREATE TABLE [stage].[HYP\_Test\_Poster](

[FilmName] [nchar](10) NULL,

[BinaryTxt] [varchar](max) NULL

) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE\_ON [PRIMARY]

GO

1. Заполняем данными таблицу  
   в поле [FilmName] вставляем описание фильма.

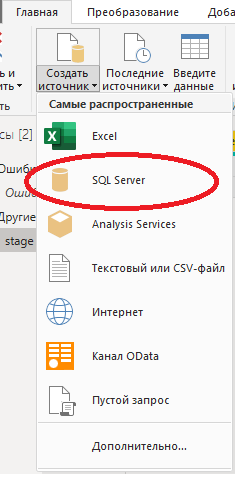
В поле [BinaryTxt] через сайт <https://www.browserling.com/tools/image-to-base64>

С сайта <https://www.kinopoisk.ru/picture/3594315/> постер.

Следует проверить, что бы в обратную сторону так же конвертировалось изображение.

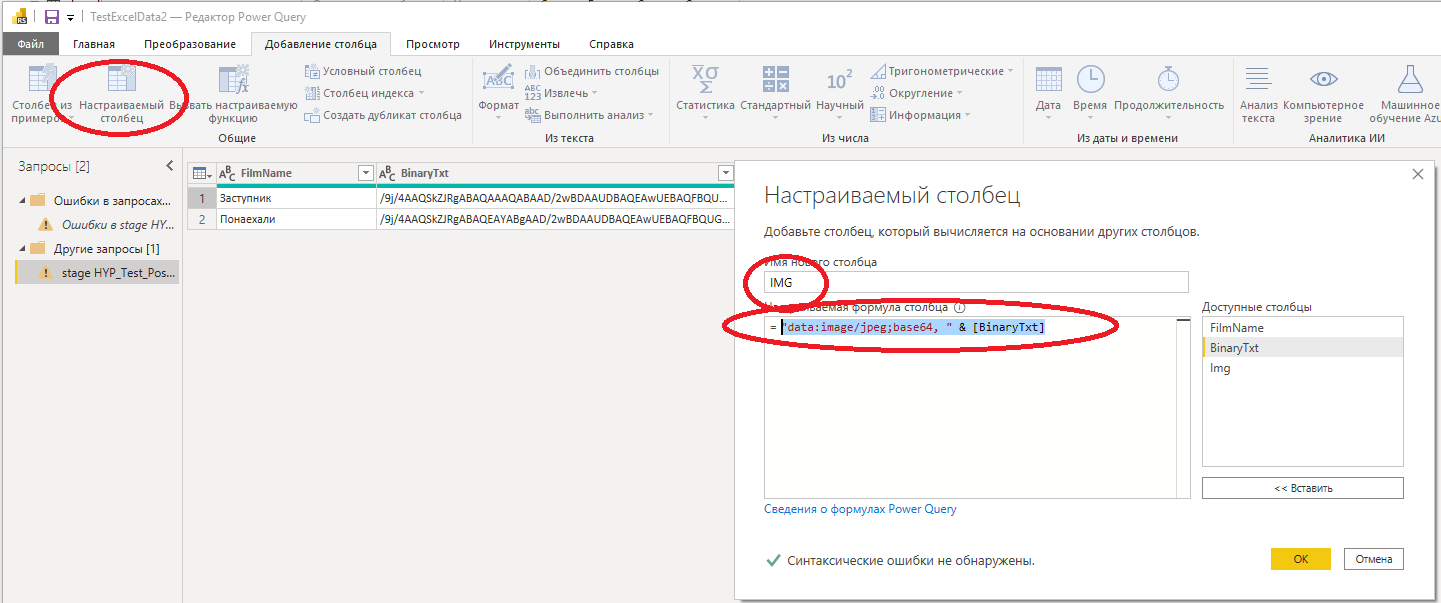
<https://base64.guru/converter/decode/image>

1. Открываем приложение Power BI, выбираем пункт подключения к SQL Server

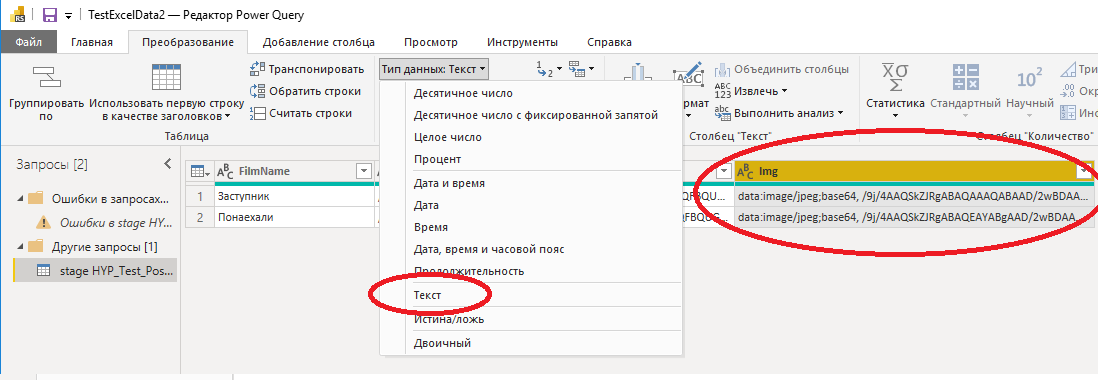
. Далее по шагам проходим процесс подключения и выбор источника данных созданной таблицы [stage].[HYP\_Test\_Poster].

