

# INFO GRAPHICA

От простого



К сложному

Сергей  
Алексеев

Сергей Алексеев

**INFOGRAPHICA. От  
простого к сложному**

«Автор»

2023

**Алексеев С.**

INFOGRAPHICA. От простого к сложному / С. Алексеев —  
«Автор», 2023

Получите новые навыки создания цепляющих изображений инфографики с помощью Photoshop, от простого к сложному. Занимайтесь тем, что нравится)

© Алексеев С., 2023

© Автор, 2023

# Содержание

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Инфографика 1                     | 8  |
| Инфографика 2                     | 33 |
| Конец ознакомительного фрагмента. | 40 |

# Сергей Алексеев

## INFOGRAPHICA. От простого к сложному

**Инфографика** – это набор картинок, графических элементов, цветов, значков, иллюстраций, шрифтов, которые складываются в определенную историю, инструкцию. Покупатель – не только узнает о товаре, но и просматривает его с удовольствием.

# INFOGRA



Статистика за

МА



**Создание инфографики** пользуется спросом на любых маркетплейсах и в интернет магазинах. Что вполне, может вам обеспечить дополнительный или основной **источник заработка**.



## **Инфографика 1**

Запускаем программу Photoshop и создаём новое изображение (Ctrl+N), со следующими параметрами:

## Новый

Имя: Инфографика 1

Тип документа: Заказная

Размер:

Ширина: 1280 Пиксели

Высота: 1106 Пиксели

Разрешение: 72 Пиксели/дюйм

Цветовой режим: Цвета RGB 8 бит

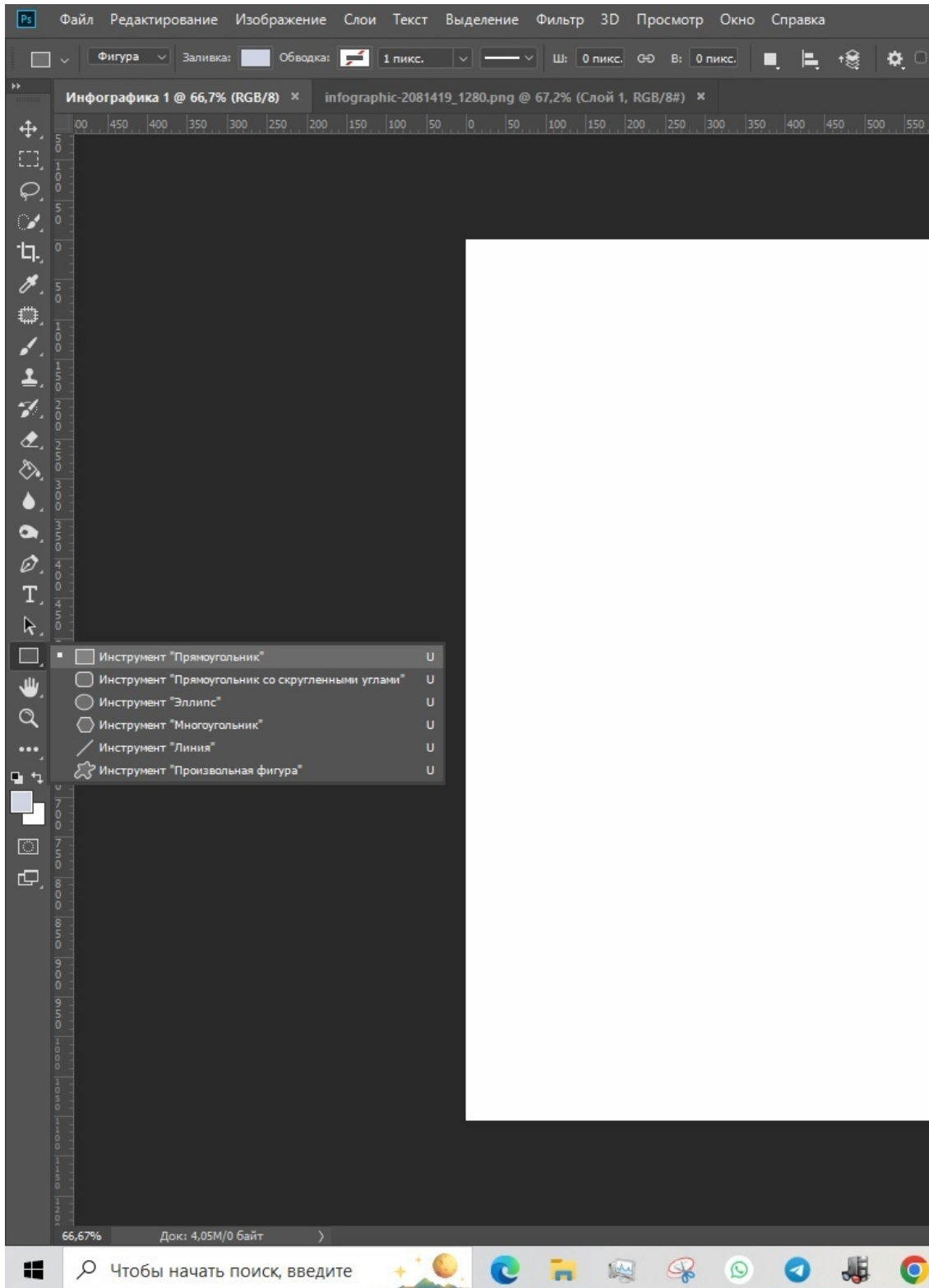
Содержимое фона: Белый фон

### Дополнительно

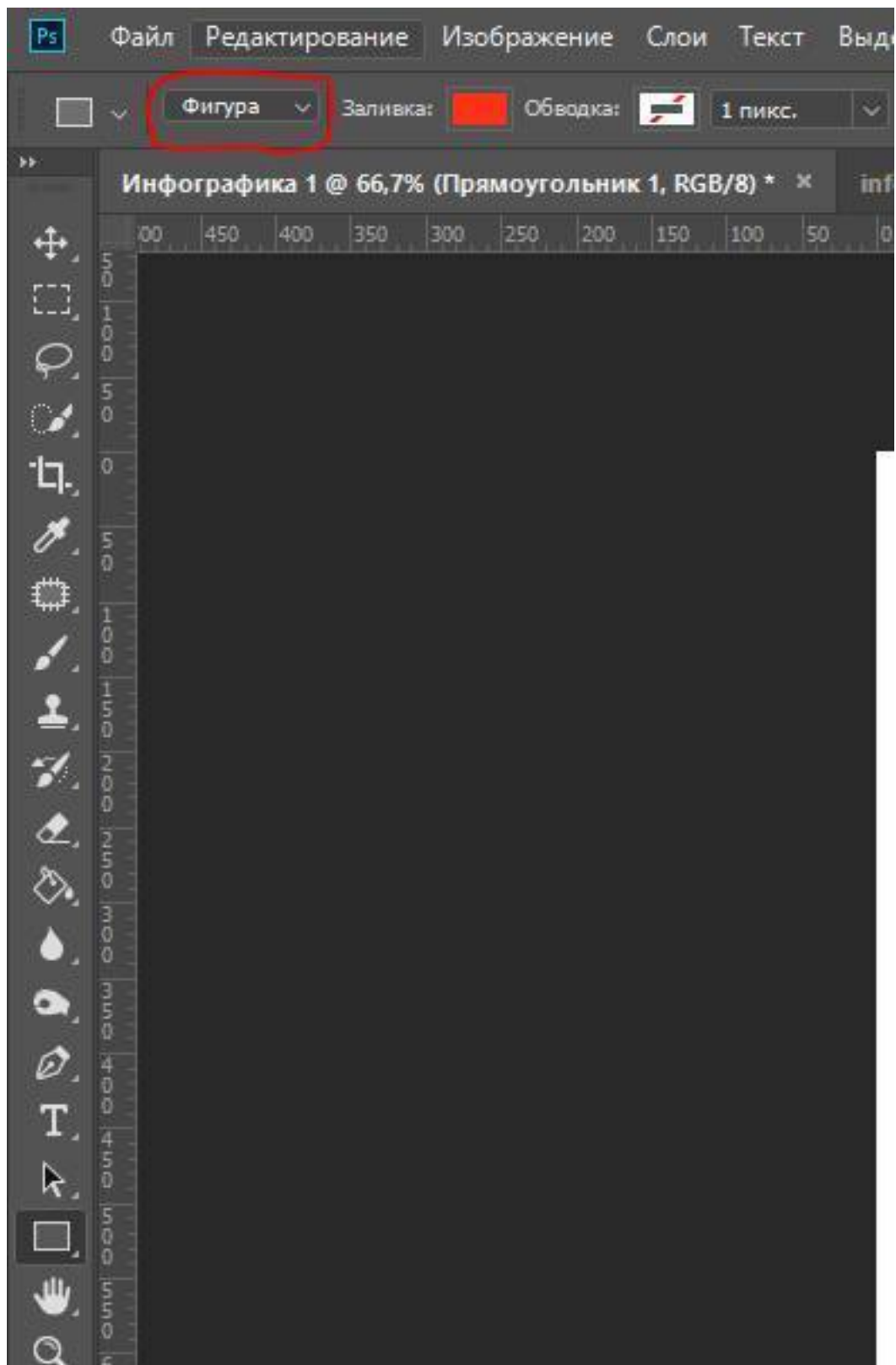
Цветовой профиль: Рабочее пространство RGB: Adobe RGB (...)

