1. DataB.mdf (База данных)
   1. Admins (Таблица, данные учетных записей Администратора и Начальник отдела)
      1. Id (Порядковый номер)
      2. Login(Название учетной записи)
      3. Password (Пароль)
   2. ArchiveOrders (Таблица, заказы, отправленные в архив)
      1. Id (Порядковый номер)
      2. Surname (Фамилия)
      3. Name (Имя)
      4. OrderName (Имя заказа)
      5. PhoneN (Номер телефона)
      6. Description (Описание)
      7. SurnameMng (Фамилия менеджера)
      8. NameMng (Имя менеджера)
   3. Clients (Таблица, список клиентов)
      1. Id (Порядковый номер)
      2. Surname (Фамилия)
      3. Name (Имя)
      4. Patronymic (Отчество)
      5. PhoneN (Номер телефона)
      6. Adress (Адрес)
      7. Discount (Скидка)
   4. Managers (Таблица, список менеджеров)
      1. Id (Порядковый номер)
      2. Surname (Фамилия)
      3. Name (Имя)
      4. Pass (Пароль)
   5. Orders (Таблица, список заказов)
      1. Id (Порядковый номер)
      2. Name (Название)
      3. Description (Описание)
      4. Deadline (Срок завершения)
      5. Order\_stage (Состояние заказа)
      6. ManagerID (Порядковый номер выполняющего менеджера)
      7. Date (Дата получения заказа)
      8. ClientID (Порядковый номер клиента)
   6. Services (Услуги)
      1. Id (Порядковый номер)
      2. Name (Название)
      3. Price (Стоимость)
      4. Description (Описание)

Таблица Orders через программу взаимодействует с таблицами Clients и Managers. В таблице Orders есть служебные столбцы ManagerID и ClientID. Для того, чтобы вывести на экран информацию о заказе, программа берет выбранный заказ, находит столбец с ID клиента, открывает таблицу ClientsID, находит по ID клиента, берет оттуда данные и выводит их на экран, точно также происходит и с таблицей ManagerID