1. Создаем настраиваемый столбец с формулой

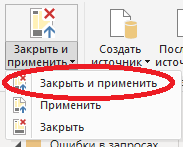
"data:image/jpeg;base64, " & [BinaryTxt]



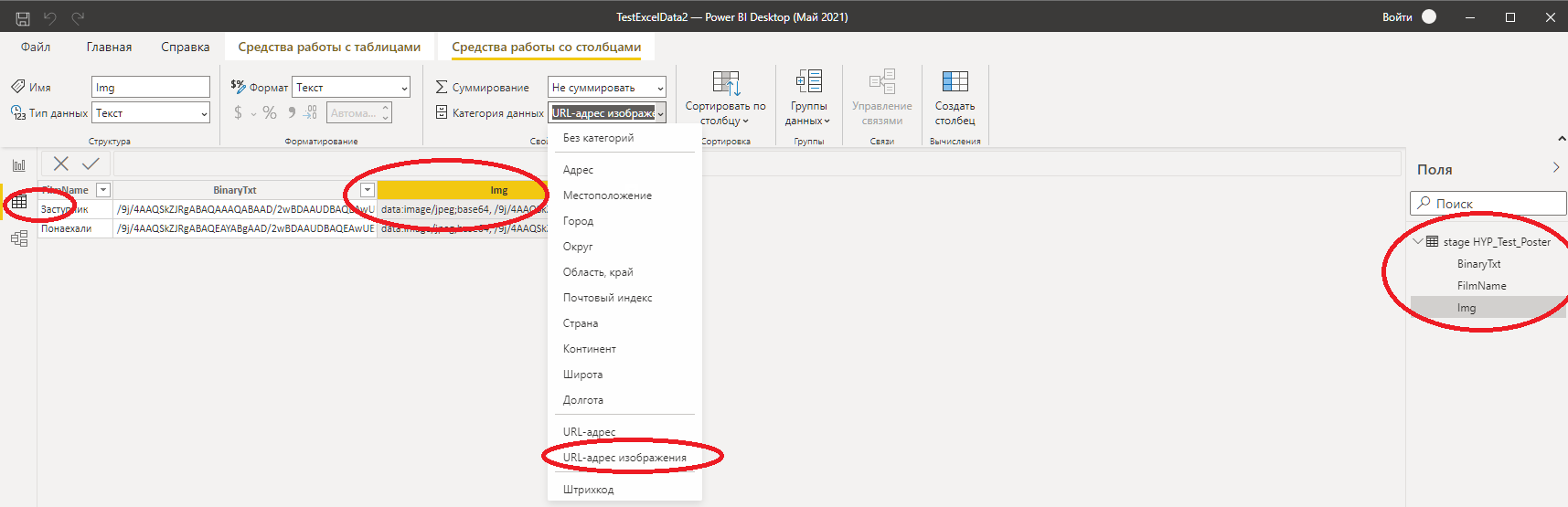
У нового столбца выставляем тип текст.



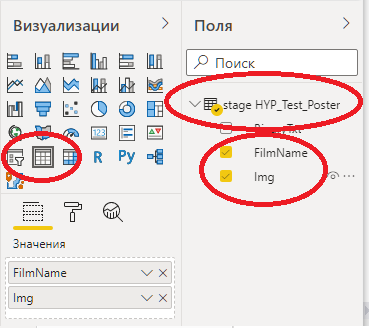
Нажимаем закрыть и применить



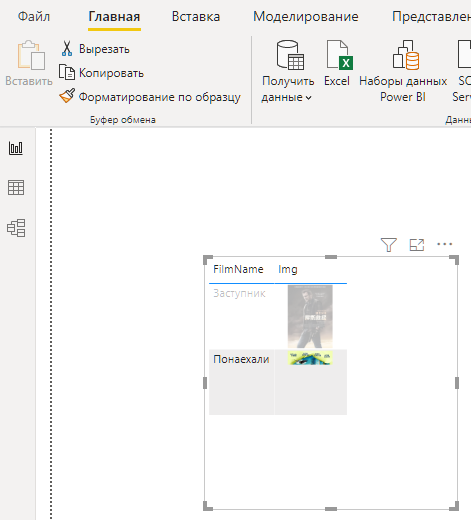
1. Далее в Power BI выбираем категорию данных.



1. Далее выбираем тип таблица для визуализации элемента



1. Получаем визуальный элемента таблица с выводом изображения.



1. Ссылки по теме

<http://sqljason.com/2018/01/embedding-images-in-power-bi-using-base64.html>

<https://www.bluegranite.com/blog/simple-steps-to-embed-images-in-power-bi>

<https://spreadsheeto.com/power-bi-images/>

1. Пример отчета Power BI

