

Инструкция по установке StreamDat

- 1) Копируем в /home архив artifacts от 5.09.24.zip;
- 2) Распаковываем архив artifacts от 5.09.24.zip;
- 3) Заходим в распакованную папку *result_distr* , запускаем в этой директории терминал, пишем команду **chmod+x setup.sh**, затем команду для запуска установки **./setup.sh**, начнется процесс скачивания и установки rpm пакетов

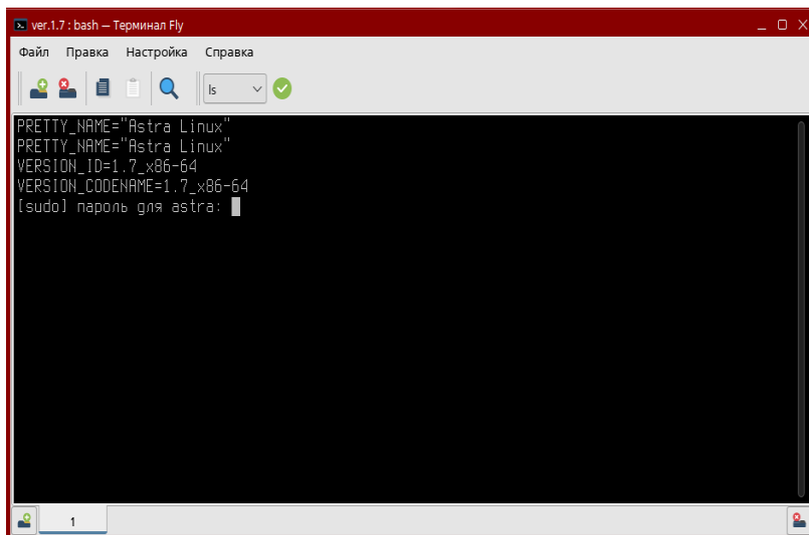


Рисунок 1 — скрипт запуска setup.sh

- 4) Ждем появления графического интерфейса инсталлятора (**терминал не закрывать!**) , в появившемся окне (рис. 2) нажимаем **Далее**, соглашаемся с лицензионным соглашением (рис.3), далее вводим пароль рута , начнется процесс установки (рис. 4), ждем завершения установки;

