Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«СибирскИЙ государственнЫЙ Университет

геоСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ»

(СГУГИТ)

ОТЧЕТ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4. ПОДГОТОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ К ТИРАЖИРОВАНИЮ

Выполнил обучающийся

группы БИ-31.2

Балахнин В. А.

Проверил

Старший преподаватель кафедры ПИиИС

Шарапов А.А.

Новосибирск – 2022

# 1 РАЗРАБОТКА ЛОГОТИПА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Для создания логотипа программного обеспечения была использована программа Adobe PhotoShop 2022.

Исходным файлом является данное изображение (Рисунок 1)

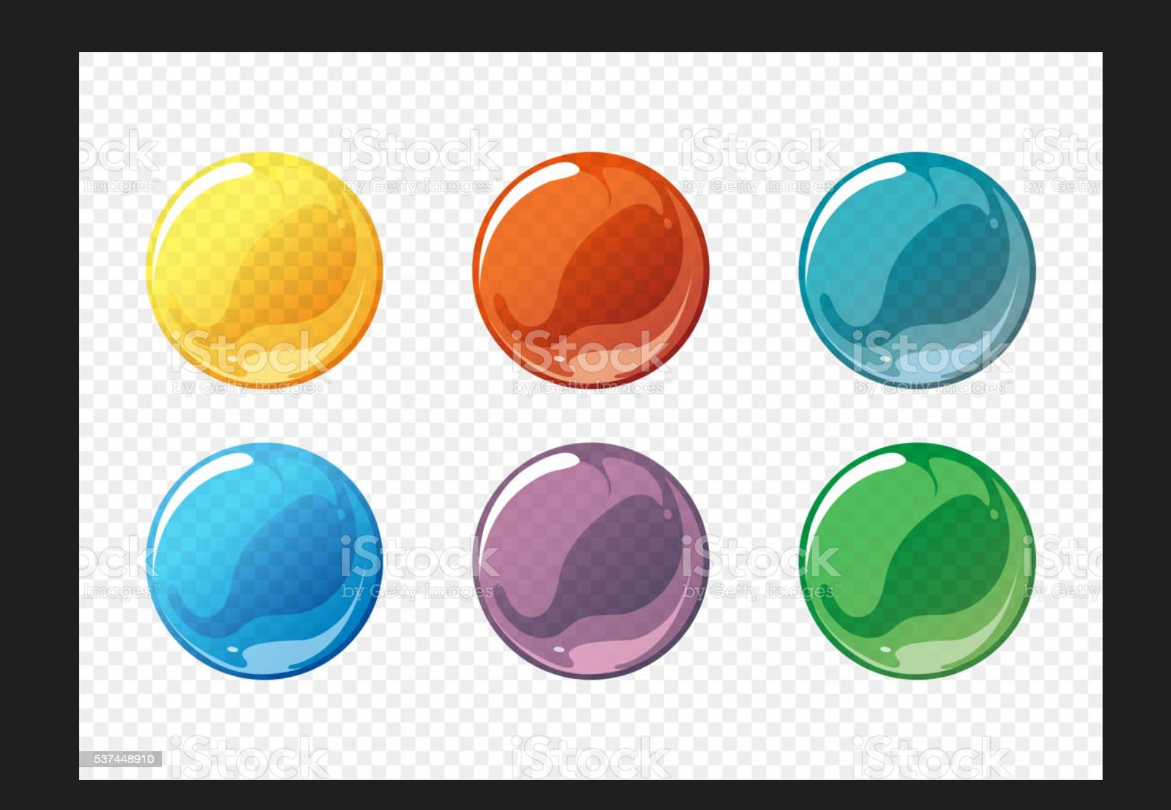


Рисунок 1 – Исходный файл

Создал отдельно части логотипа (Рисунки 2-6)