Попиксельная пропорция: Квадратные пиксели

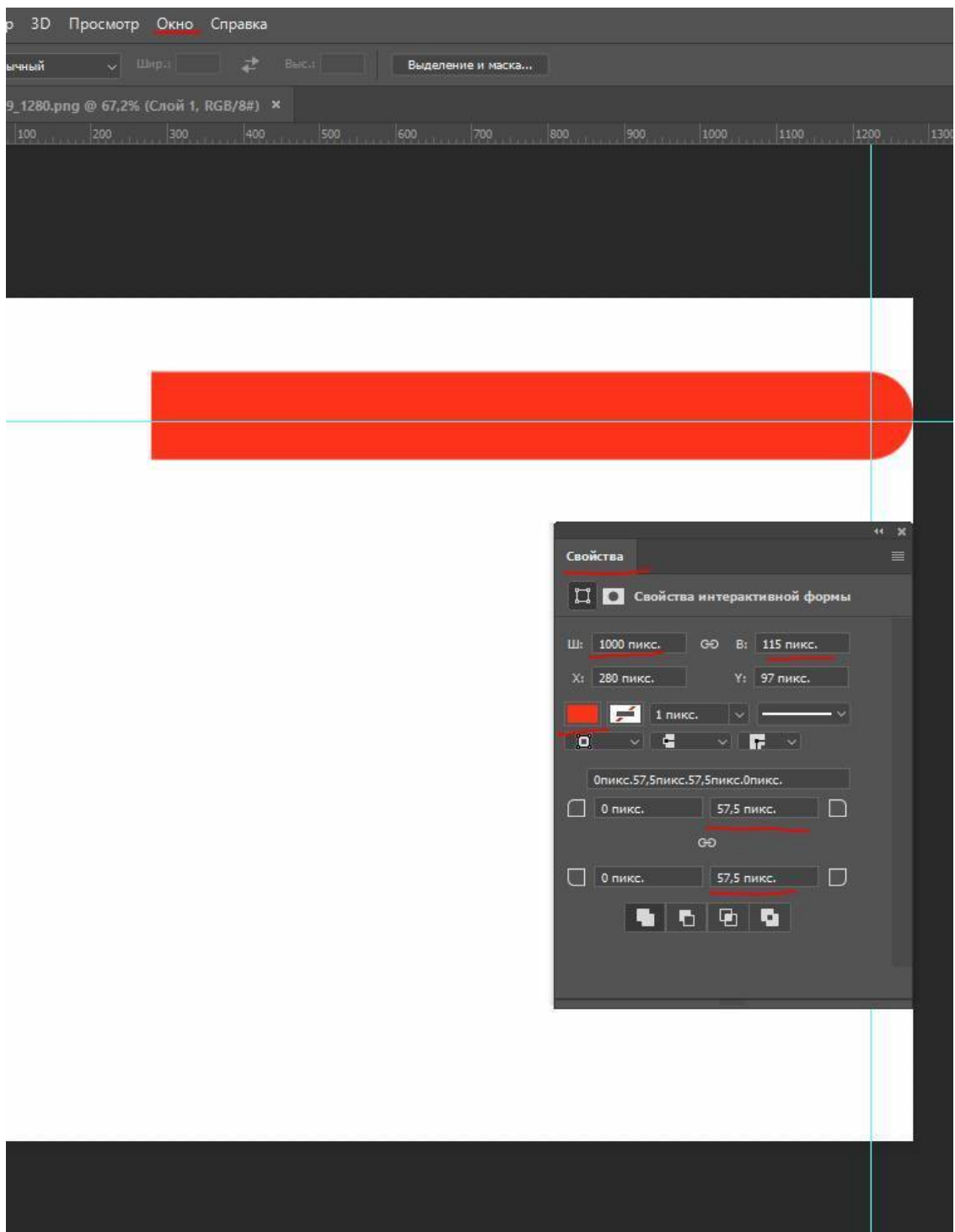
Выбираем инструмент «Прямоугольник» (U).



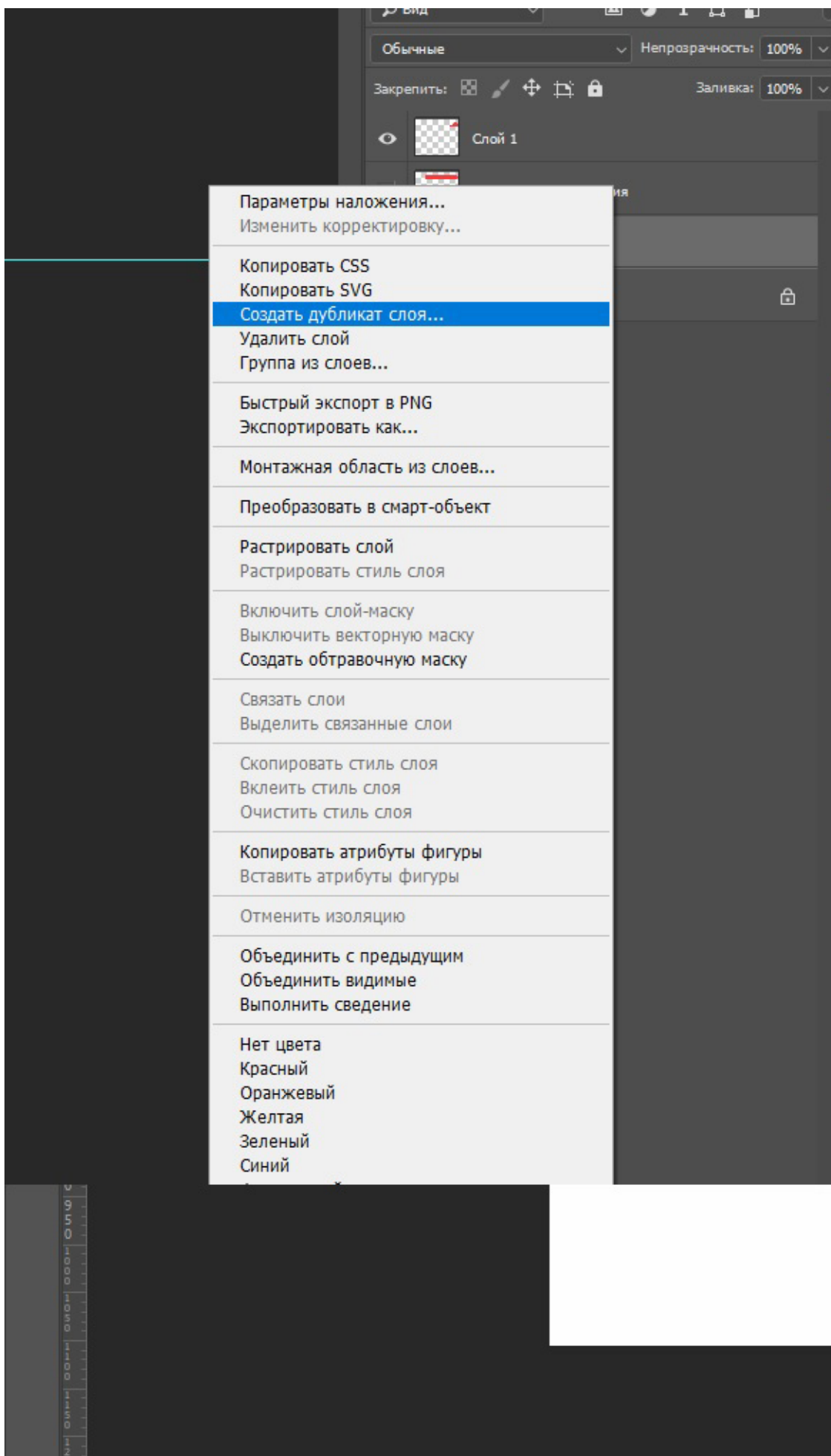
Обратите Внимание, чтобы в свойствах, было указано «фигура».



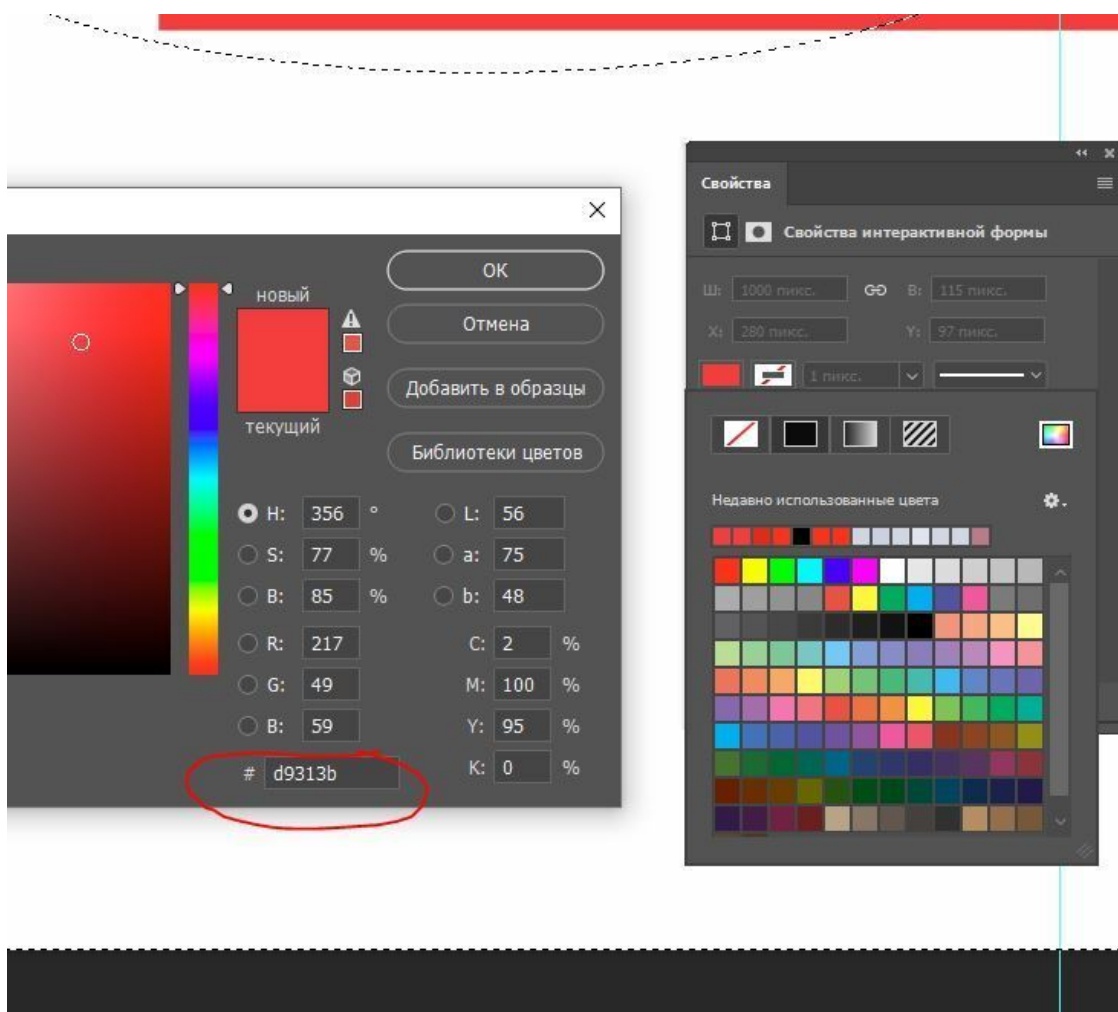
Рисуем прямоугольник, далее «окно», «свойства» и выставляем следующие значения:



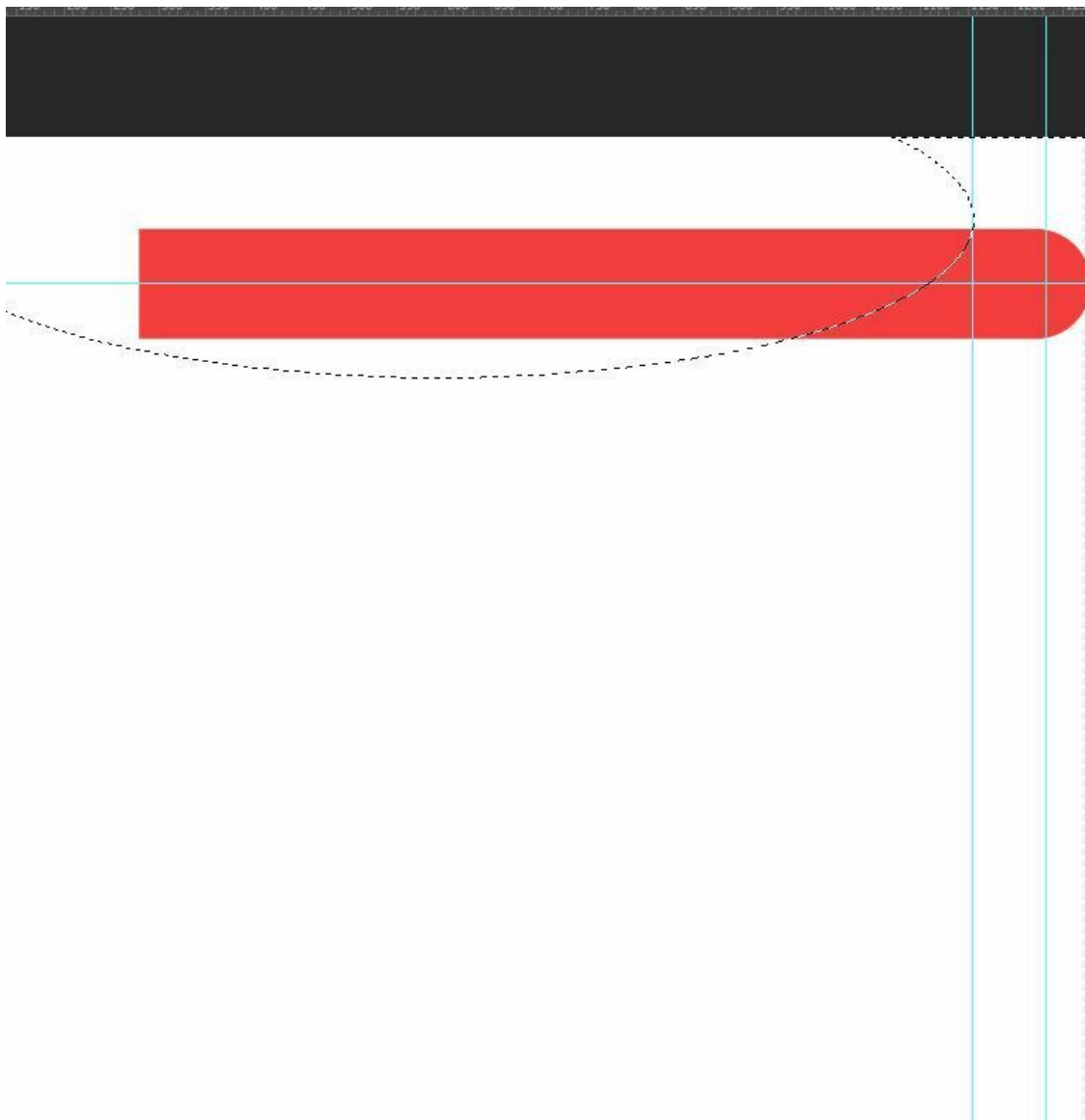
Создаем дубликат слоя с фигурой.



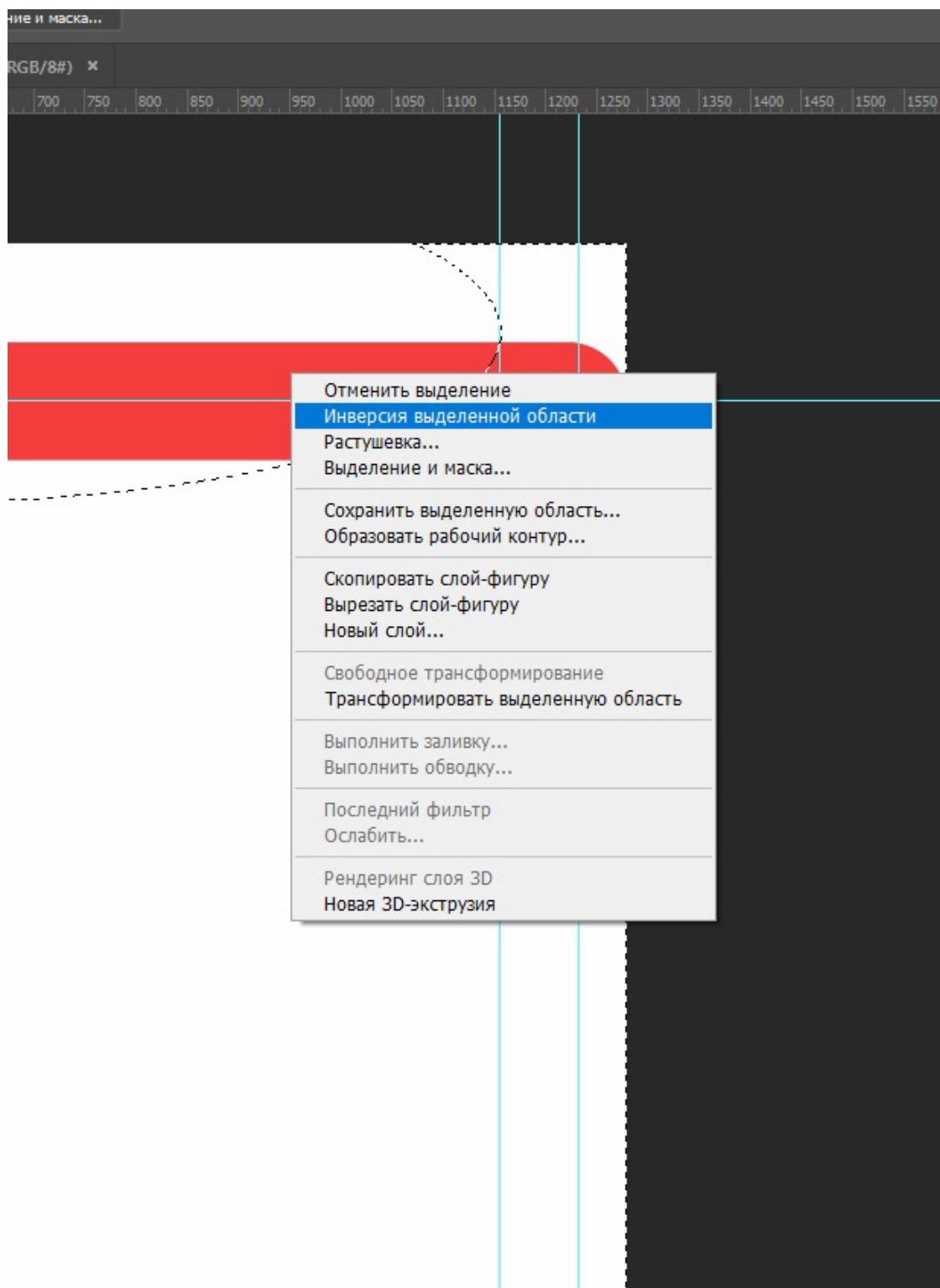
В свойствах этой фигуры, указываем следующие значения:



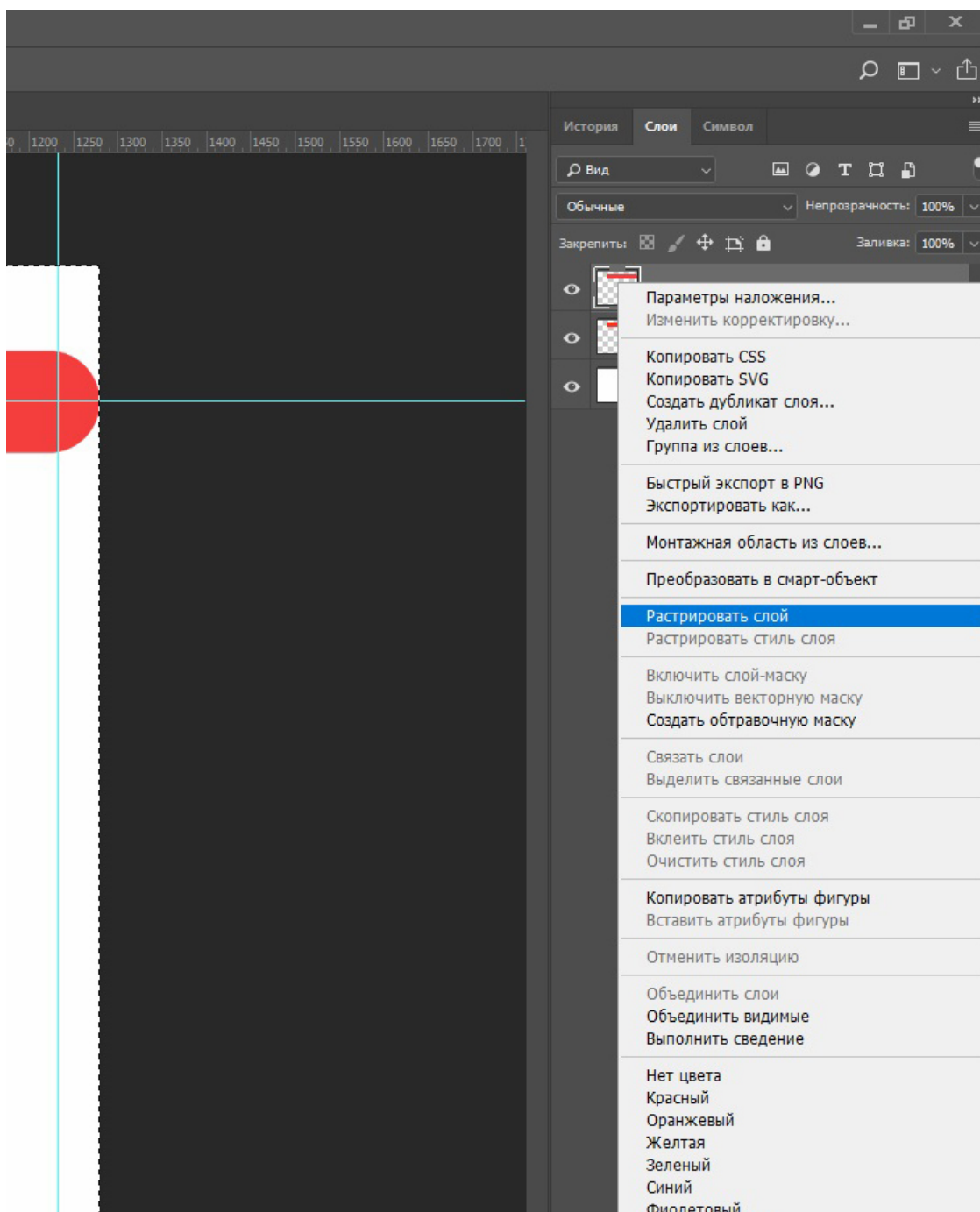
С помощью инструмента «овальная область» выделяем ту область на фигуре, чтобы в инверсии отображался другой цвет.



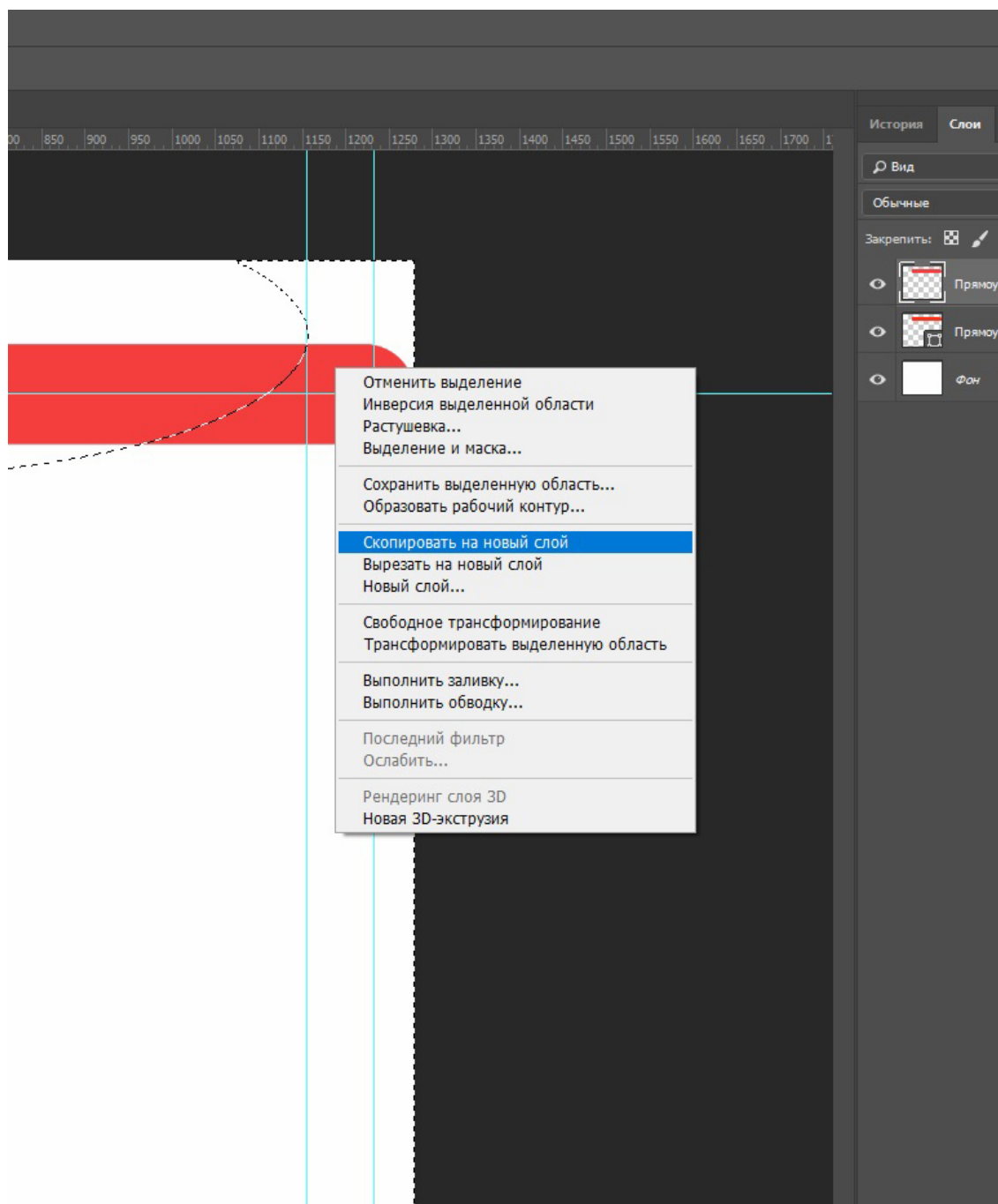
Наводим мышкой на выделенную область, кликаем правую кнопку и выбираем «инверсия выделенной области».



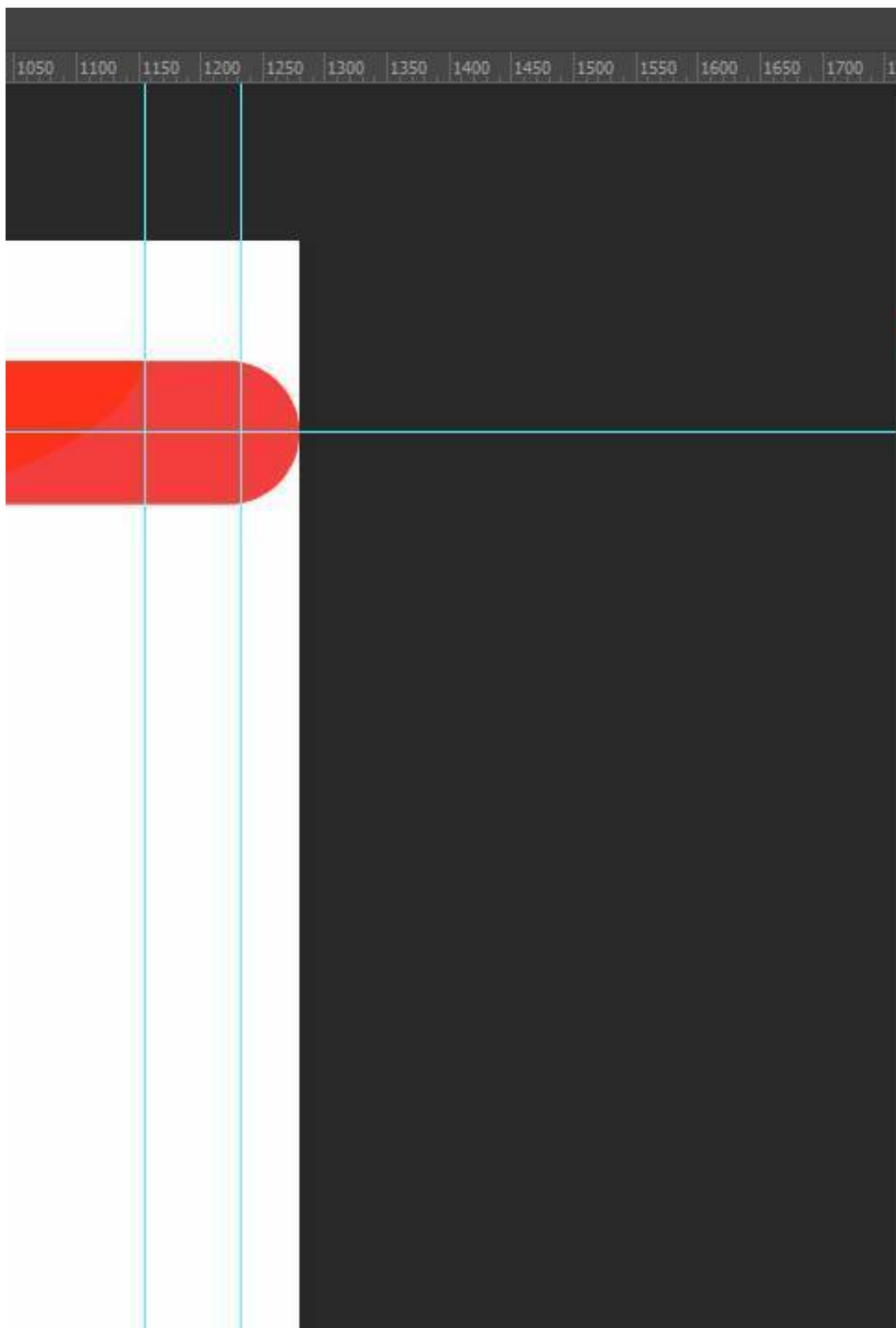
Затем растрируем слой с фигурой.