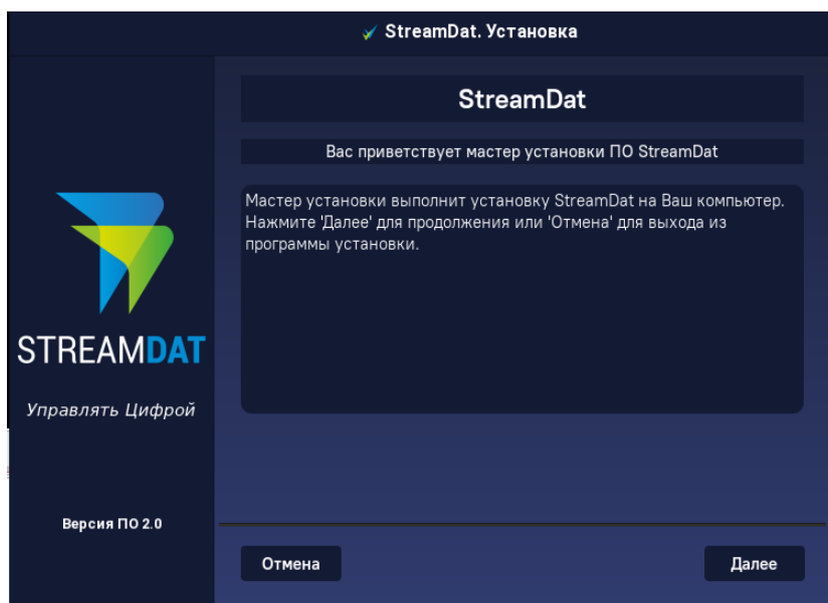


Рисунок 2 — окно - приглашение к установке StreamDat

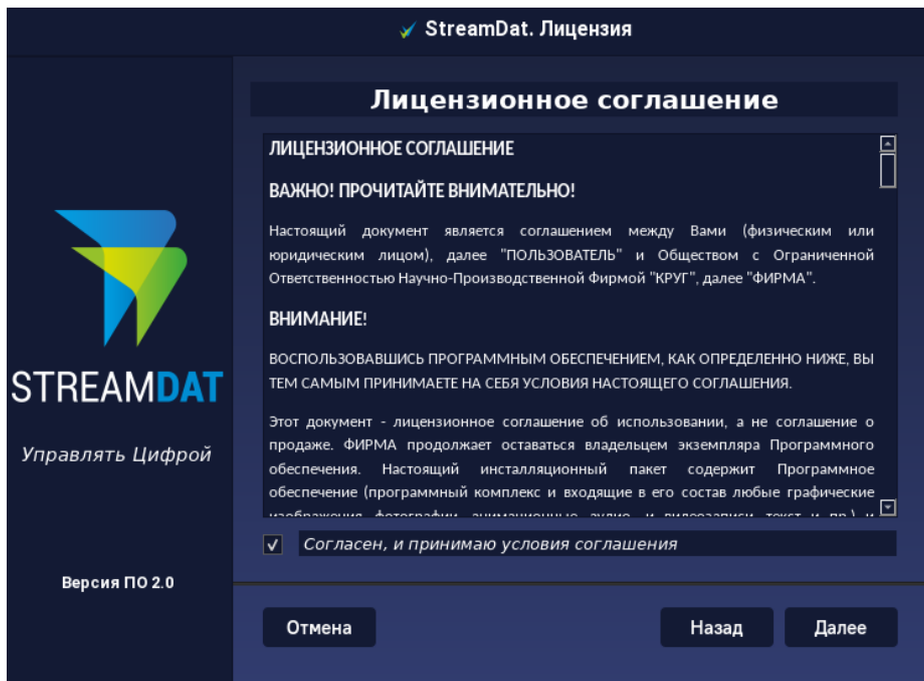


Рисунок 3 — окно лицензионного соглашения

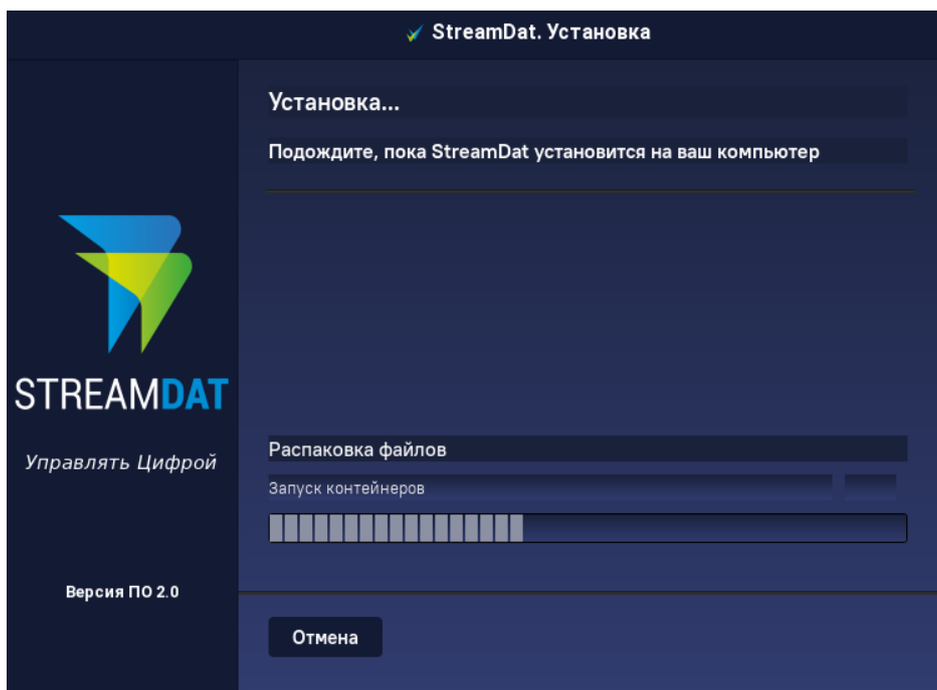


Рисунок 4 — процесс копирования и установки

5) По окончании установки (рис. 5) нажимаем *Далее*, и в следующем окне — *Готово* (рис. 6). После закрытия графического интерфейса инсталлятора закрываем терминал;