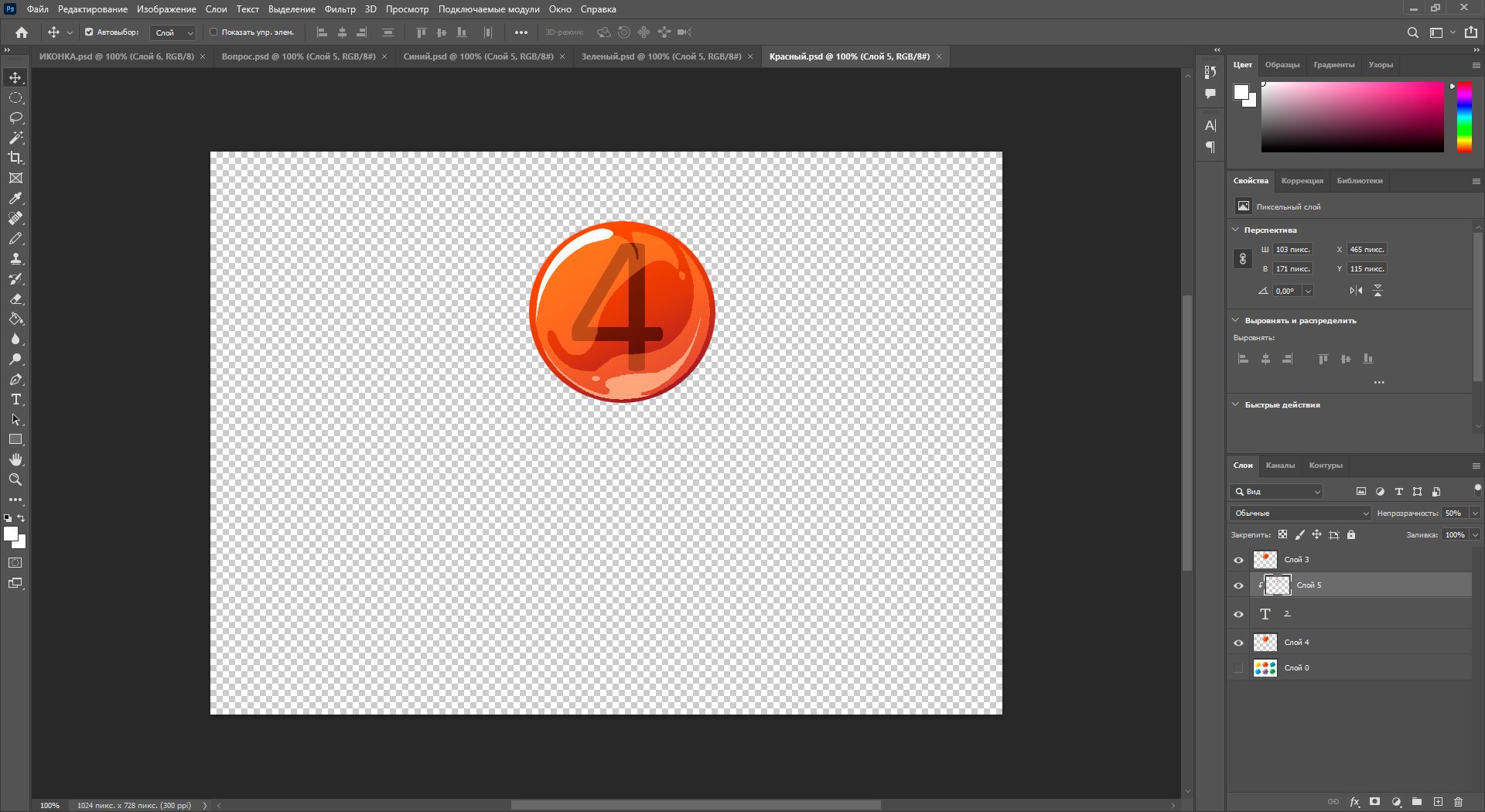


Рисунок 2 – Первая часть логотипа

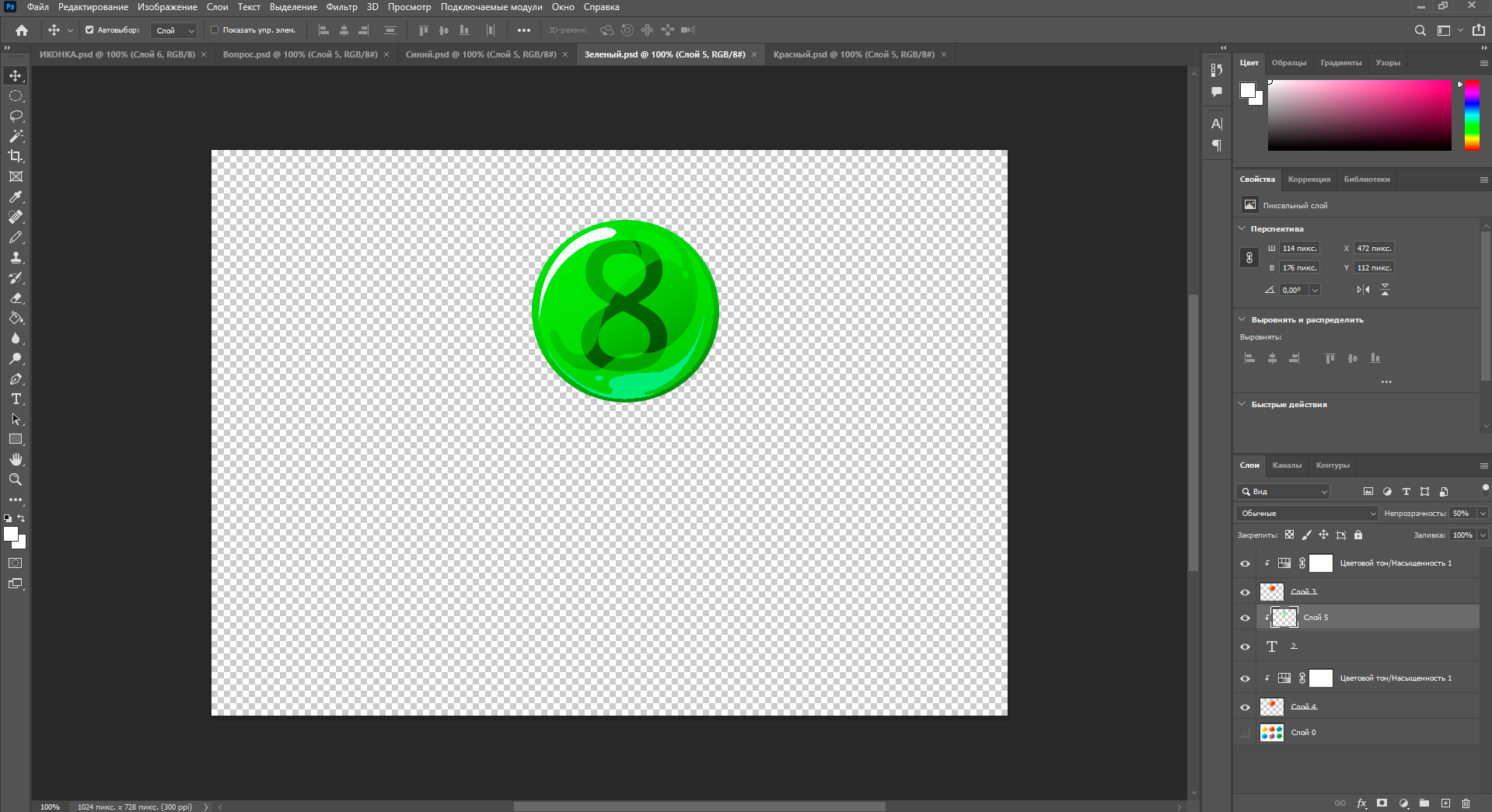