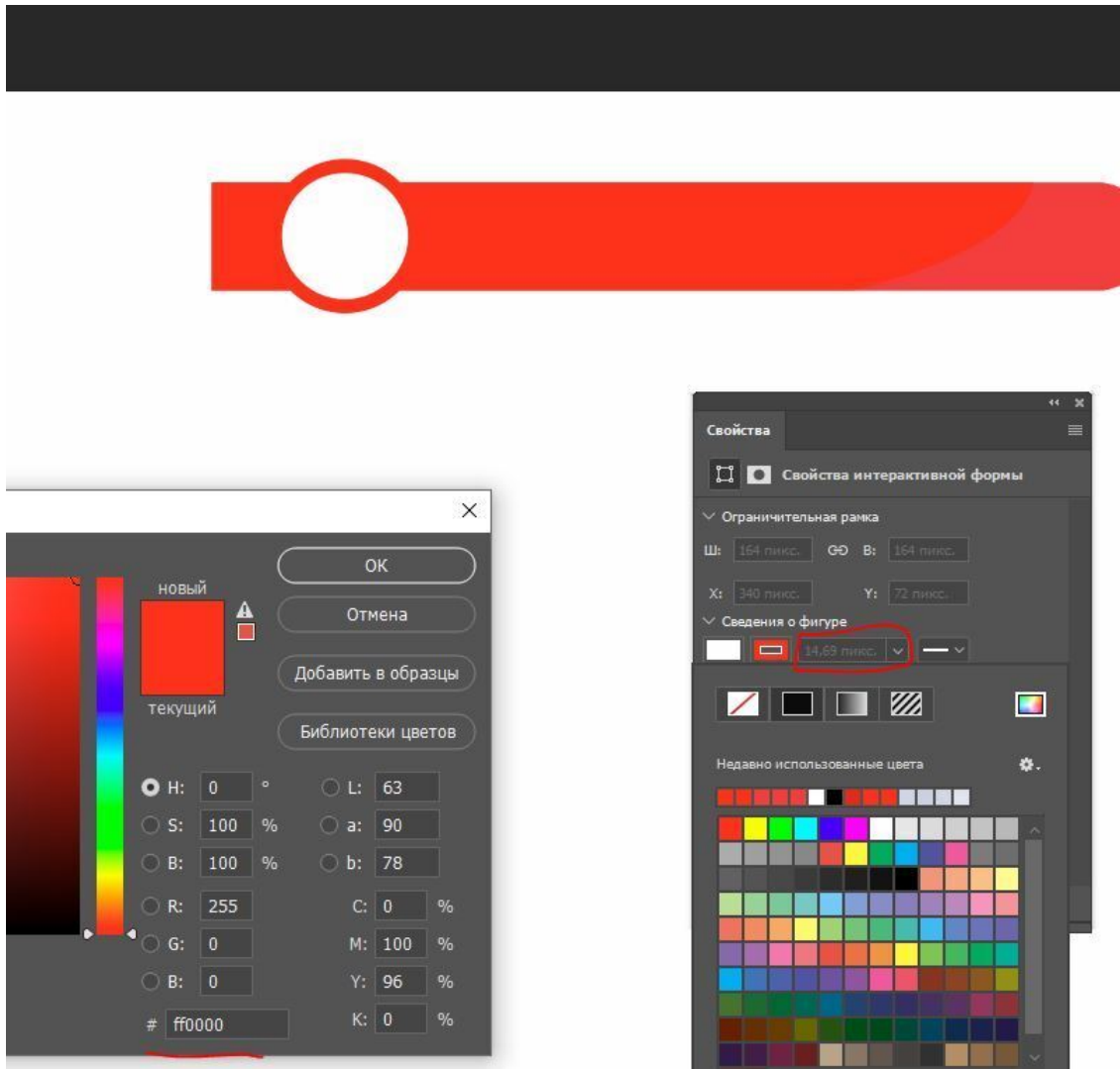
Наводим мышкой на выделенную область и копируем на новый слой.



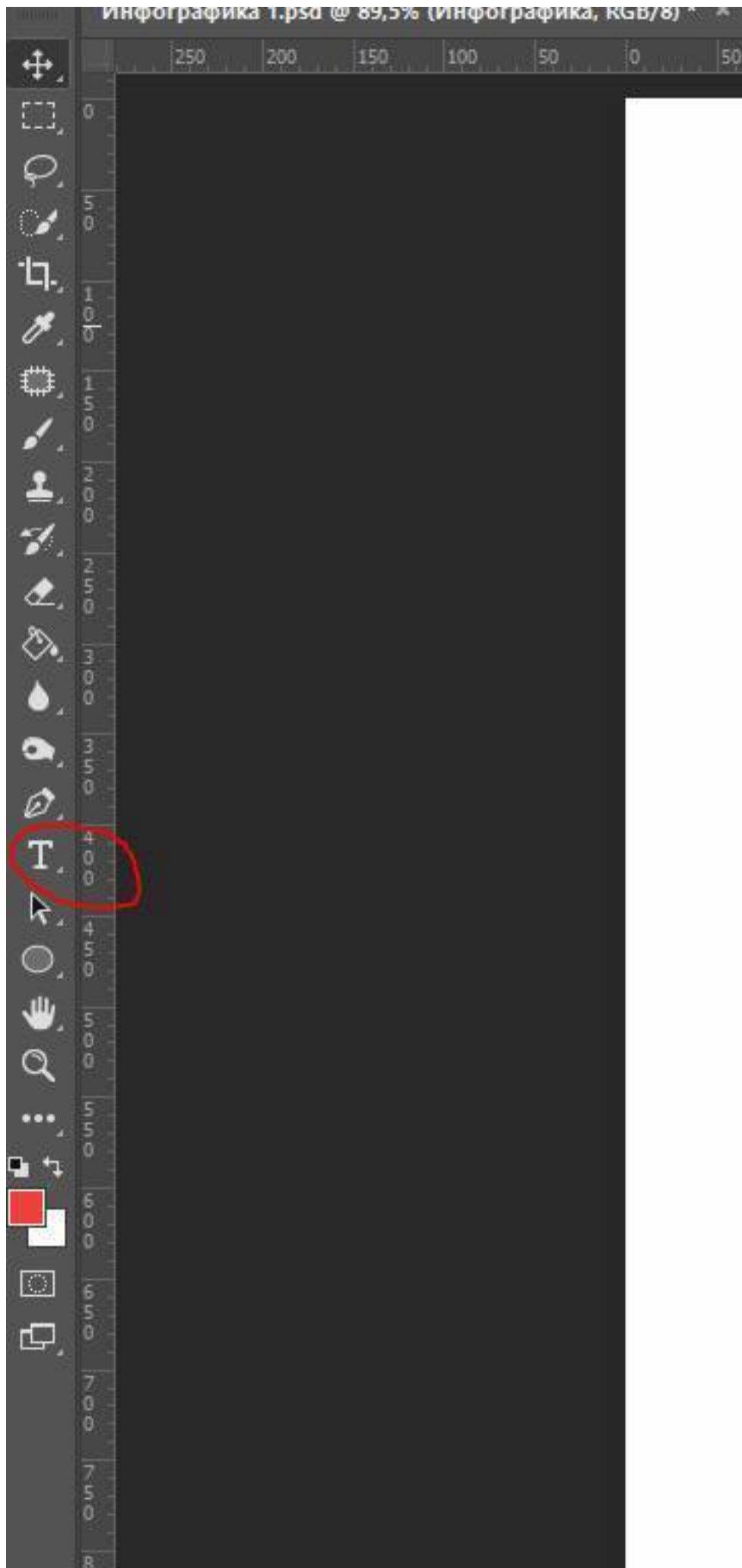
Слой с прямоугольником выключаем:

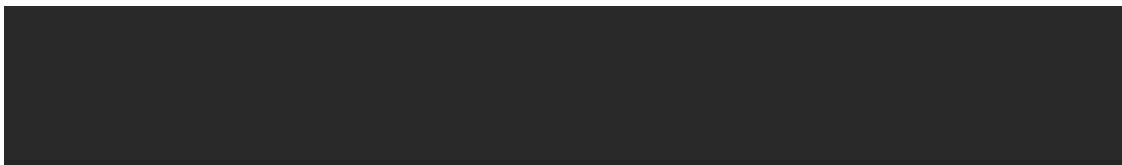


Добавляем овал, с помощью инструмента «Эллипс», а в свойствах выставляем следующие значения.



С помощью инструмента «Текст» добавляем цифру 1 в кружочек и надпись посередине фигуры.