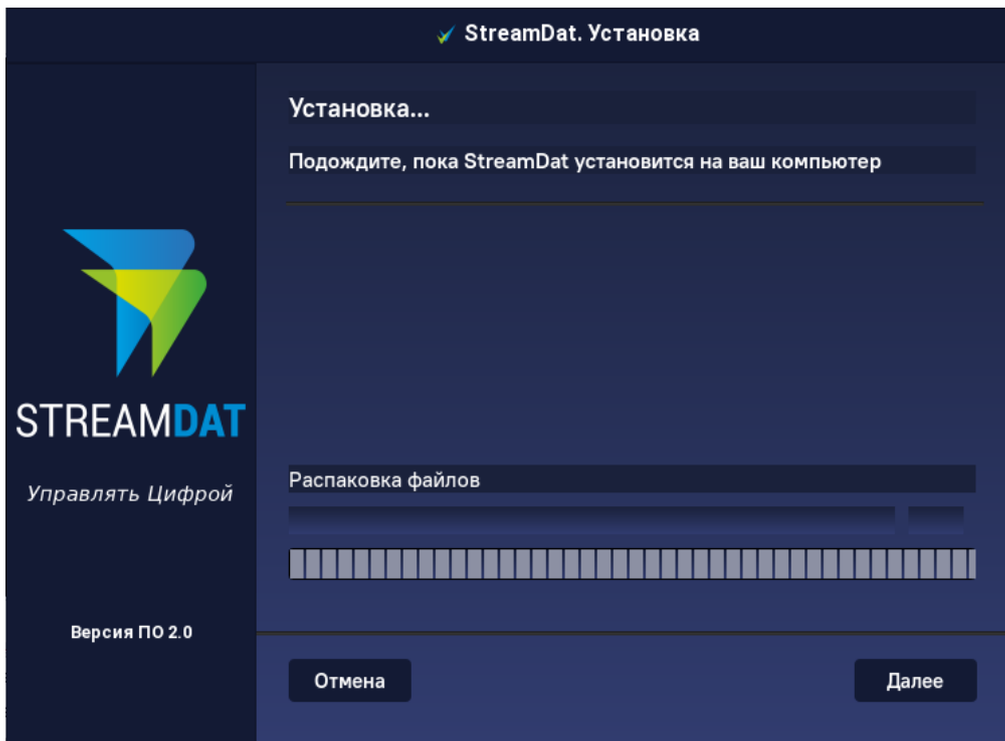


Рисунок 5 — завершение установки StreamDat

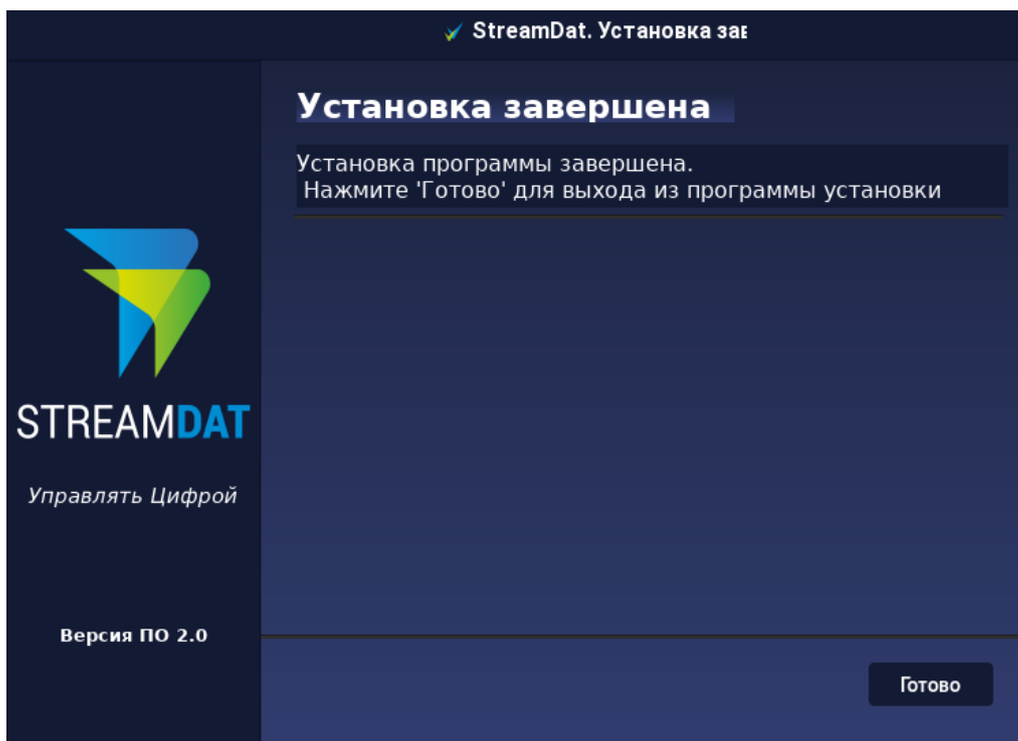


Рисунок 6 — выход из программы установки

6) Запускаем StreamDat появившимся значком StreamDat на рабочем столе (рис. 7), откроется терминал, ждем запуска контейнеров, затем ждем появления строчки - **«Приложение StreamDat запущено»** (рис. 8) , после этого терминал можно закрыть;



Рисунок 7 — ярлык для запуска StreamDat

```
~ : app_start.sh — Терминал Fly
Файл  Правка  Настройка  Справка
ls
Creating network "krug_streamdat_net" with driver "bridge"
Creating volume "krug_db_data" with local driver
Creating volume "krug_clickhouse_db" with local driver
Creating krug_db_1 ... done
Creating krug_test_1 ... done
Creating krug_clickhouse_1 ... done
Creating krug_redis_1 ... done
Creating krug_streamdat_1 ... done
Приложение StreamDat запущено
```

Рисунок 8 - процесс запуска StreamDat

!Если ярлык не появился!

Переходим в терминале в директорию `/usr/streamdatapp`

Затем вручную запускаем докер контейнеры, введя команду `docker-compose up -d`

7) Открываем браузер, в адресную строку вводим **localhost:8080**. Если все сделано правильно, то должно открыться окно авторизации StreamDat (рис. 9).