Рисунок 3 – Вторая часть логотипа

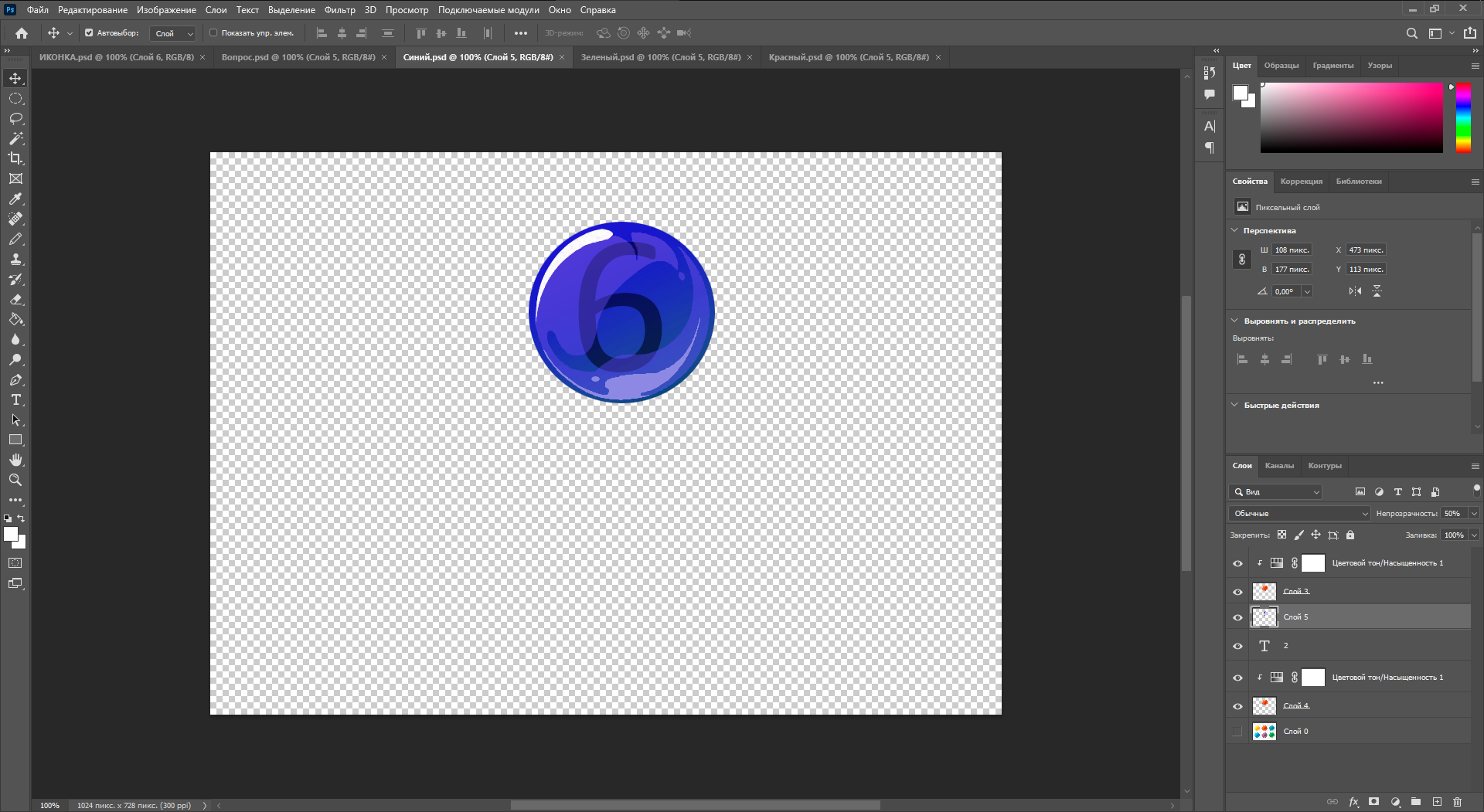


Рисунок 4 – Третья часть логотипа

