

Руководство по установке программы АтомСмета

Оглавление

1 – Скачивание дистрибутива программного комплекса	2
2 – Процедура установки программного комплекса.....	2
3 – Изменение состава установленных компонентов	8
4 – Исправление состава установленных компонентов	9
5 – Процедура удаления программного комплекса	10

1 – Скачивание дистрибутива программного комплекса

Установка программного комплекса осуществляется с использованием дистрибутива программы **АтомСмета**.

Для скачивания дистрибутива необходимо:

1. Подключиться к сети **Internet**;
2. Перейти на сайт (добавить ссылку);
3. Выбрать пункт меню **Скачать**;
4. Нажать на кнопку **Скачать** (см. рис. 1).

(Добавить скрин)

Рис. 1. Скачивание дистрибутива

Дождитесь завершения процесса скачивания, который может занять некоторое время, в зависимости от скорости передачи данных в сети Вашего Internet-провайдера.

2 – Процедура установки программного комплекса

Для установки программного комплекса **АтомСмета** на компьютер с ОС семейства Windows необходимо распаковать архив с дистрибутивом программы и запустить на исполнение файл **setup.exe**, который размещен в папке **Дистрибутив программы АтомСмета** (см. рис. 1)

После запуска программы установки на экран выводится окно подготовки данных, необходимых для установки Комплекса (см. рис. 2).

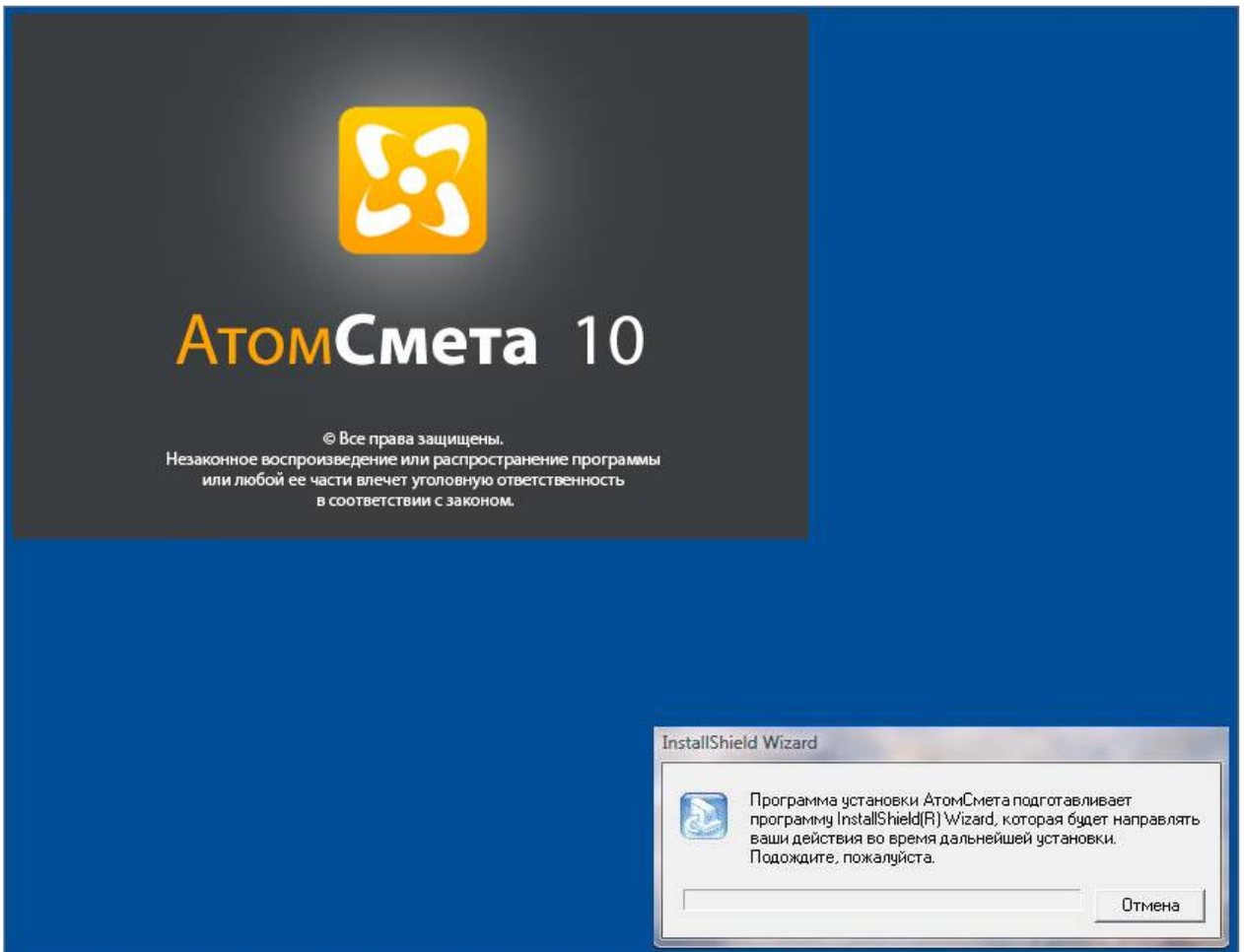


Рис. 2. Окно подготовки данных

Для продолжения инсталляции нажмите кнопку **Далее>** (см. рис. 3).