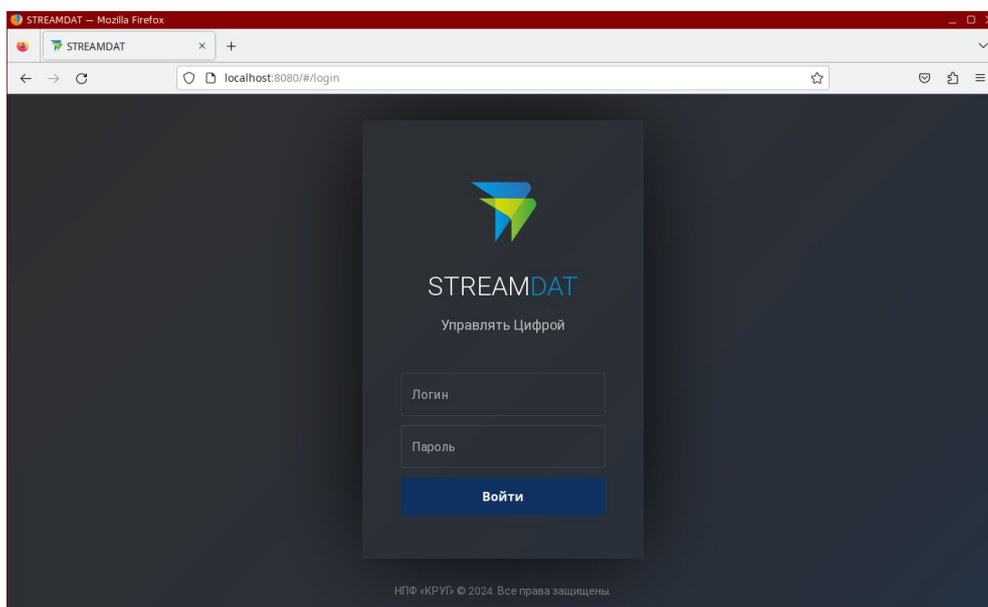


Рисунок 9 — окно авторизации StreamDat

Инструкция по удалению Streamdat

1) Заходим в распакованную ранее папку *result_distr*, в ней двойным кликом запускаем файл ***KrugInstall-latest-x86_64.AppImage***, ждем появления окна инсталлятора (рис.10), в нем выбираем пункт «Удаление» и нажимаем «Далее»

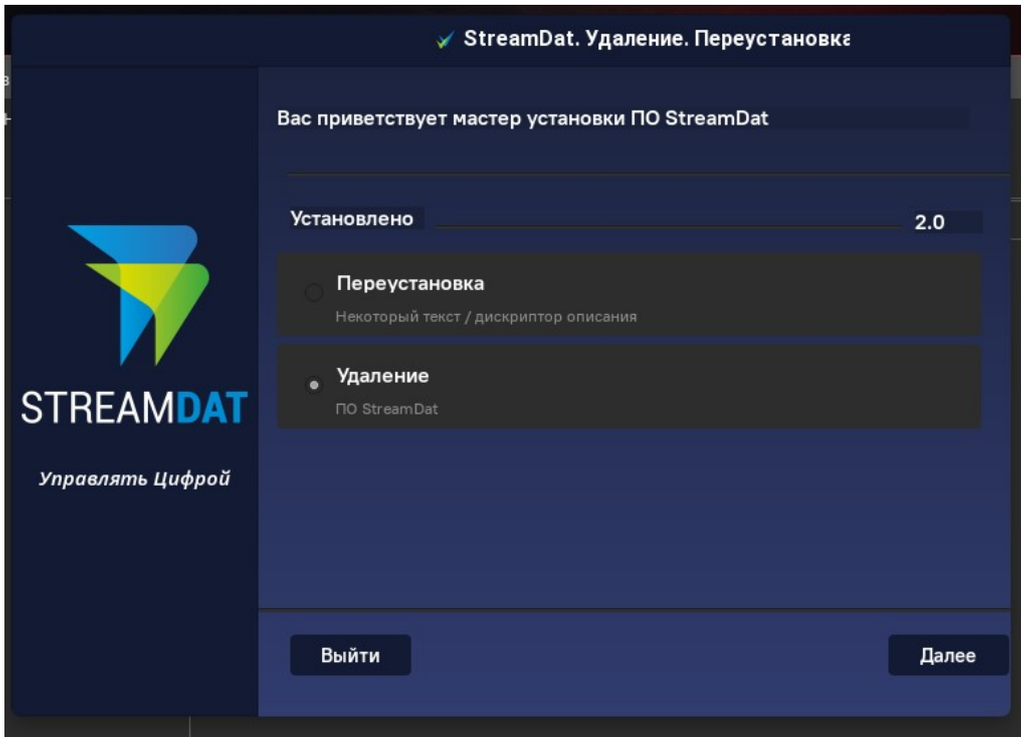


Рисунок 10 — окно деинсталляции

2) Далее в предупреждающем окне (рис.11) нажимаем «Да»

