
GeoDrill

Выпуск 1.0

PetroGM

дек. 01, 2022

1 GeoDrill	1
1.1 Системные требования	1
1.2 Установка ПО GeoDrill	2

Программный комплекс для проведения геомеханического моделирования, разработанный программистами и инженерами независимой российской компании PetroGM®. Данное руководство описывает технические требования к аппаратным средствам и программному обеспечению, а также инструкцию по установке.

1.1 Системные требования

Для работы программного обеспечения GeoDrill рекомендуются компьютеры со следующей конфигурацией:

Клиент: Windows 10 Creators Update (RS2), Windows 10 Anniversary Update (RS1), Windows 8.1, Windows 7 SP1

Сервер: Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2 SP1

Microsoft .NET Framework 4.7.2

Рекомендуемые:

- Видеокарта: NVIDIA 9800 GT 1GB / AMD HD 4870 1GB
- Процессор: Intel Core i5-6400 @ 3.3GHZ
- Оперативная память (ОЗУ): 16GB
- Свободного места на диске: 2GB

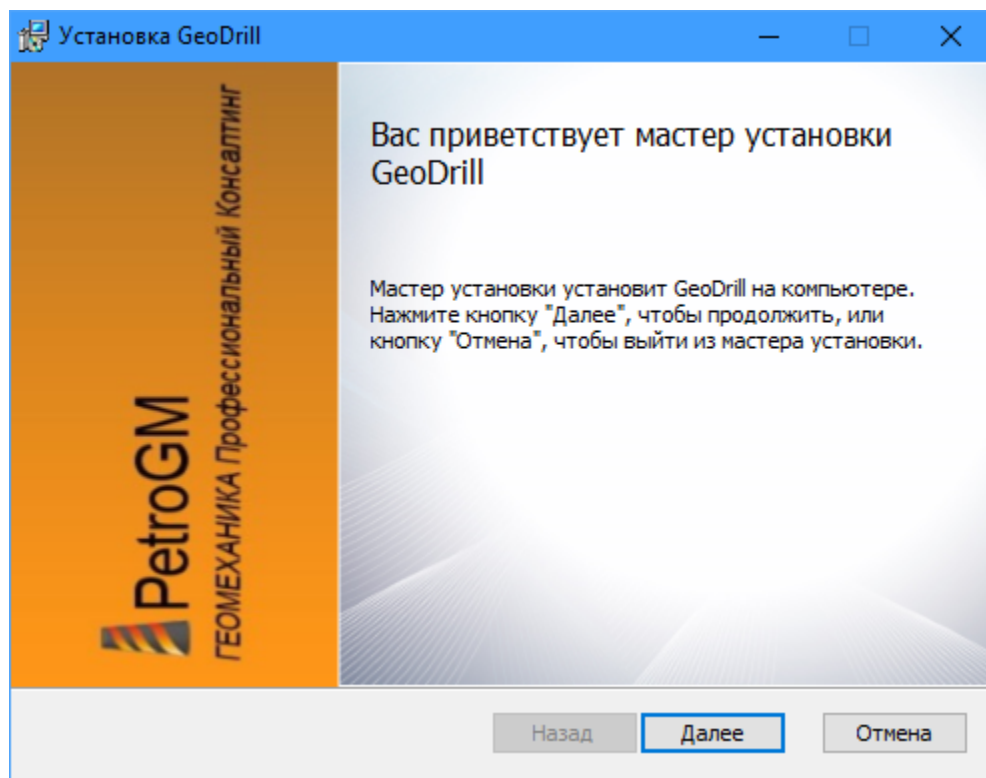
Минимальные:

- Видеокарта: любая с поддержкой OpenGL версии не ниже 4.0 и разрешением не ниже 1920x1080
- Процессор: Intel G3260 @ 3.5GHZ / AMD A8 FX- 6300 @ 3.5GHZ
- Оперативная память (ОЗУ): 4GB
- Свободного места на диске: 200MB