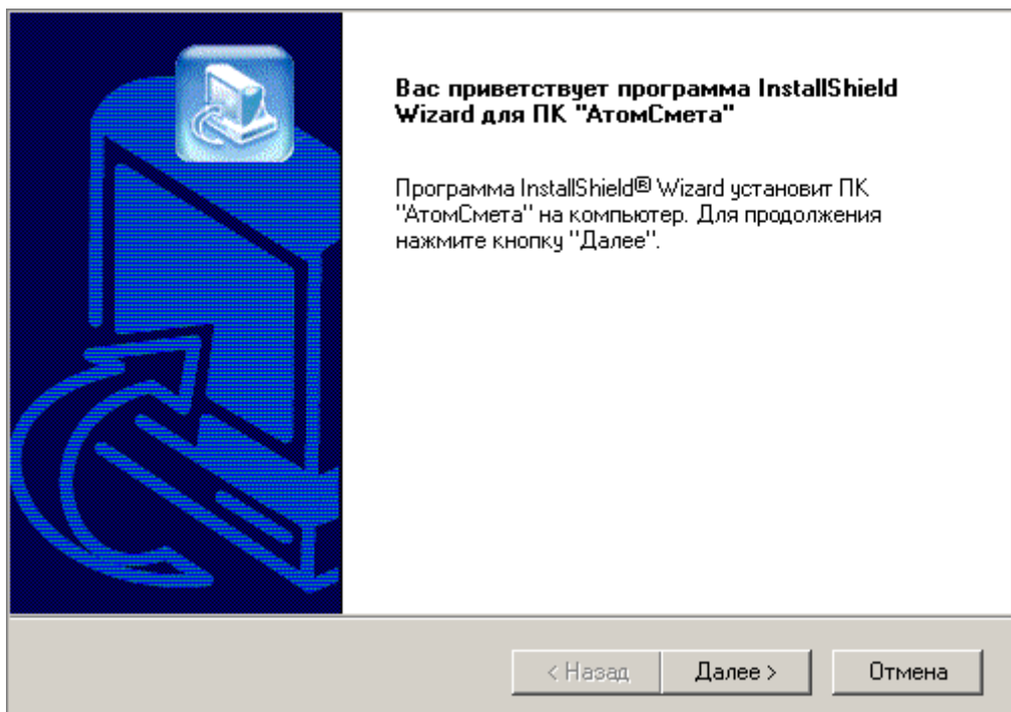


Рис. 3. Окно приветствия

Затем открывается следующее окно, в котором Вы можете указать путь установки программного комплекса (диск и каталог). По умолчанию инсталлятор предлагает произвести установку на локальный диск с наибольшим объемом в каталог AtomSmeta, в данном случае это каталог D:\AtomSmeta\ (см. рис. 4).

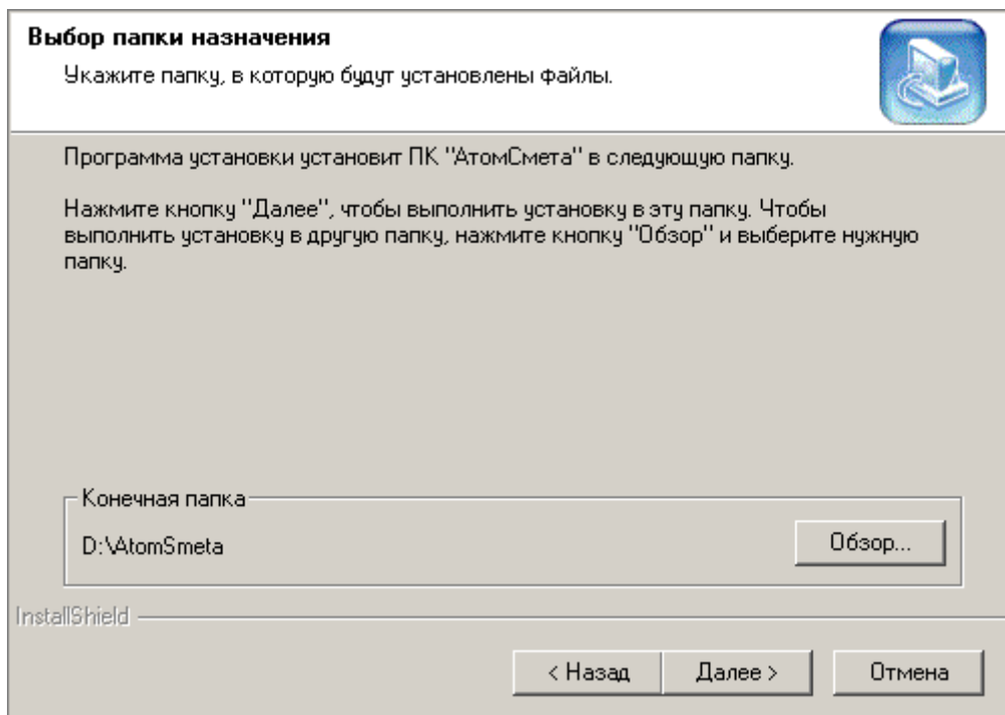


Рис. 4. Выбор папки назначения

Если необходимо установить Комплекс в другое место, то воспользуйтесь режимом Обзор, вызываемым по одноименной кнопке. Данный режим ничем не отличается от стандартного режима Windows для выбора папки. После выбора папки назначения нажмите кнопку Далее>.