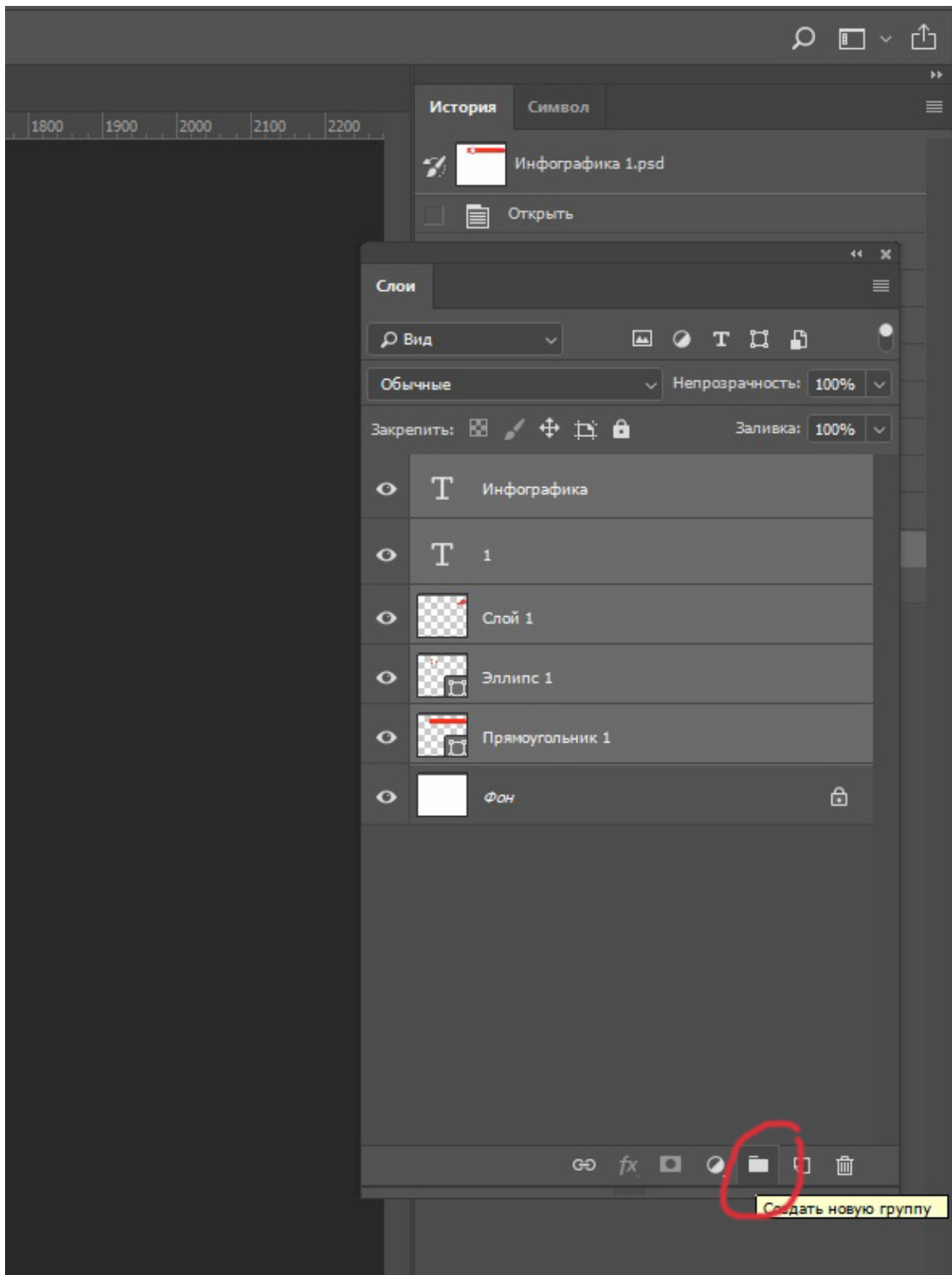




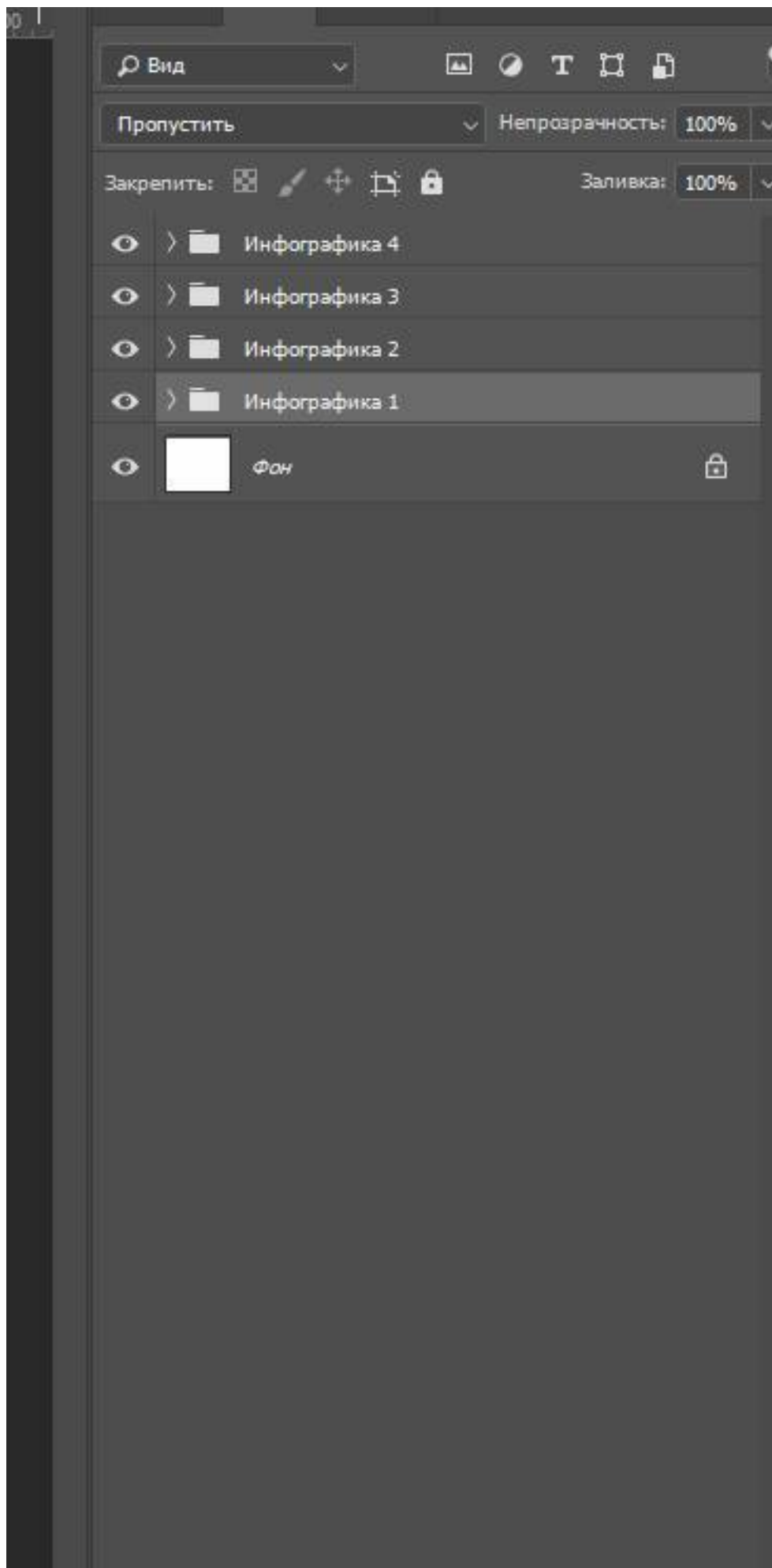
## A red horizontal bar with a white circle on the left containing the number '1'. To the right of the circle, the word 'Инфографика' is written in white Cyrillic text.



Для удобства работы, можно объединить слои в одну группу.



Назовем ее «Инфографика 1» и создаем 3 дубликата группы, чтобы в итоге у нас получилось 4.



Располагаем фигуры равномерно по всему изображению, чтобы сверху был отступ 105 пикселей, а между фигурами 155 пикселей.

1

Инфограф

1

Инфограф

1

Инфограф

1

Инфограф

Выбирая нужный слой с цифрой, меняем цифру в нужном порядке и в свойствах заменяем цвета фигуры и элементов, на эти: 2. 337abe – 609bc0, 3. f89734 – e8c528, 4. 00b0f0 – 46c8f4.

**1**

**Инфографика**

**2**

**Инфографика**

**3**

**Инфографика**

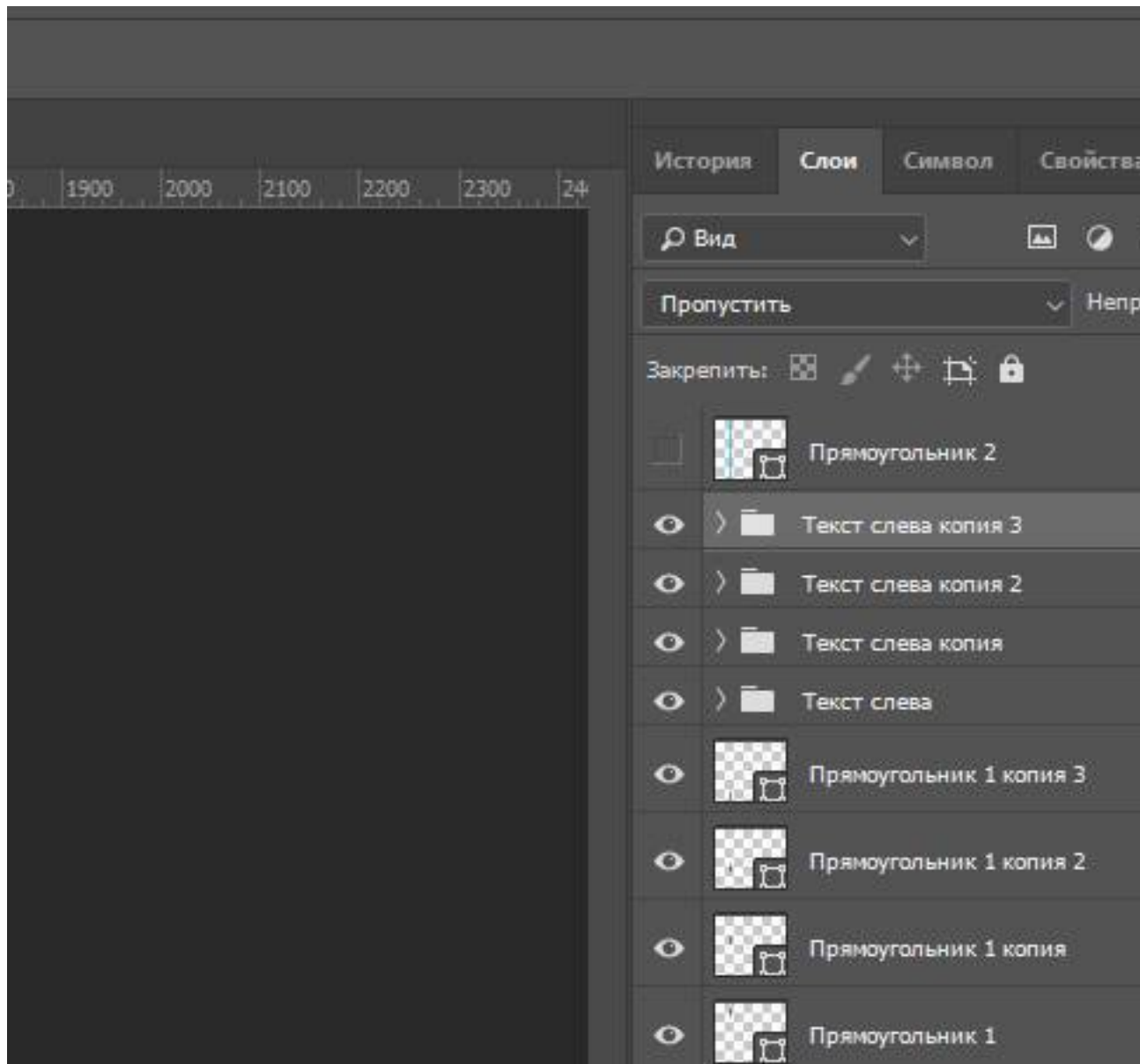
**4**

**Инфографика**

Создаем прямоугольник и применяем к нему следующий градиент, и копируем элемент на следующие фигуры.



