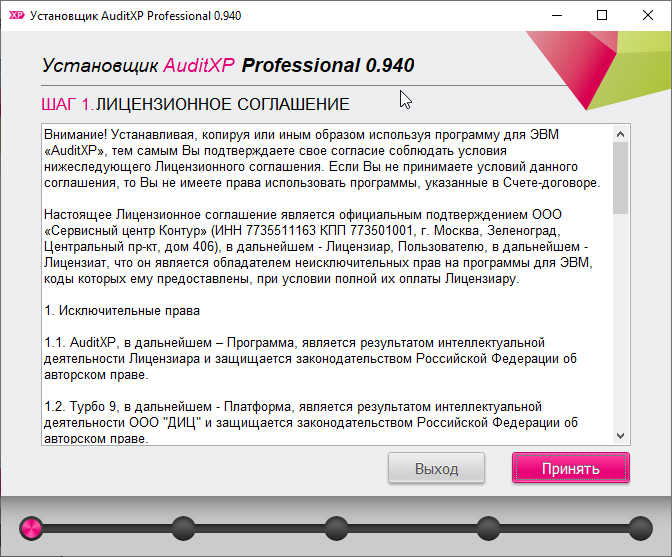
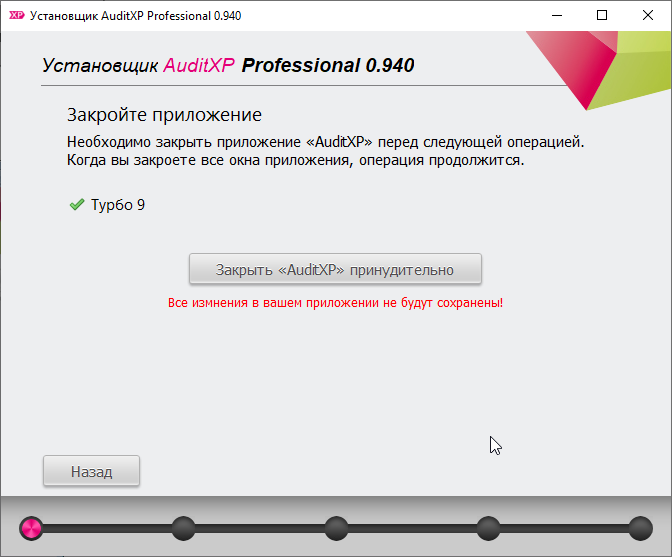
**Обновление программы.**

Скачиваете дистрибутив новой версии с сайта <http://auditxp.ru/download/> и запустите его. Откроется установщик AuditXP Professional:



Ознакомьтесь с лицензионным соглашением и нажмите кнопку *«***Принять***»*.

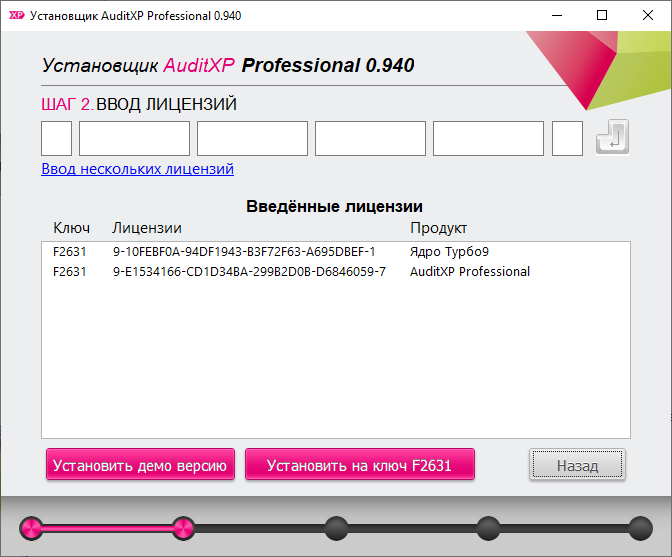
Если в момент установки обновления у Вас открыта программа, то вы увидите следующее окно:

*Рекомендуется сохранить открытые бланки в программе и закрыть ее.*

Если у Вас есть лицензии, то их необходимо добавить в окно для ввода, в противном случае будет установлена Демонстрационная версия.

После ввода очередной лицензии, в правой части появится зеленая галочка или красный крестик – эти значки сигнализируют о корректности ввода лицензии, если лицензия верна (зеленая галочка) - следует нажать кнопку «**Enter**» на клавиатуре или на иконку справа от окон ввода.