После нажатия кнопки Далее> программа установки перейдет в окно выбора компонентов для установки (см. рис. 5).

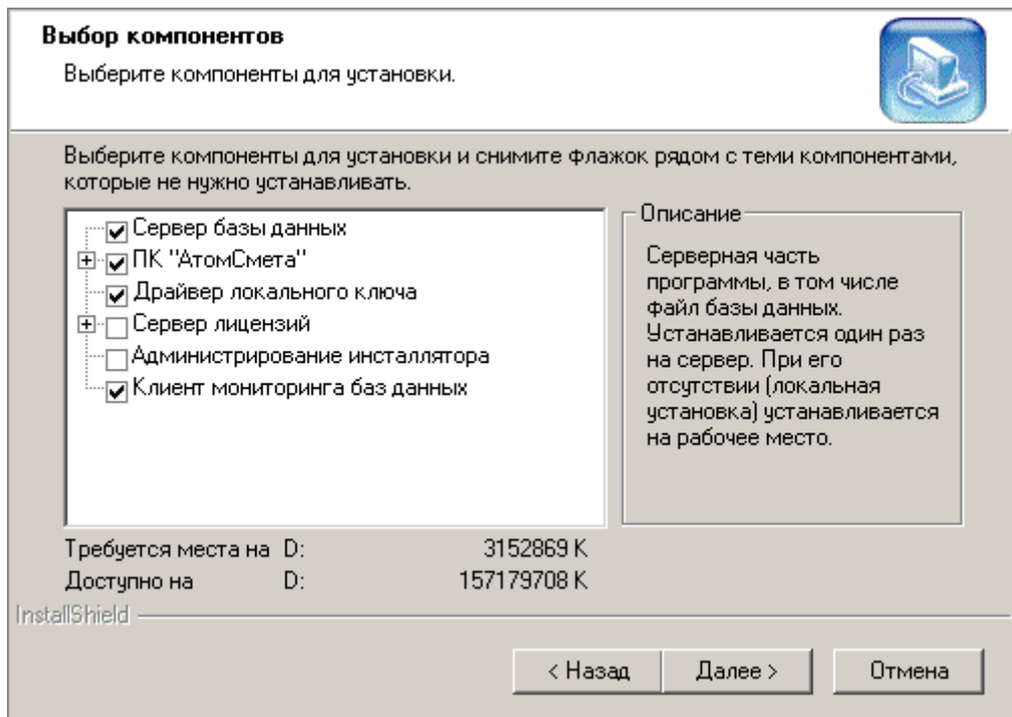


Рис. 5. Выбор компонентов

Сервер базы данных – обязательный компонент, отвечающий за хранение и обработку данных (нормативных баз и созданных смет). Устанавливается на компьютер однократно.

Клиент мониторинга баз данных – компонент, осуществляющий настройку резервного копирования и восстановления баз данных.

При установке **Сервера базы данных** в следующем окне по нажатию на кнопку **Далее** инсталлятор предлагает настроить процедуру автоматического резервного копирования базы данных. Выберите приемлемый вариант, обусловленный расписанием штатных процедур резервного копирования и режимом работы компьютера, на котором устанавливается база данных. По умолчанию флажок установлен на пункте **Да (рекомендуется)** (см. рис. 6).

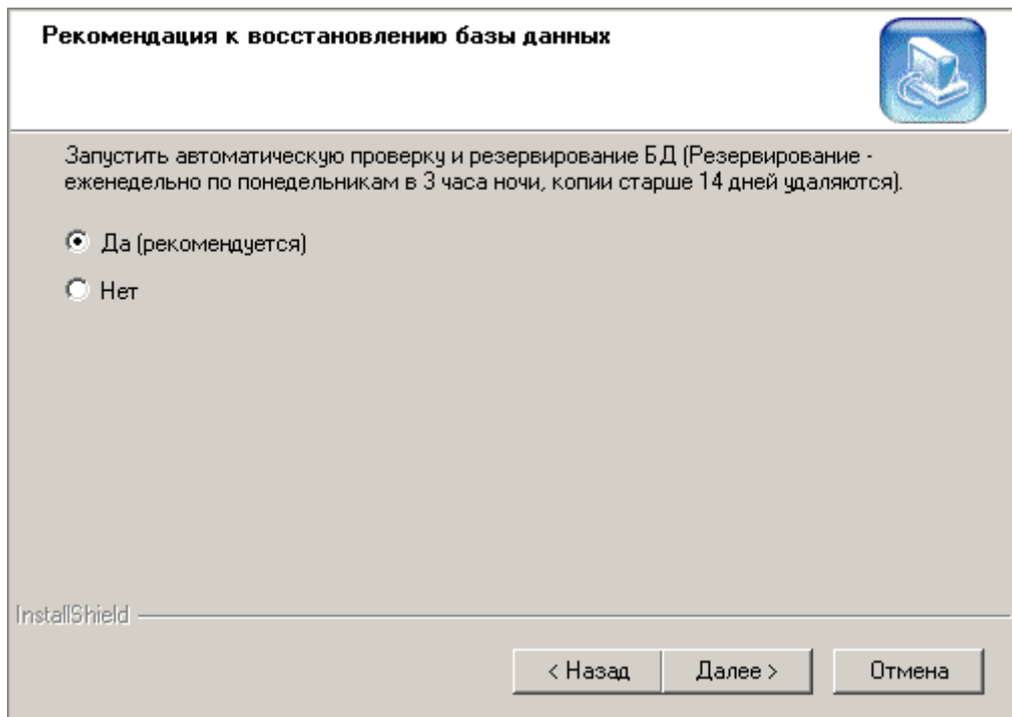


Рис. 6. Настройка резервирования

Резервирование базы данных необходимо для автоматического создания резервных копий баз данных и автоматического удаления копий, потерявших актуальность. По умолчанию резервирование осуществляется каждый понедельник в 03:00 часа, а копии, которым более 14-ти дней, будут удалены. Если копия в единственном экземпляре, то удаление не производится.