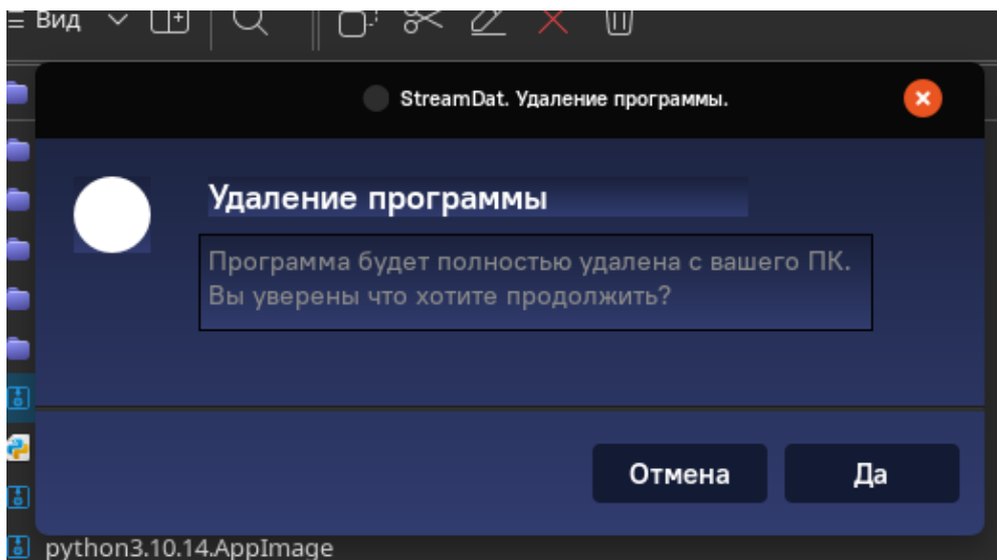


Рисунок 11 — подтверждение удаления

3) Далее начнется процесс удаления, в котором несколько раз требуется ввести пароль рута (рис.12).