В результате в таблице введенных лицензий будет отображена информация с названием лицензии и номером ключа:

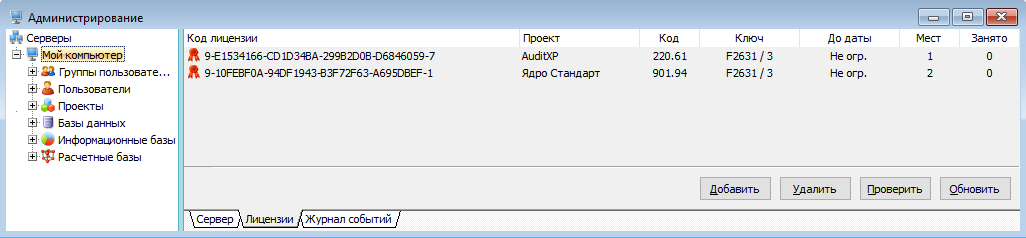


*Техническая информация:*

*Список введенных лицензий программа инсталляции будет получать из всех установленных папок экземпляров программы (****Сonfig\Servers.ini****).*

*Например: Программа получит информацию по всем ключам защиты, которые ранее использовались на этом компьютере. Для того чтобы исключить не актуальные ключи из списка, следует удалить из файла* ***Servers.ini*** *информацию из секций* ***[Server\License] и [AuditXP\LicenseBackup]****.*

*Лицензии ключа защиты актуальны на ограниченный период - это означает, что с конкретной лицензией, у обладателя есть возможность использовать определенный набор версий программы (бессрочно).*

**

***Код лицензии*** *– цифровой код лицензии в шестнадцатеричной сс.****Проект*** *– наименование программного продукта.*

***Код*** *– идентификатор лицензии вида XXX.YY[YY], где X - программный продукт. Y - набор доступных для установки версий продукта. В значении после точки заключена дата выпуска продукта.*

*Формула:****Месяц(Дата) + int(Год(Дата) - 2017)\*12****, например для января 2022 года это значение будет 1 + Int(2022-2017)\*12 =61. С таким кодом лицензии будут доступны все версии продукта, выпущенные до января 2022г включительно.*

***Ключ*** *– номер ключа защиты.*

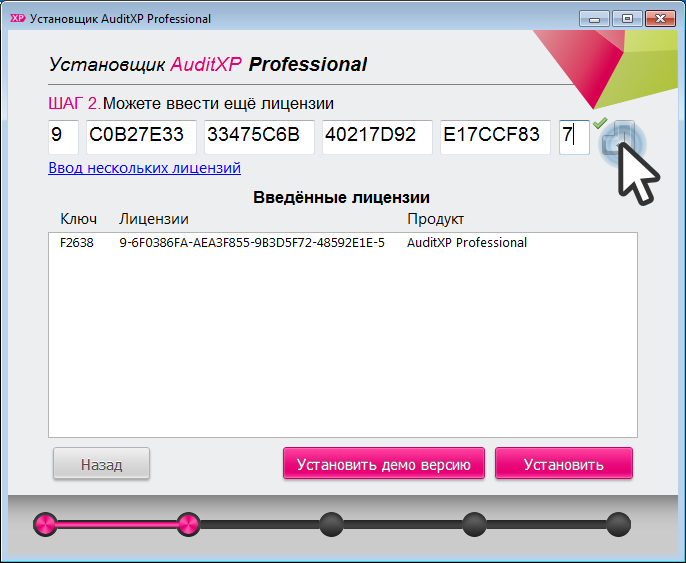
***До даты*** *– ограничение лицензии по системной дате.*

***Мест*** *– количество доступных мест (одновременных подключений) для работы.*

***Занято*** *– количество занятых мест.*

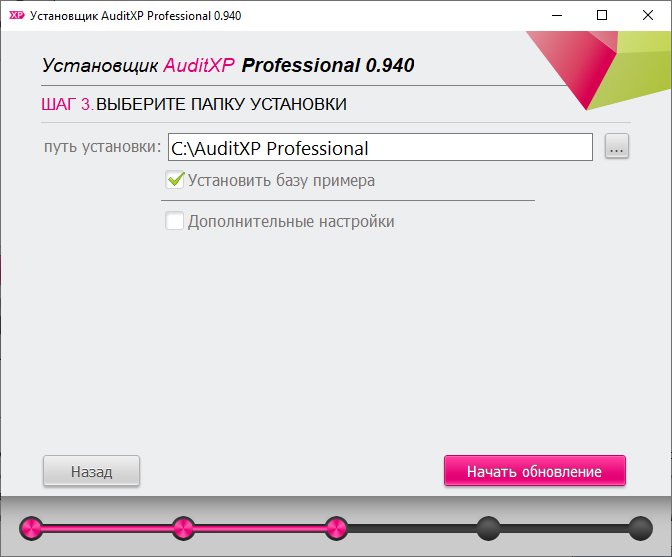
Для корректной работы, программе требуется две лицензии на *«***Ядро Турбо 9***»* и *«***AuditXP Professional***»*. Лицензии можно вводить из текстового файла, например, из сообщения, полученного по электронной почте. Для этого используется кнопка *«***Ввод нескольких лицензий».**