В следующем окне инсталлятор предложит выбрать или создать папку в меню ПУСК для размещения ярлыков устанавливаемой программы (см. рис. 7).

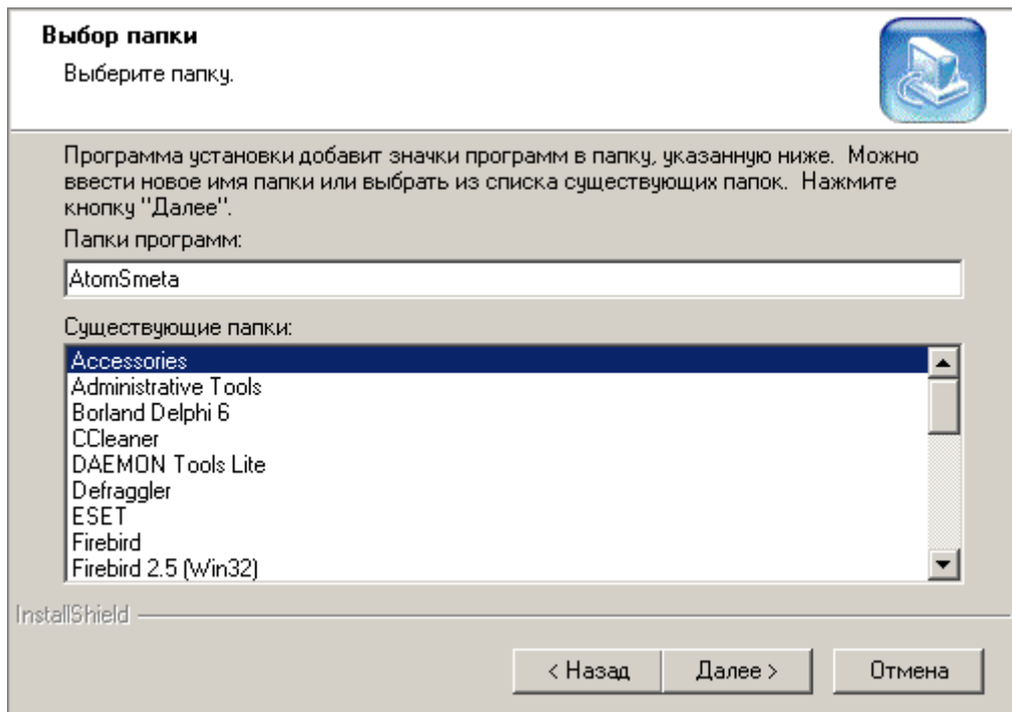


Рис. 7. Выбор папки

По нажатию на кнопку **Далее** начнется установка выбранных компонентов (см. рис. 8).

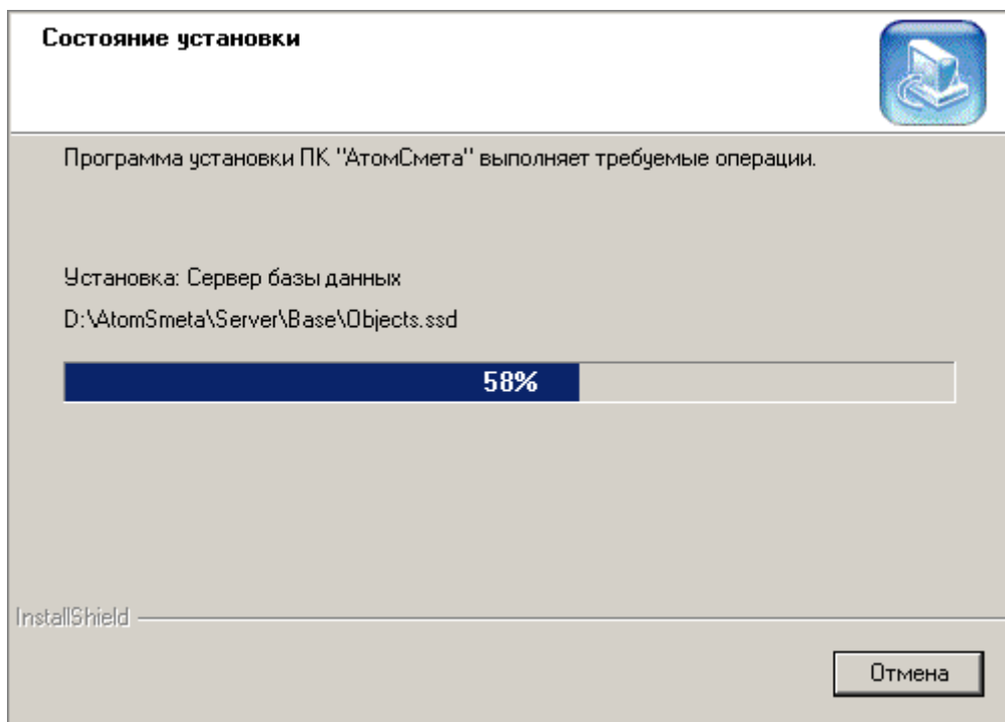


Рис. 8. Процесс установки

После установки появляется окно с сообщением о завершении установки, либо окно, в котором инсталлятор предложит перезагрузить компьютер (см. рис. 9).