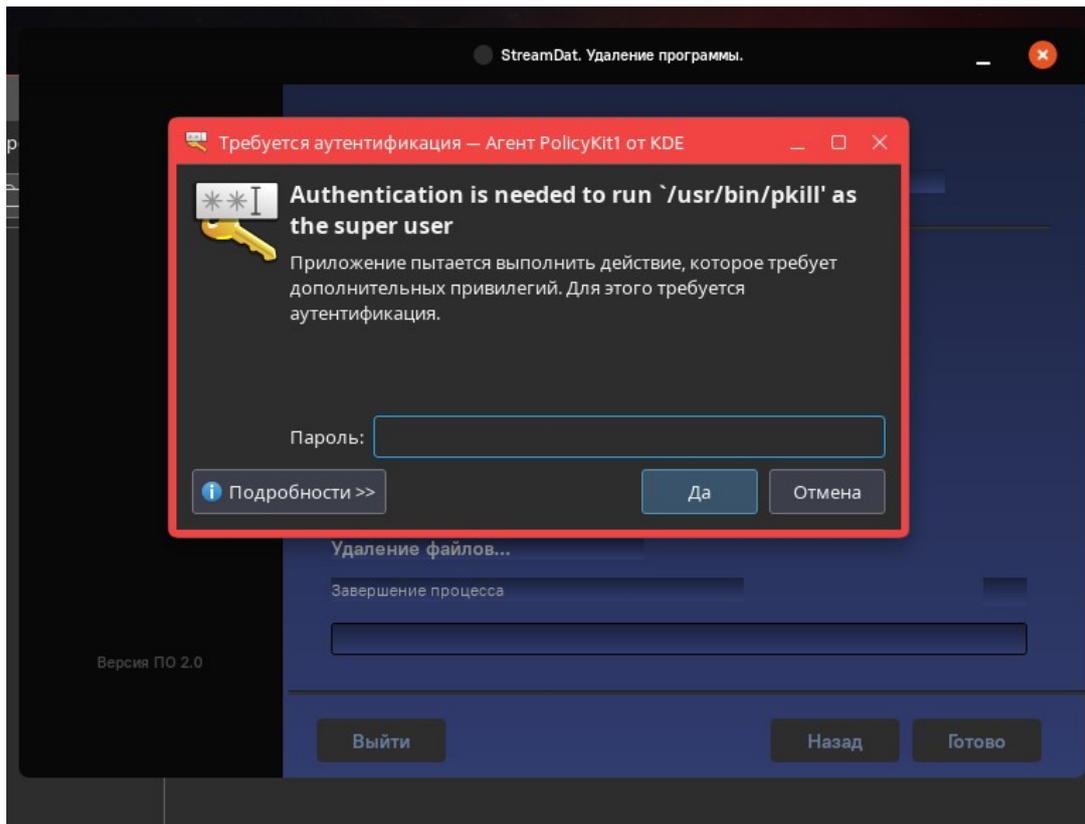


Рисунок 12 — процесс удаления программы

4) После завершения процесса удаления нажать «Готово» (рис.13)

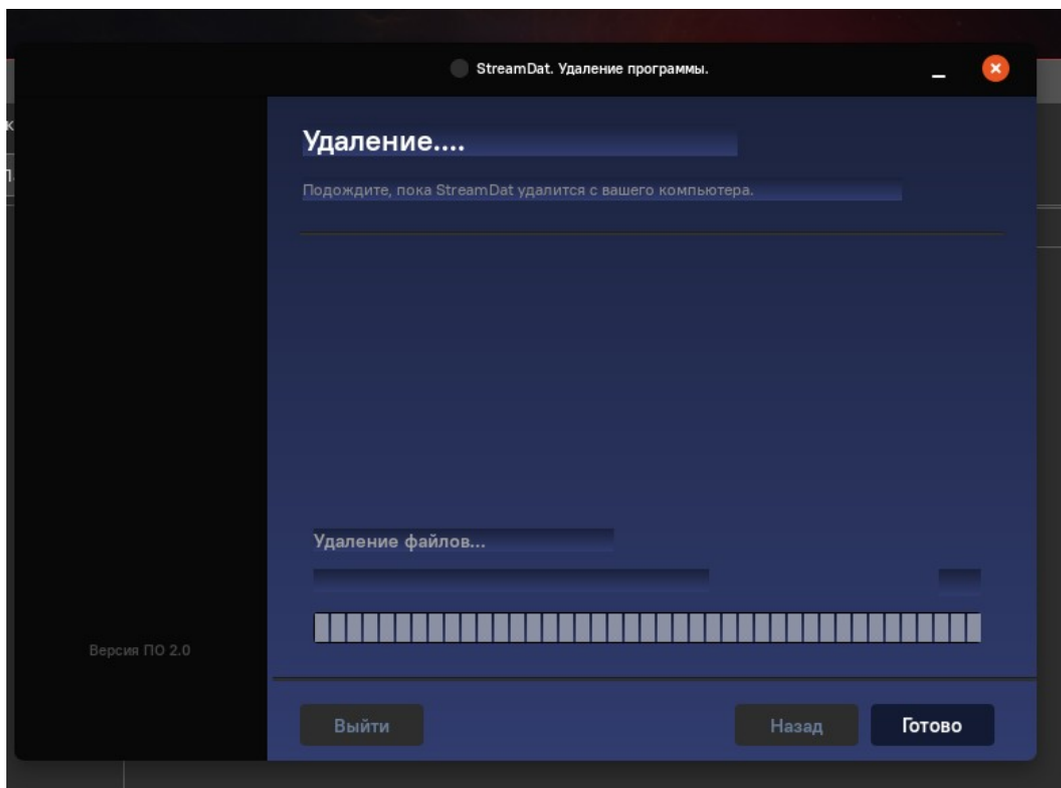


Рисунок 13 -завершение удаления программы

5) Затем в следующем окне нажать кнопку «Готово» для закрытия окна инсталлятора (рис.14)