Если в программе введены актуальные лицензии будет активна кнопка «**Установить на ключ**», в противном случае будет доступна возможность установки только демонстрационной версии.

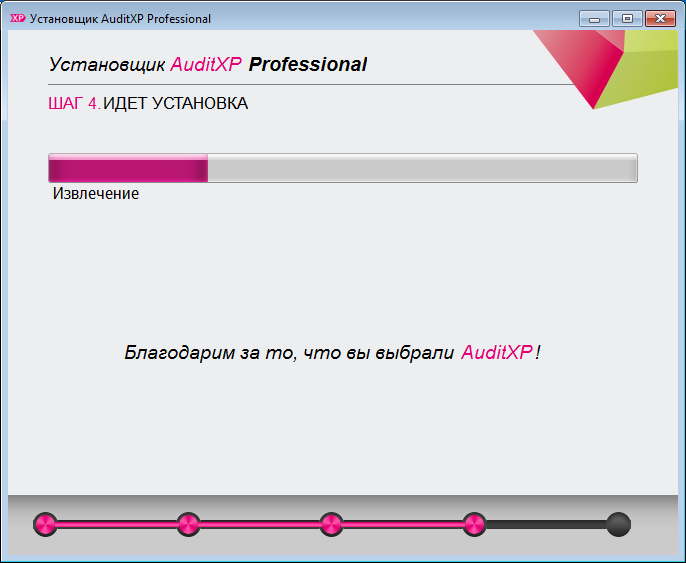


На следующем шаге следует задать путь установки. (Путь по умолчанию будет выставлен в соответствии с последним установленным экземпляром программы.)

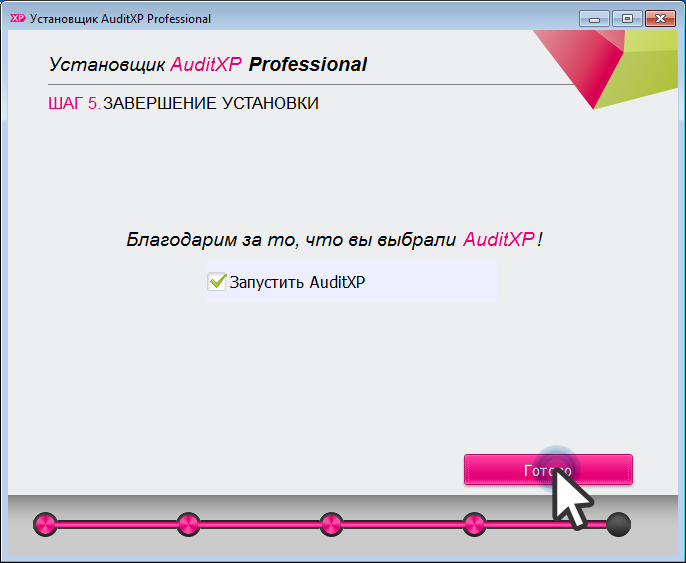
**Важно отметить!!! Существует возможность установить несколько (независимых) экземпляров программы. В случае изменения названия папки или изменив «путь установки», установщик выполнит новую инсталляцию.**



Кнопка *«***Начать обновление***»* запускает процесс установки.

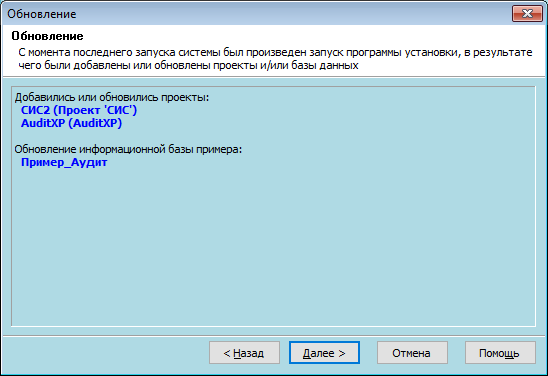


По завершении установки, инсталлятор предложит запустить программу.