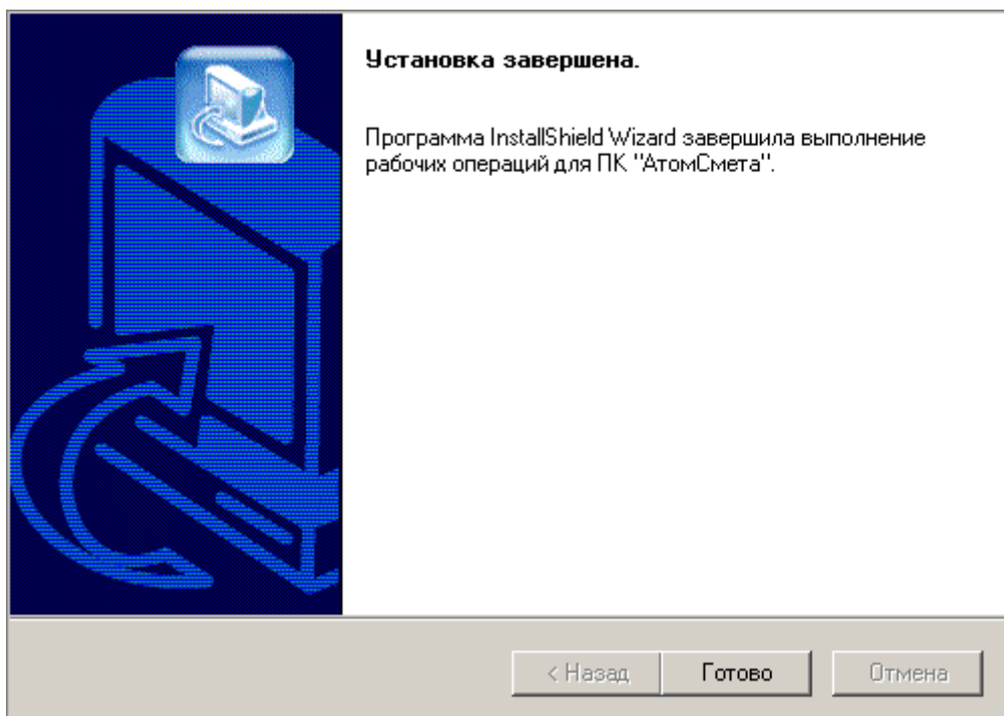


Рис. 9. Установка завершена

3 – Изменение состава установленных компонентов

Для изменения состава установленных компонентов программного комплекса **АтомСмета** необходимо запустить на исполнение файл **setup.exe** дистрибутива программы.

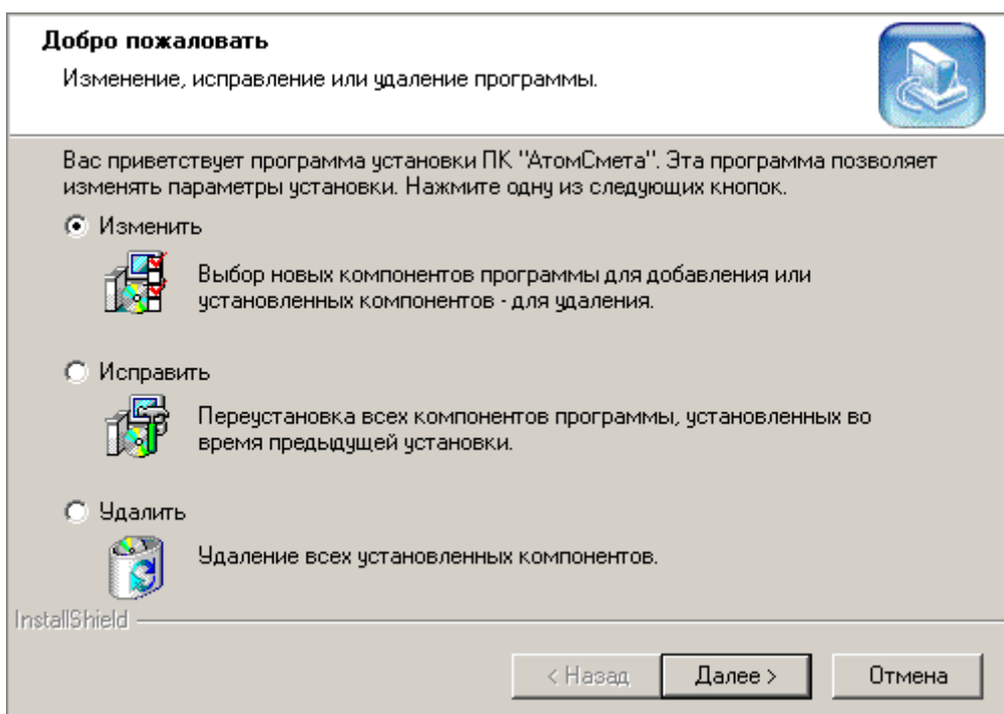


Рис. 1. Изменение состава установленных компонентов

Выбрав пункт **Изменить** (см. рис. 1), можно изменить состав установленных компонентов. После нажатия на кнопку **Далее** инсталлятор предложит окно выбора компонентов (см. рис. 2).