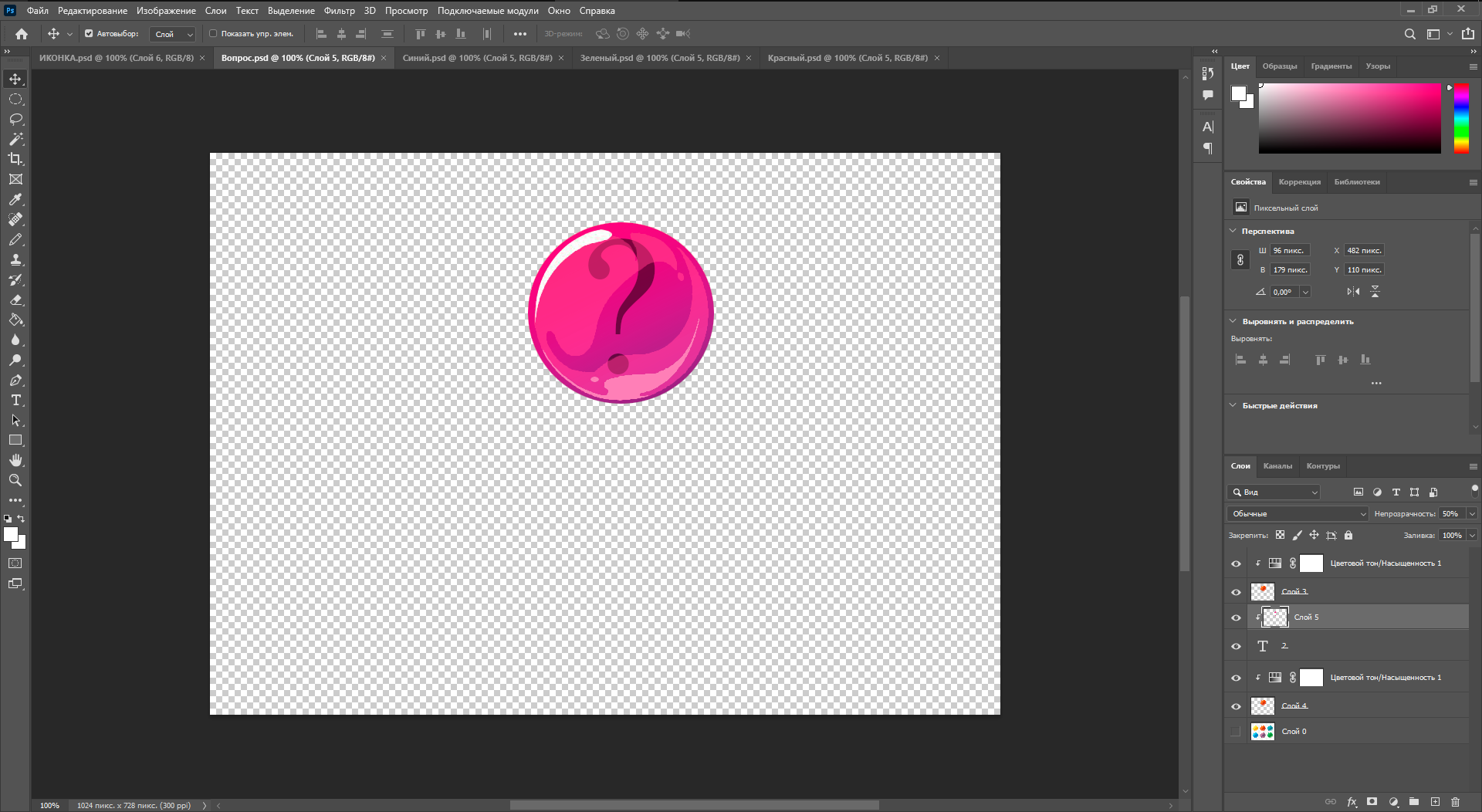


Рисунок 5 – Четвертая часть логотипа

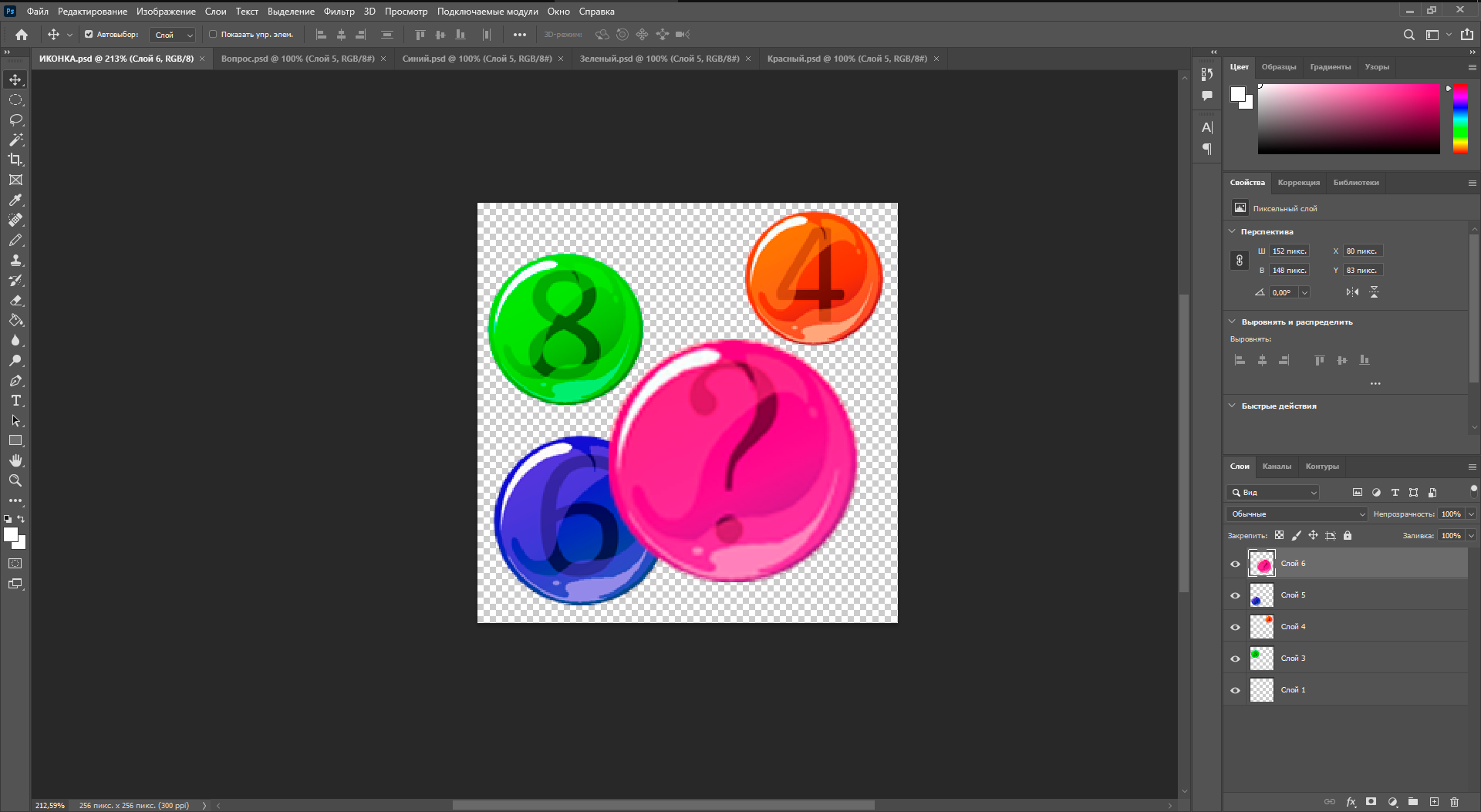


Рисунок 6 – Готовый логотип

# 2 СОЗДАНИЕ ОБЛОЖКИ

Для создания установочного комплекта использовалась программа PhotoShop 2022.