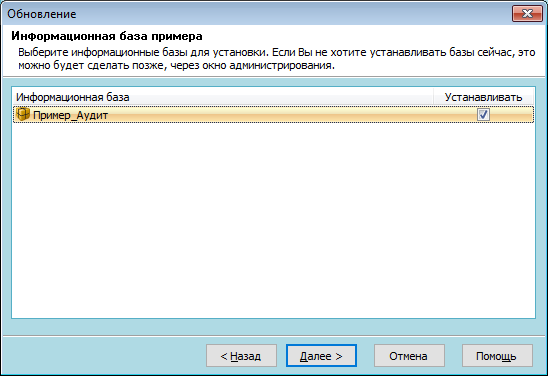


**Создание баз.**

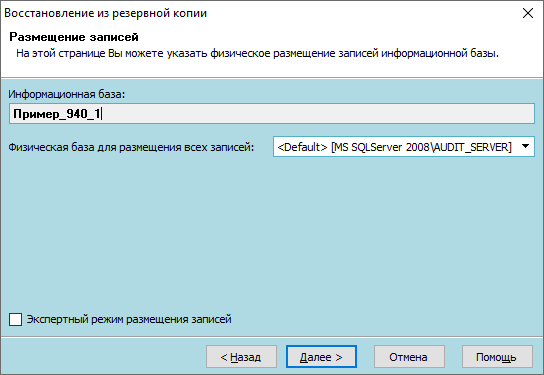
После обновления программы, откроется «**мастер обновлений**», который сообщит об изменениях и по нажатию кнопки *«***Далее***»* предложит добавить базу с примером аудиторской проверки,в случае, если на этапе установки Вы не сняли галочку «**Установить базу примера***».*



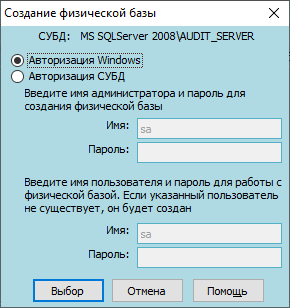
Следующее окно предлагает выбор баз, которые будут добавлены в программу, нажимаем *«***Далее***»*.



Окно «Размещение записей» предполагает выбор СУБД, под управлением которого, будет работать новая БД. (По умолчанию программа предлагает свободно-распространяемую СУБД MSSQLServer EXPRESS 2008 r2)



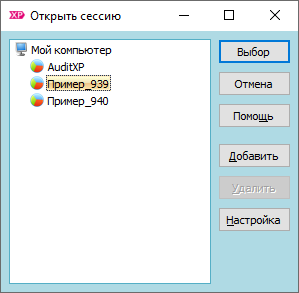
Затем следует выбрать тип авторизации. (По умолчанию используется «Авторизация Windows», если Вы используете собственный экземпляр СУБД – следует указать параметры авторизации вручную)



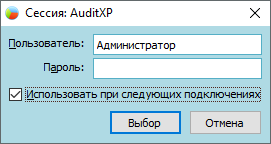
По окончанию установки базы с примером пользователю предлагается открыть сессию.

Под сессией подразумевается физическая база данных, которая может содержать в себе ряд проектов. Настоятельно рекомендуем разделять проекты по годам проверки, следует завести отдельную сессию на каждый проверяемый период.

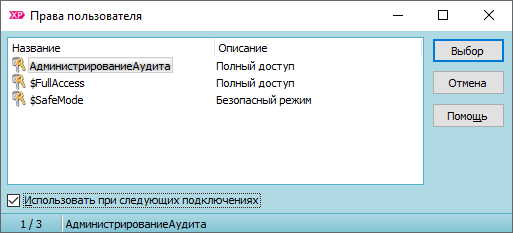
Кликните двойным щелчком по интересующей сессии или выберите ее в списке и нажмите кнопку *«***Выбор***».*



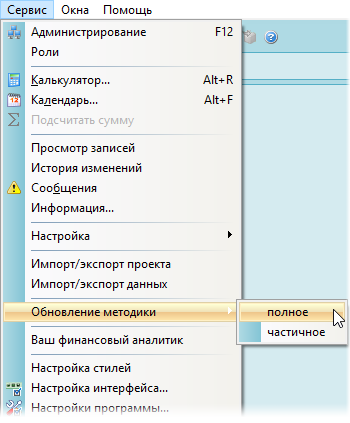
Программа предлагает ввести пароль администратора. По умолчанию пароль пустой, а пользователь Администратор имеет доступ ко всем сессиям, можно нажать кнопку выбор и установить флаг *«****Использовать при следующих подключениях****»,* окно появляться больше не будет. Если нужно будет войти в сессию под другим пользователем, а окно авторизации не появляется (ранее была установлена галочка *«****Использовать при следующих подключениях****»*), следует перед входом в сессию зажать клавишу «**Shift**».