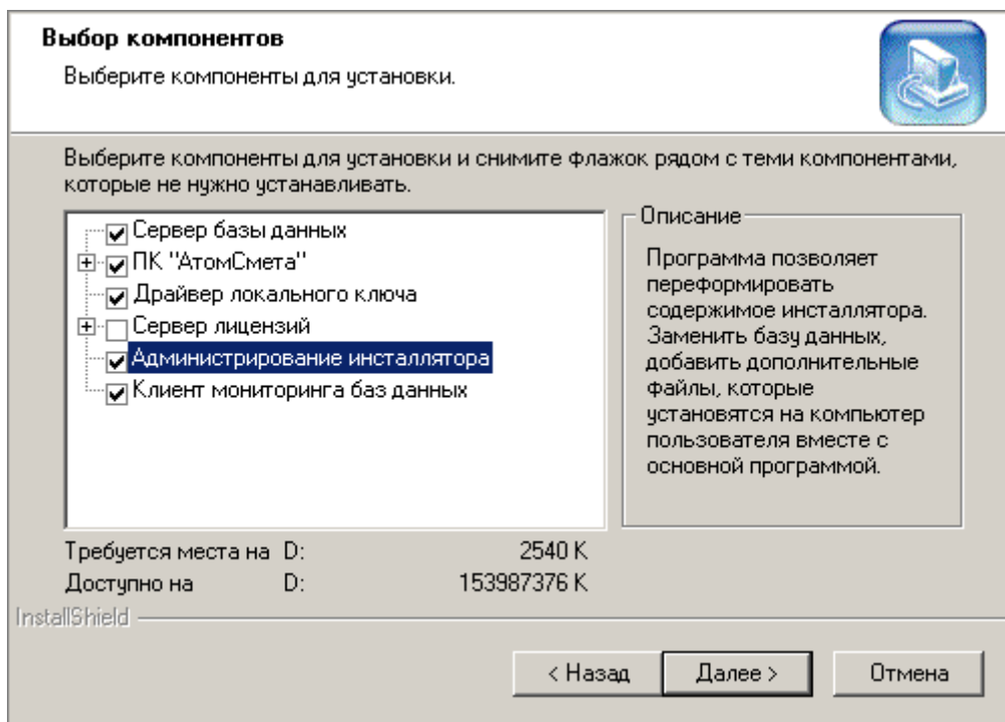


Рис. 2. Выбор компонентов

При этом показывается перечень установленных компонентов путем отметки флажками. Снятие отметки в этом режиме означает удаление данного компонента, а добавление отметки вызывает дополнительную установку не установленного ранее компонента. Таким образом, если в этом режиме снимается отметка с тех пунктов, что уже инсталлированы, то при работе инсталлятора такие пункты деинсталлируются. Инсталлятор устанавливает только те пункты, которые отмечены флажками, пустые позиции он деинсталлирует.

4 – Исправление состава установленных компонентов

Клиентская составляющая Комплекса, исполняемый файл, файлы отчетов, плагины и т.д. могут быть исправлены программой установки с сохранением имеющихся СНБ и сметных документов.

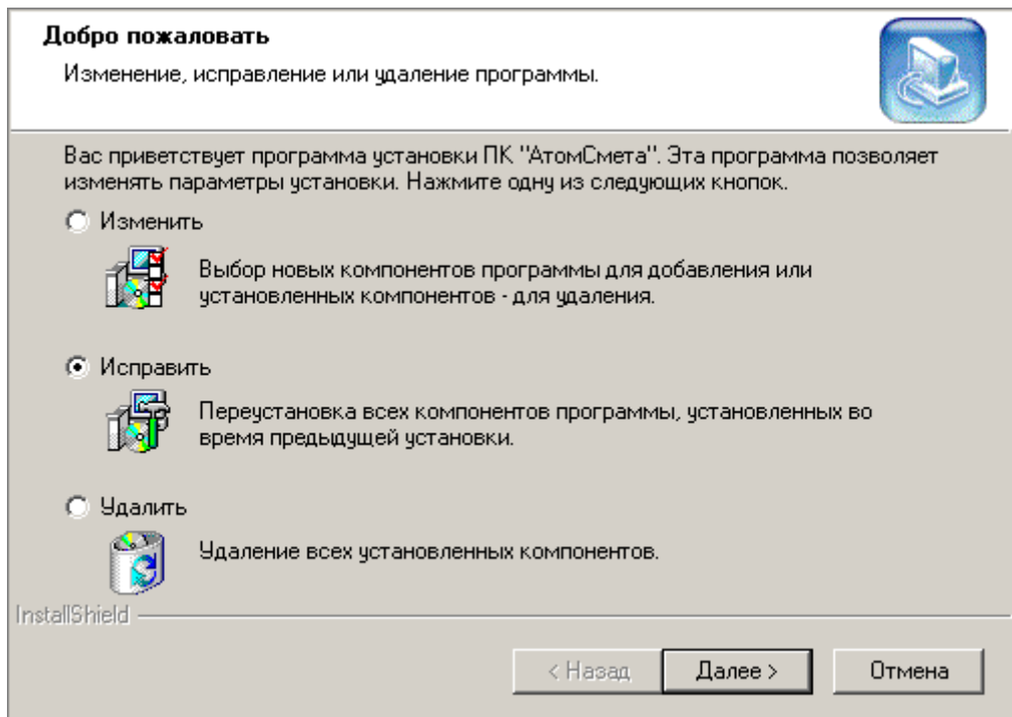


Рис. 1. Исправление состава установленных компонентов

После выбора пункта **Исправить** и нажатия кнопки **Далее** (см. рис. 1), инсталлятор автоматически исправит все установленные компоненты на том компьютере, на котором проводится исправление.