Добавляем слева текст, соответственно размеру и цвету, объединяем в группу и дублируем.



И вуаля)



## Инфографика 2

Создаем новое изображение со следующими параметрами:

Новый

Имя: Инфографика 2

Тип документа: Заказная

Размер:

Ширина: 905 Пиксели

Высота: 1280 Пиксели

Разрешение: 72 Пиксели/дюйм

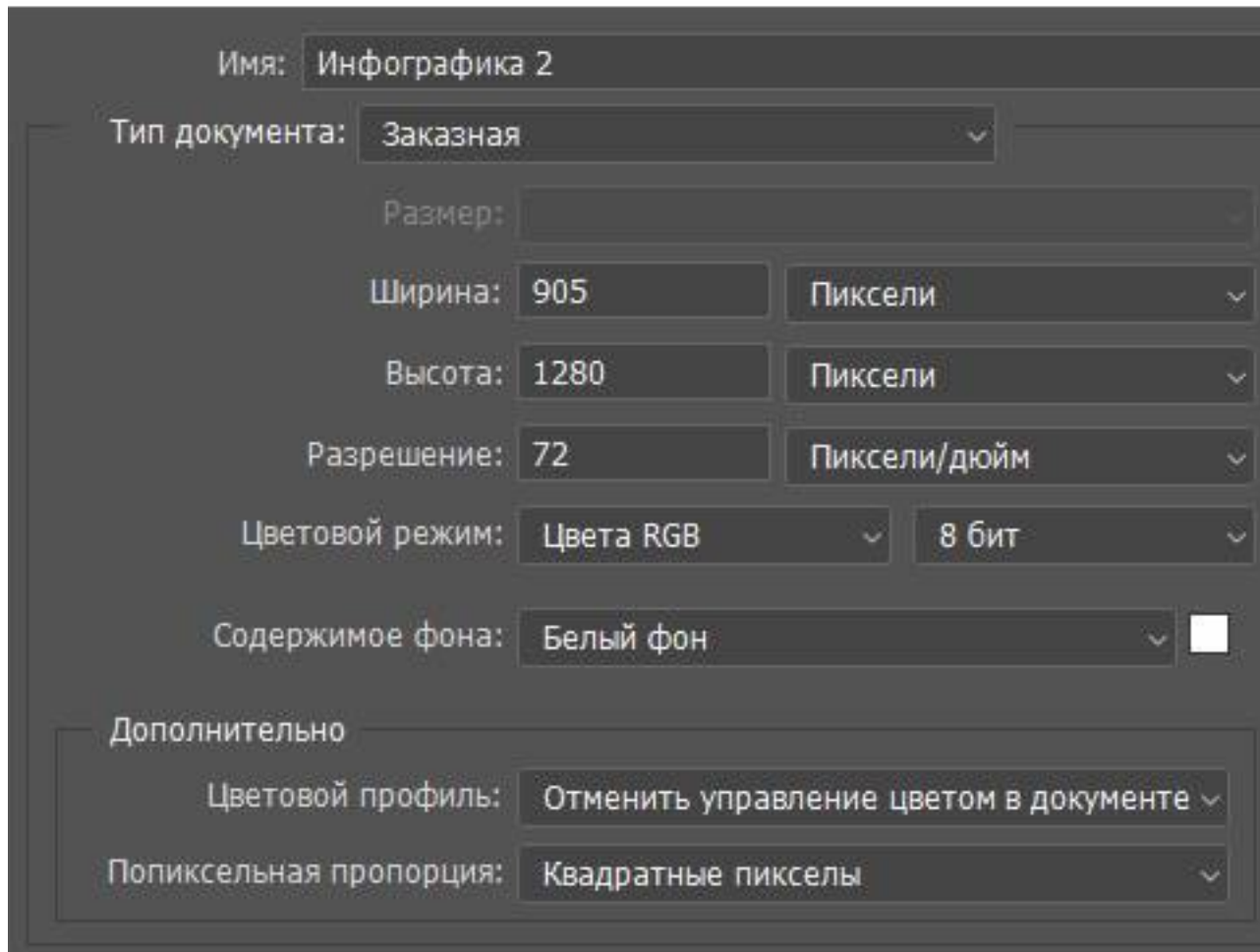
Цветовой режим: Цвета RGB 8 бит

Содержимое фона: Белый фон

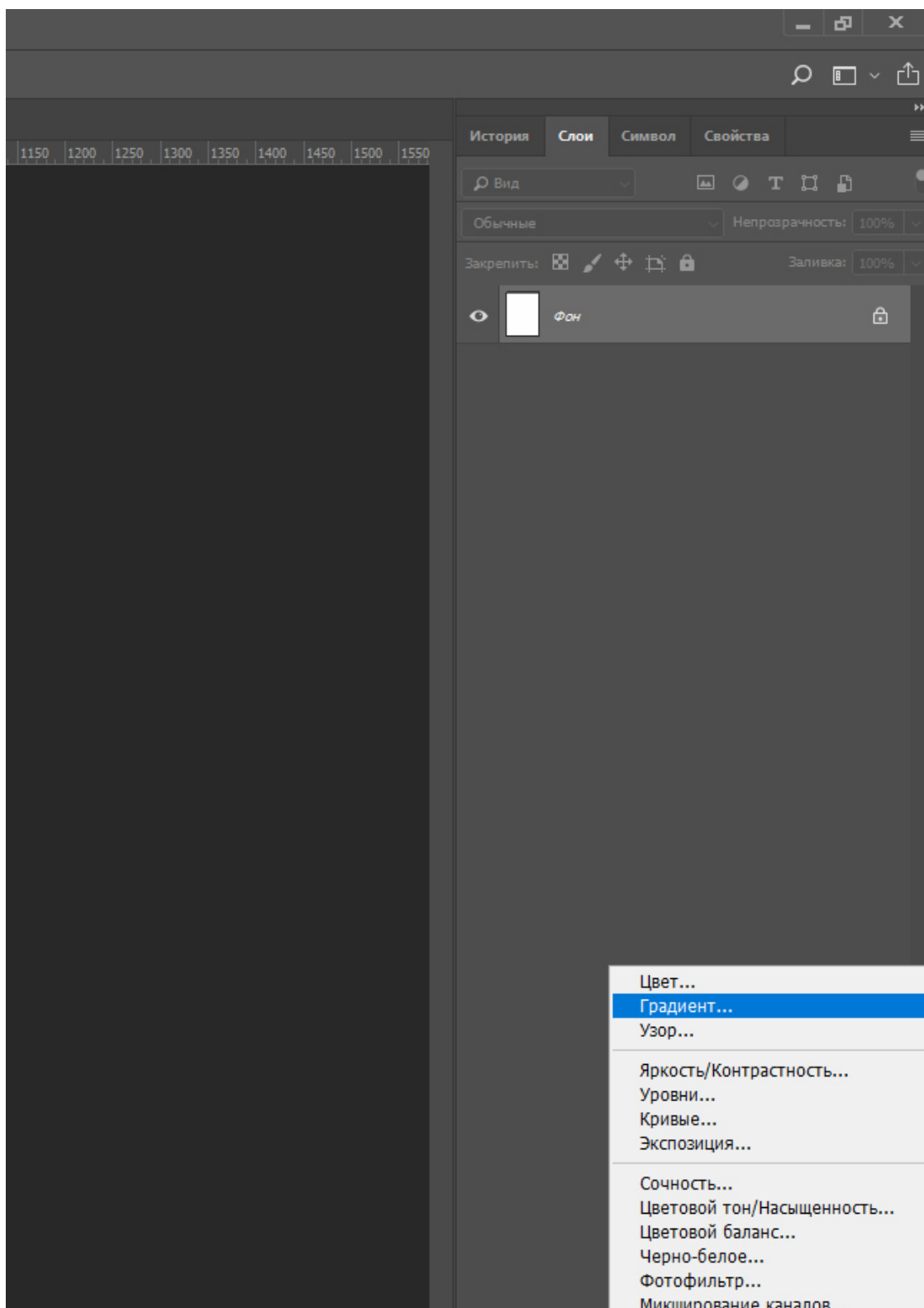
Дополнительно

Цветовой профиль: Отменить управление цветом в документе

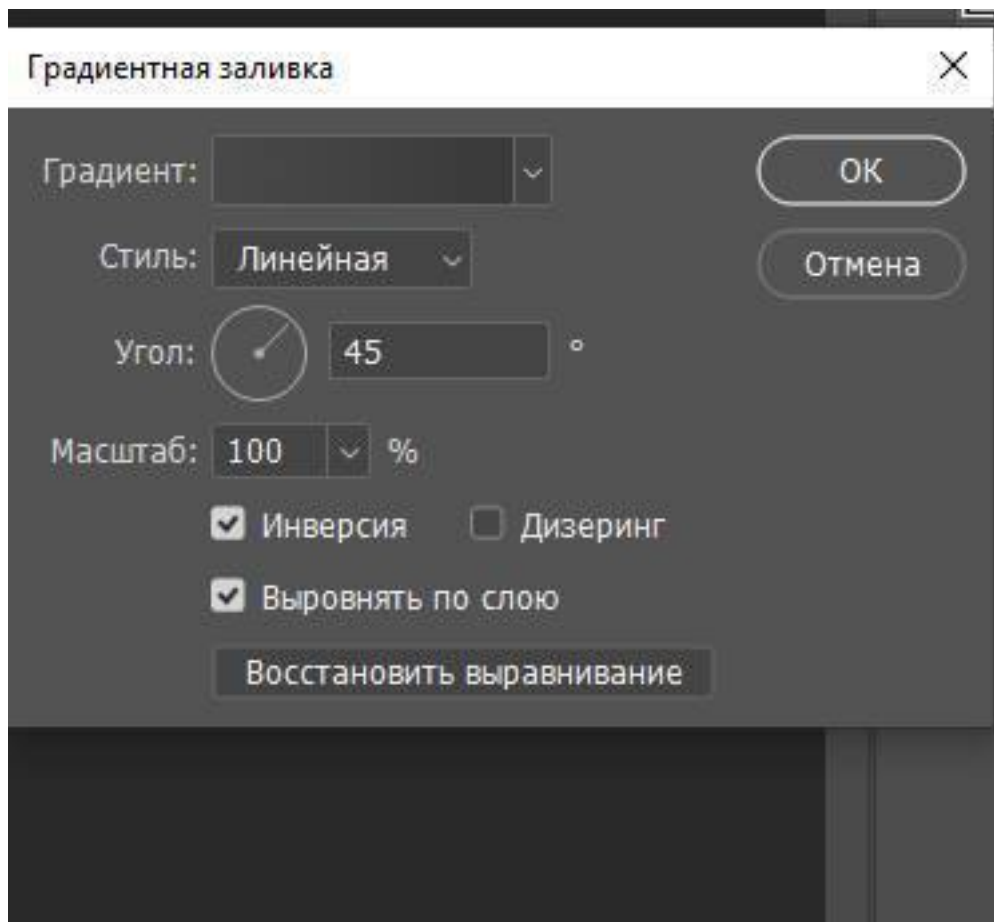
Попиксельная пропорция: Квадратные пиксели



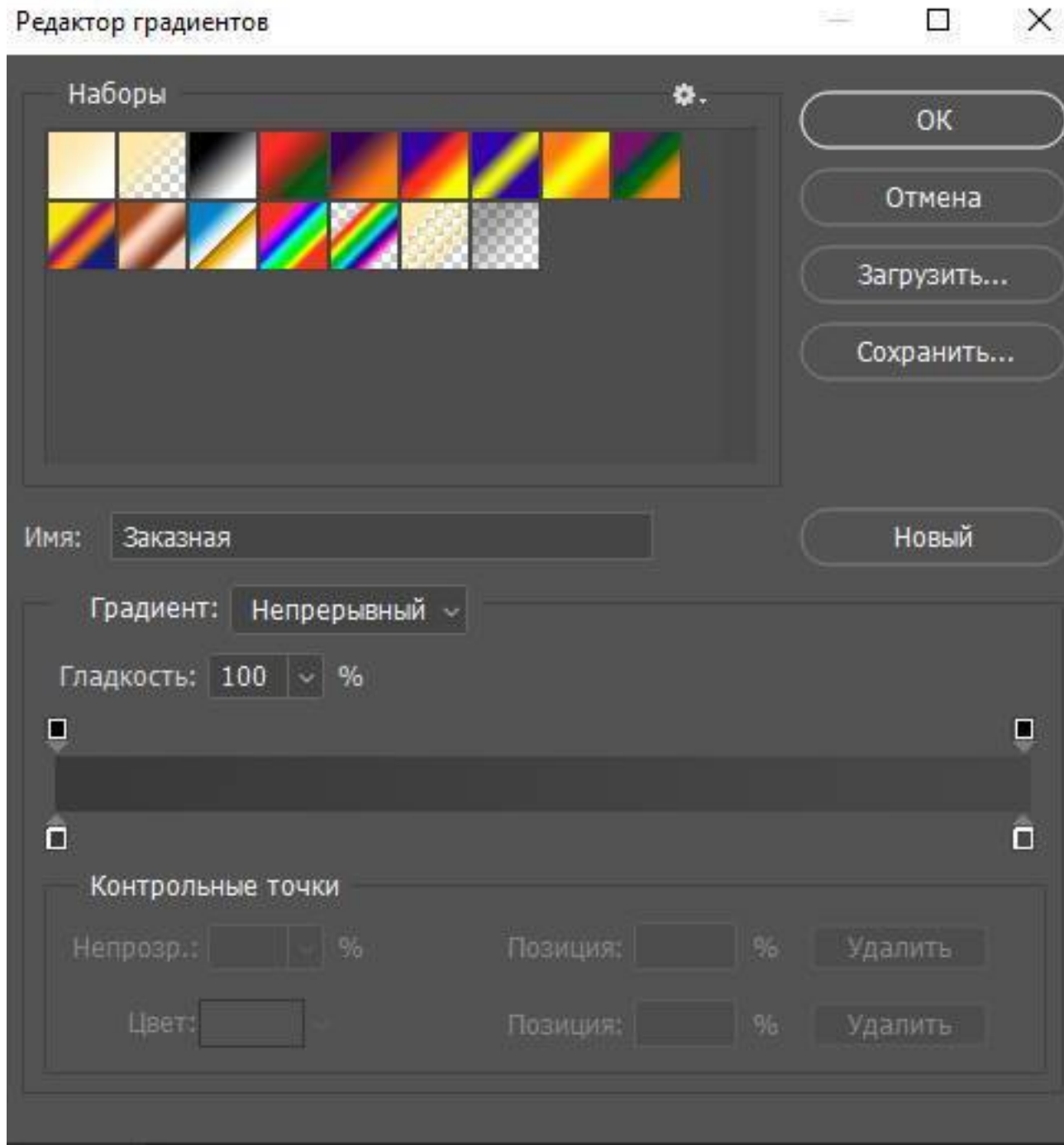
Добавляем слой «градиент».



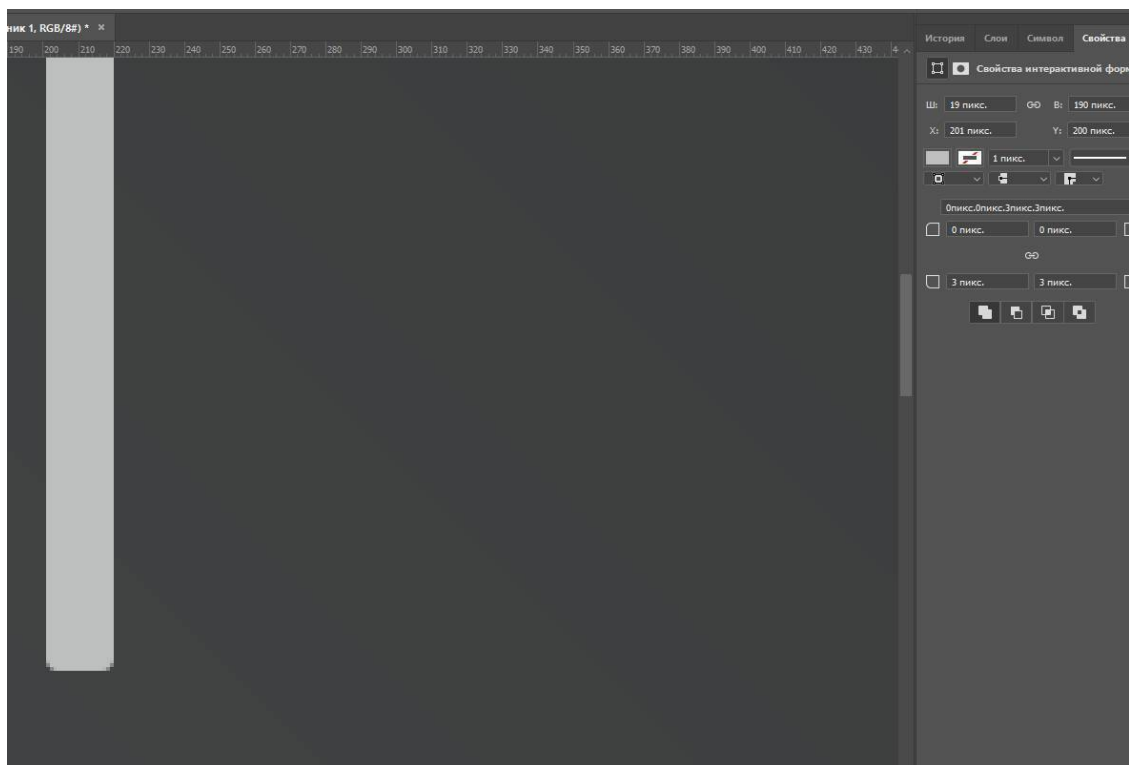
Со следующими значениями:



Цвет справа «3a3a3a», цвет слева «484849».



Добавляем прямоугольник, размер 19x190 пикселей. Цвет «bfc0c0». В свойствах, нижние края прямоугольника округляем до 3 пикселей.



Создаем следующую фигуру, и располагаем её горизонтально, справа сверху вертикальной. Размеры 104x22 пикселя, цвет тот же. И в свойствах округляем правый нижний угол до 11 пикселей.



Дублируем эту фигуру, отражаем по горизонтали и располагаем слева.

Дублируем ещё одну фигуру, трансформируем её до размера 62x22 пикселя и располагаем чуть выше середины, от вертикального прямоугольника. Примерно на 45 пикселей от верхней фигуры.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.