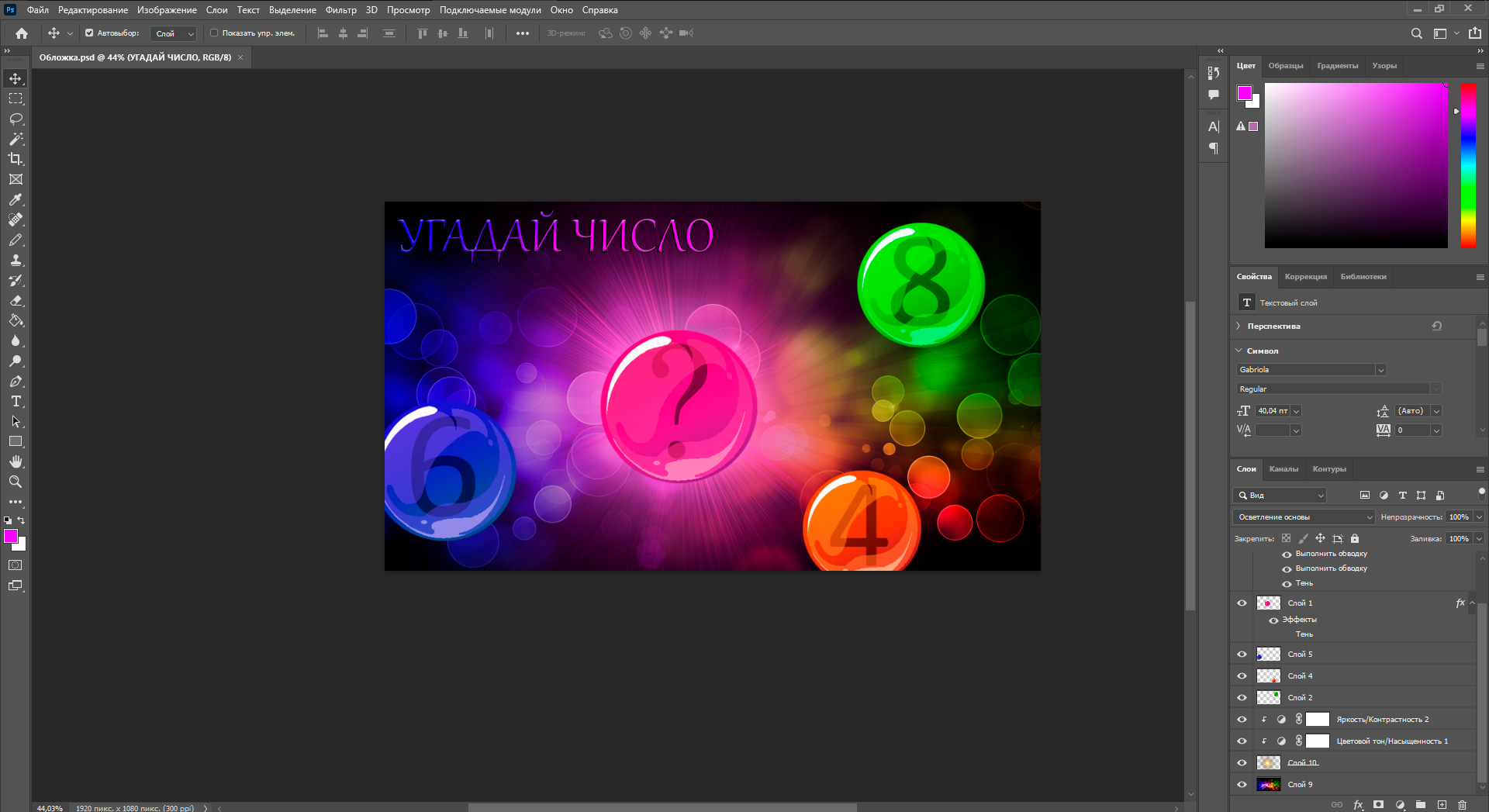


Рисунок 7 – Готовая обложка

# 3 СОЗДАНИЕ УСТАНОВОЧНОГО ПАКЕТА

Для создания установочного пакета использовал программу Inno Setup.

Процесс создание на рисунках (Рисунок 8 - )