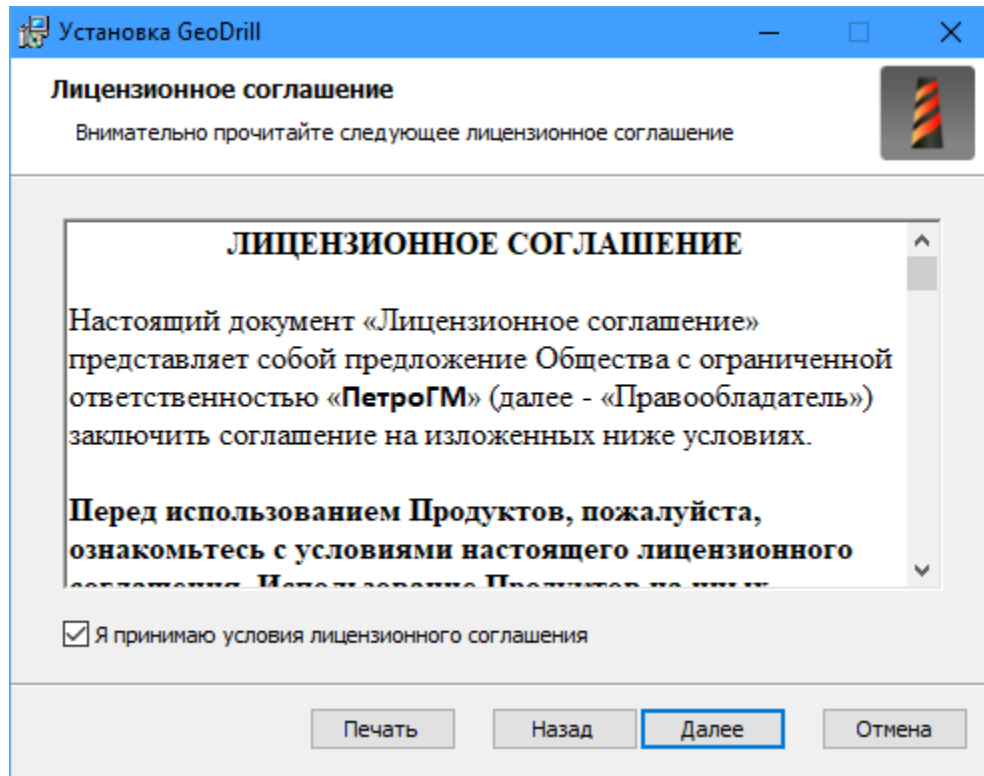
1.2 Установка ПО GeoDrill

Для установки программного обеспечения GeoDrill необходимо запустить на ПК установочный файл GeoDrill-setup-x.x.x.x-XX.msi

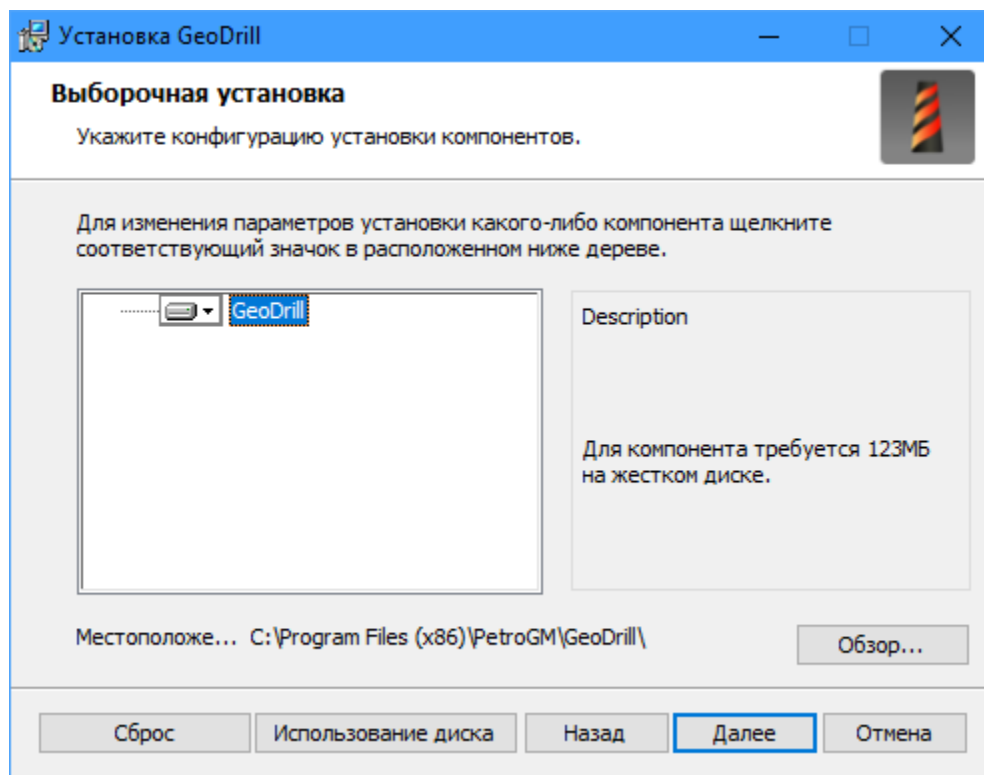
Для продолжения установки нажимаем кнопку “Далее”.