5 – Процедура удаления программного комплекса

Для деинсталляции Комплекса необходимо воспользоваться приложением Windows **Установка и удаление программ** (Windows XP) или **Программы и компоненты** (Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10), находящимся в **Панели управления** (см. рис. 1).

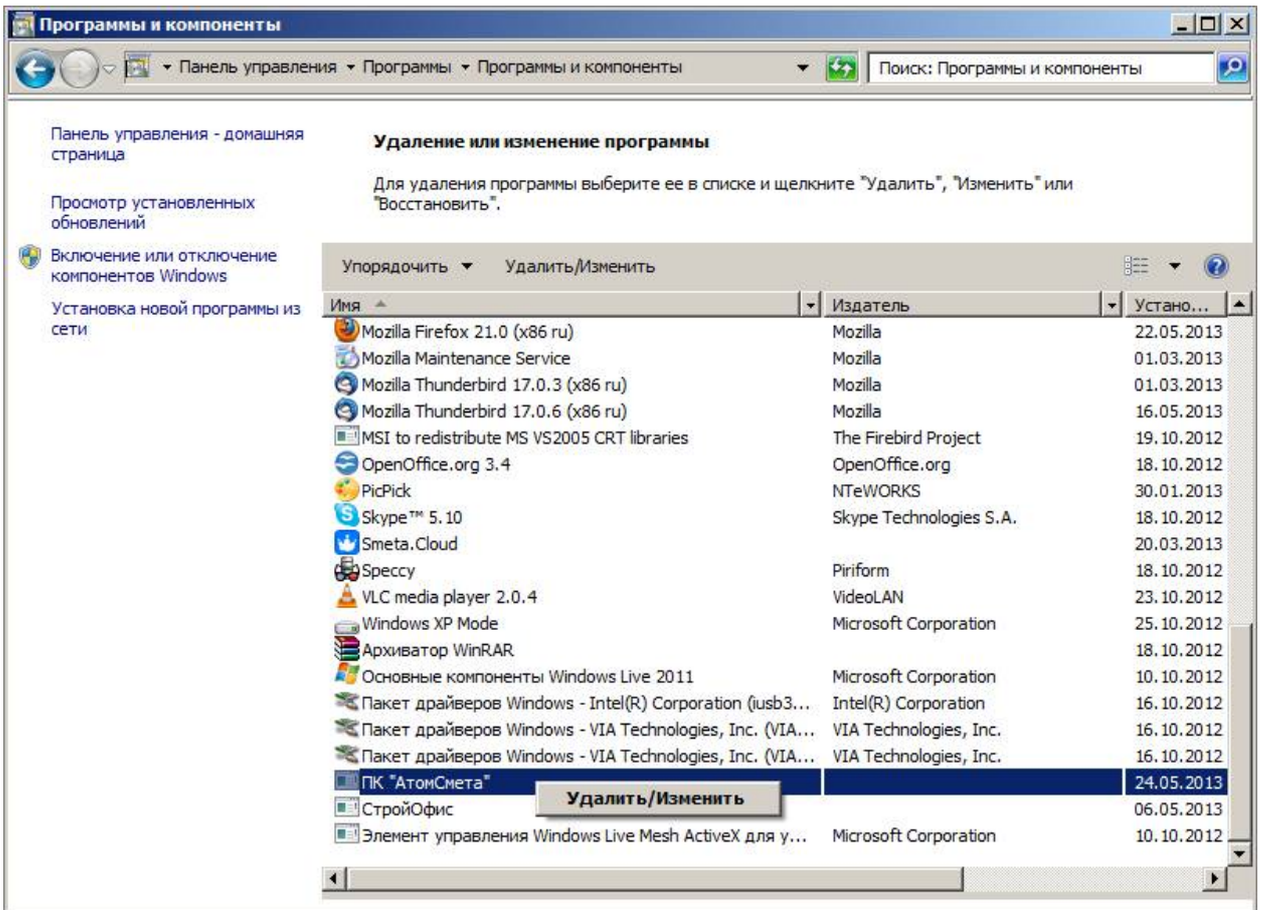


Рис. 1. Удаление или изменение установки программы

В появившемся окне настроек необходимо выбрать пункт **Удалить** (см. рис. 2).