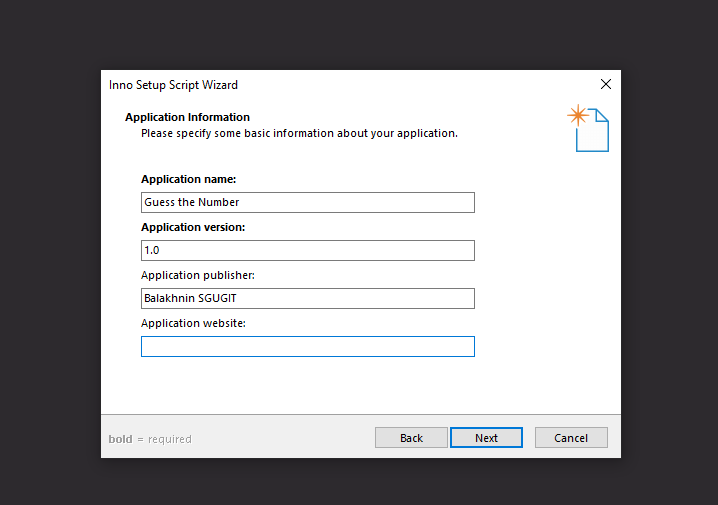


Рисунок 8 – Информация о программе и разработчике

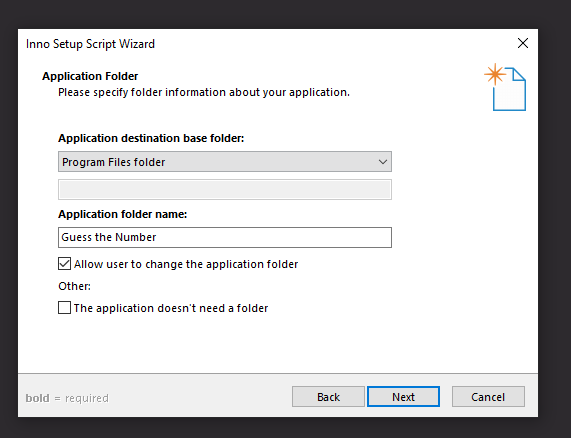


Рисунок 9 – Директория программы

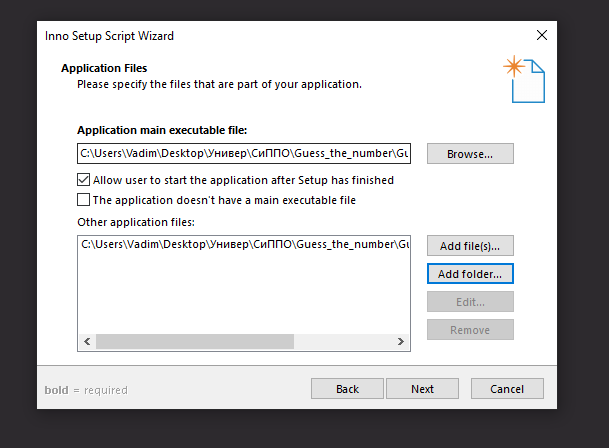


Рисунок 10 – Выбор файлов программы

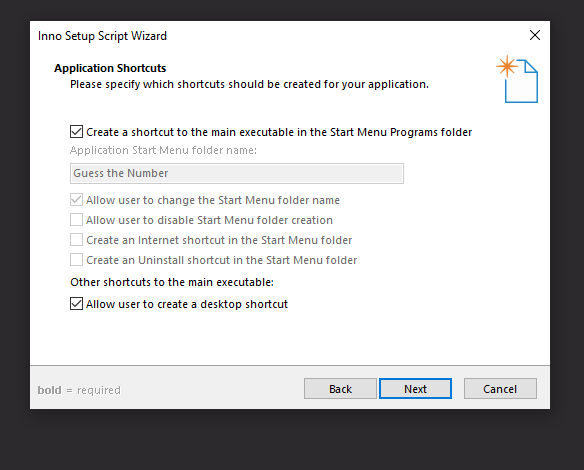


Рисунок 11 – Создание шорткатов