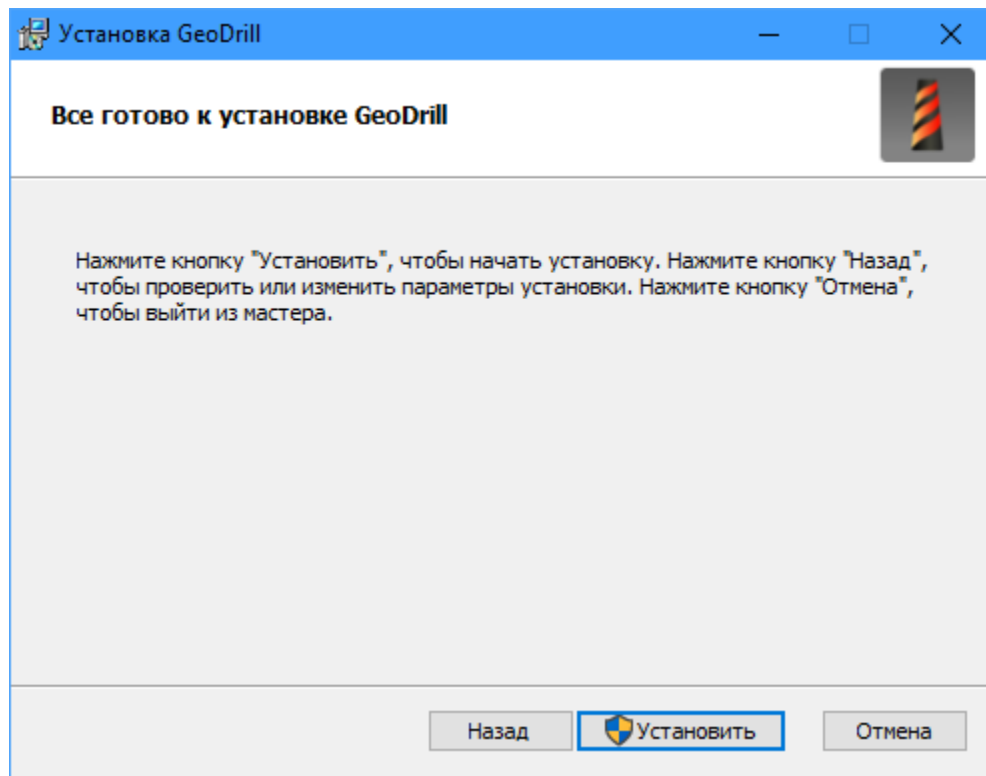
Далее появится окно с лицензионным соглашением, для продолжения процесса установки необходимо его принять, поставив “галочку” в соответствующее поле и нажать кнопку “Далее”.



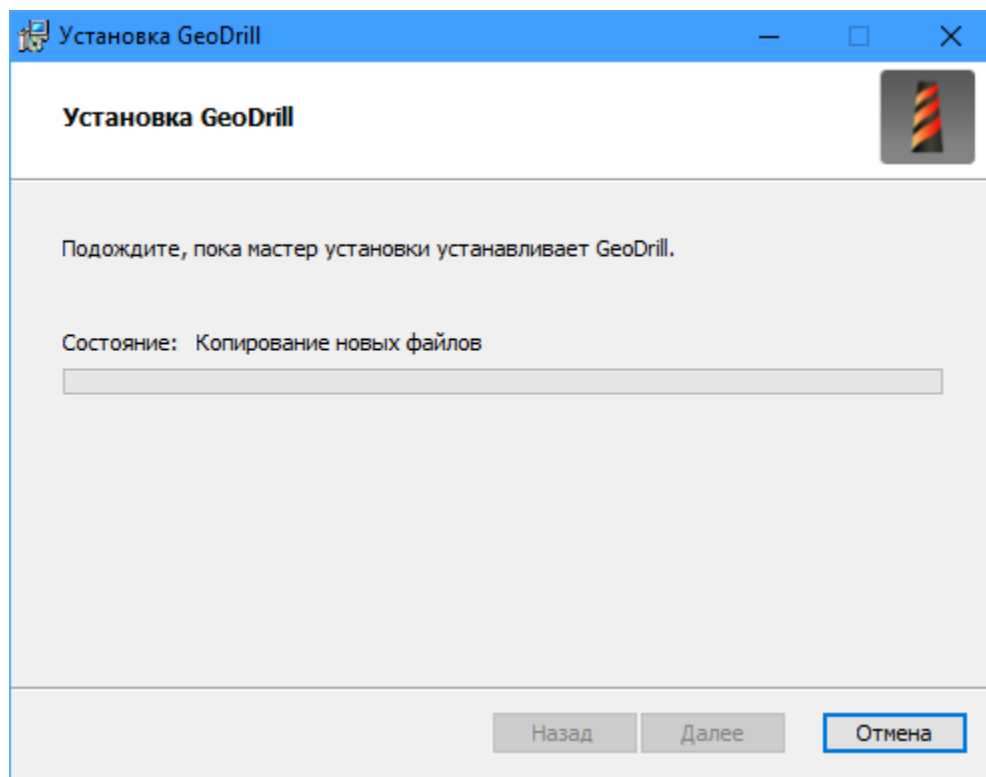
Далее необходимо выбрать путь, куда будет установлена программа, по умолчанию, это диск C:\Program Files\



Для запуска процесса установки нажмите кнопку «Установить».



Ждем завершения процесса установки программы GeoDrill.



После завершения установки нажать "Готово". Программа GeoDrill готова к работе.