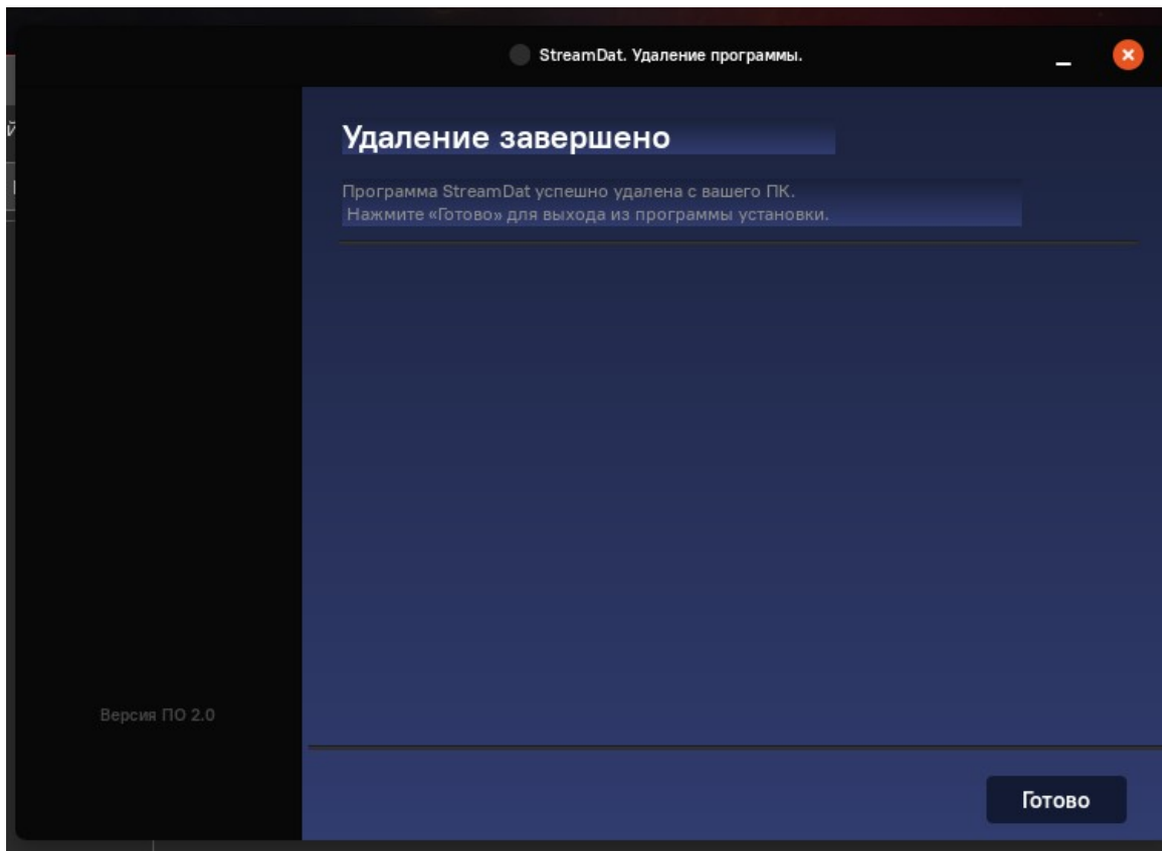


Рисунок 14 — успешное удаление программы