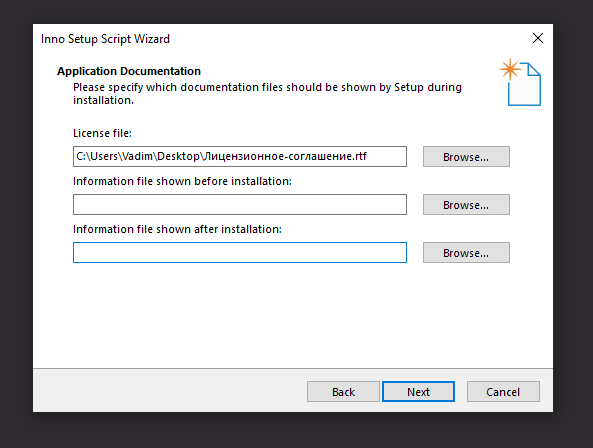


Рисунок 12 – Выбор лицензионного соглашения

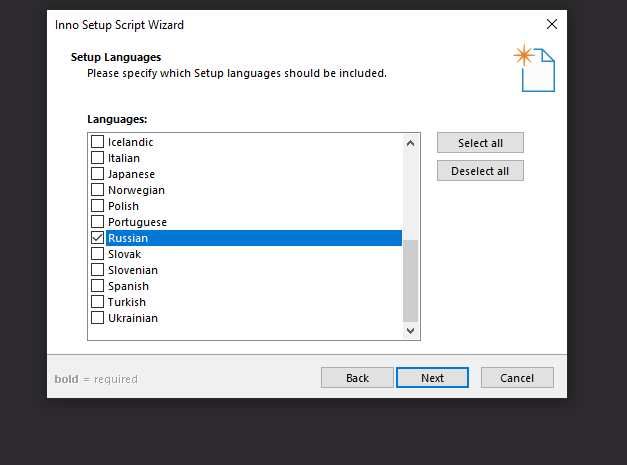


Рисунок 13 – Выбор языка установщика

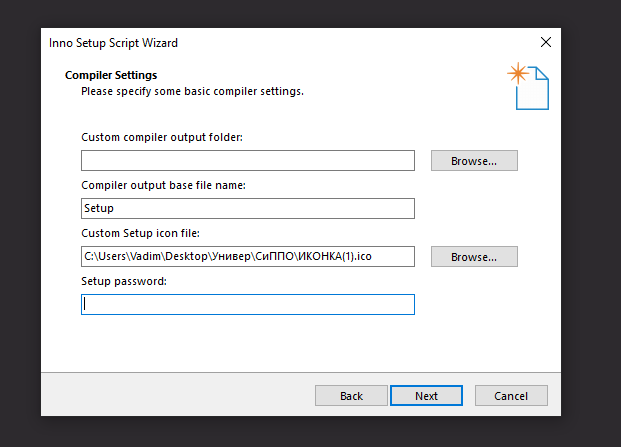


Рисунок 14 – Выбор названия установщика и выбор иконки

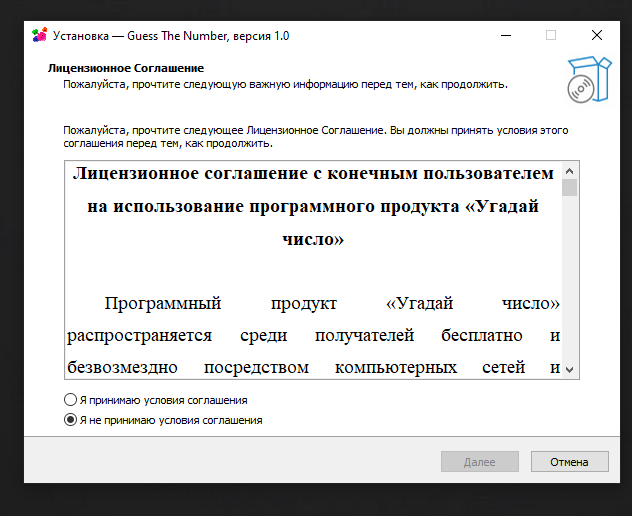


Рисунок 15 – Готовый установщик