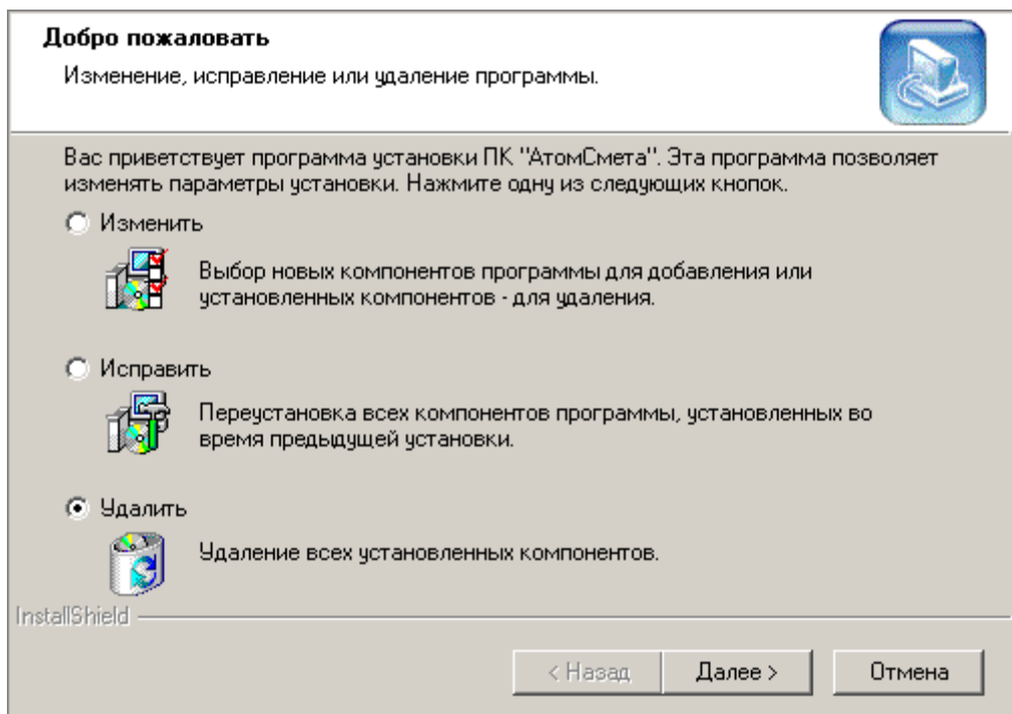


Рис. 2. Удаление программного комплекса

По нажатию кнопки **Далее** программа установки выдаст предупреждение, при утвердительном ответе на которое начнется процесс деинсталляции (см. рис. 3).

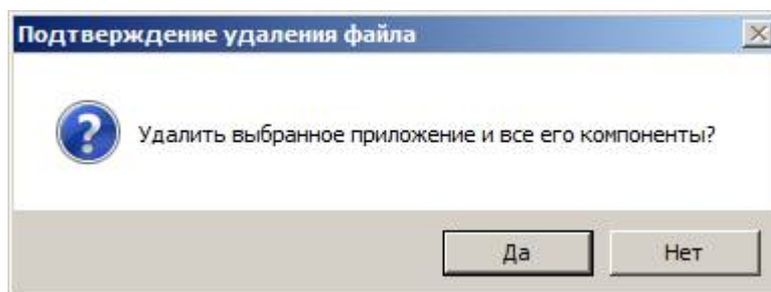


Рис. 3. Процесс удаления

После окончания процесса деинсталляции появляется окно с сообщением о завершении операции, либо окно, в котором инсталлятор предложит перезагрузить компьютер (см. рис. 4).

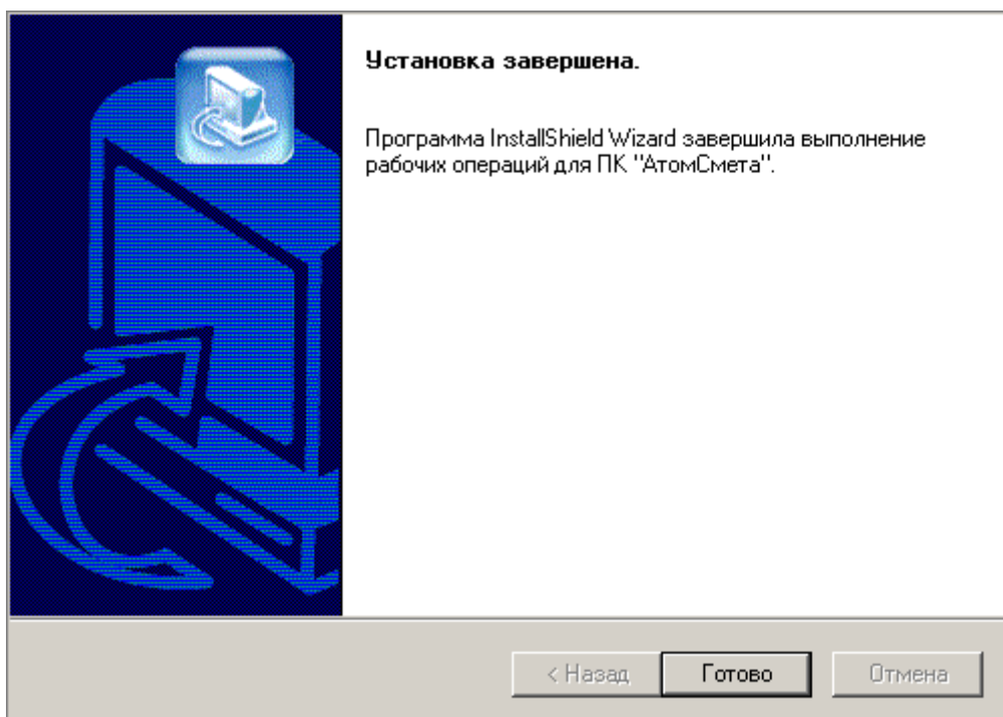


Рис. 4. Установка завершена