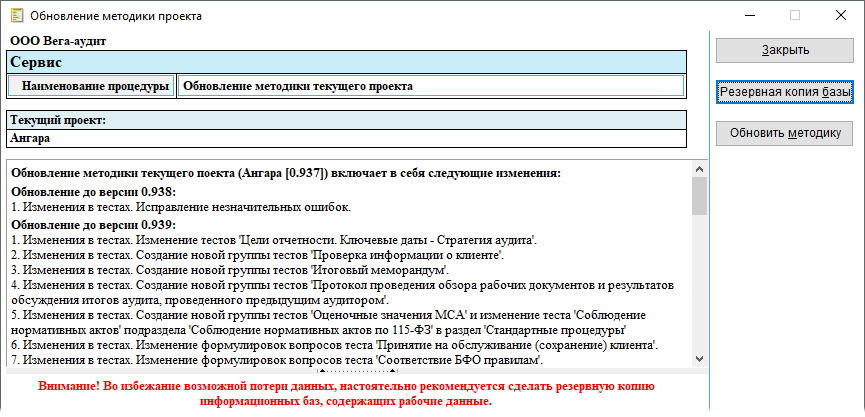
Следующее окно предлагает выбрать права пользователя. Мы также можем продолжить работу, нажав кнопку *«***Выбор***»* или установить флаг ***«Использовать при следующих подключениях****»*, чтобы это окно больше не появлялось.



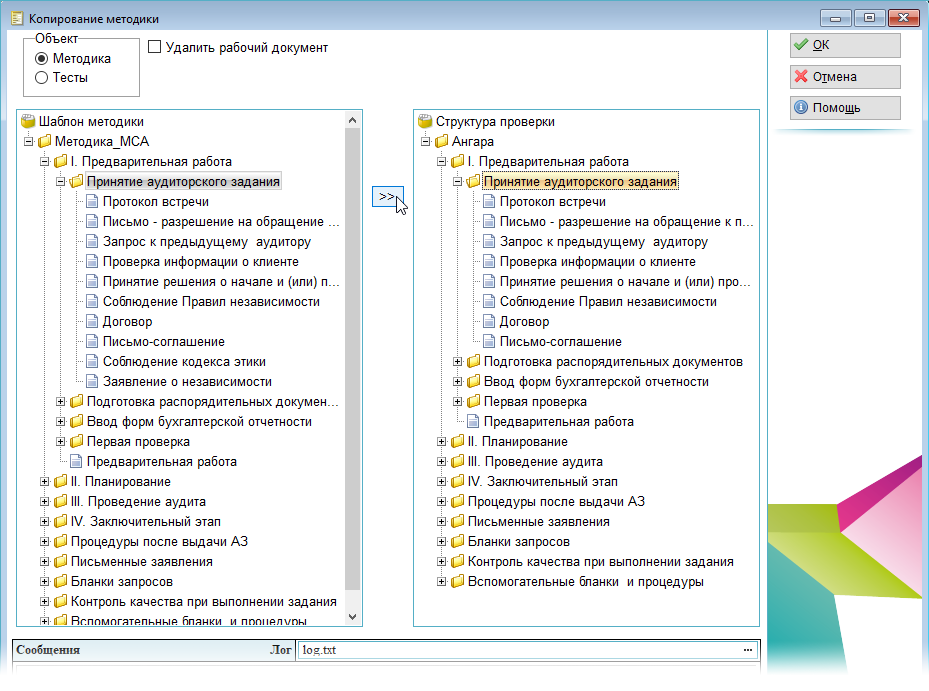
Следующий шаг касается тех проектов, которые были созданы в предыдущих версиях. Для того, чтобы старый проект мог использовать нововведения, добавленные в обновлении, следует обновить методику этого проекта до актуальной версии. Есть два способа добавления записей «**полное**» и «**частичное**».



При выборе обновлении методики «**полное**», программа внесет изменения в автоматическом режиме.



Обновление методики «**частичное**» подразумевает собой копирование выбранного фрагмента методики.

Важно отметить при выборе частичного обновления, рекомендуется начинать с обновления тестов процедур.

