1. Клиенты (users)

* Id
* First name
* Last Name
* gender
* Birthday data
* Phone
* Email
* number of visits – количество посещений

1. Календарь приема (rec\_calendar)

* Id
* user\_id
* Second\_date – следующее посещение
* servers\_id – id услуги
* servers\_id1 – id услуги 2
* servers\_id2 – id услуги 3

1. Скидки (discounts)

* user\_id
* discounts (NULL) – размер скидки в %

1. Услуги (services)

* Id
* Services\_name – имя услуги
* Price - цена
* Time – длительность

1. Доход (cash)

* Id
* user\_id
* price\_servers – цена за услуги
* cash – остаток в кассе

1. Склад (Warehouse)

* Id
* Type – тип позиции
* Name – имя инструмента
* Volume – объем (если жидкость)
* trade price –продажная цена Клиентам
* price – опт продажу
* Количество - quantity

1. Склад\_тип (Warehouse\_type)

* id
* Type – тип позиции

1. Расходы (expenses)

* id
* User\_id – кому вернули
* date
* cash – Сумма возврата
* Warehouse\_id – номер возвратного товара
* Date- дата

1. Отзывы (Reviews)

- id

- user\_id

- services\_id – номер услуги которая понравилась

- data reviews

- TEXT

task-6-rec\_users.sql – Какие users сделали больше всего посещений и принесли больше всех денег

task-6-rec\_calendar.sql – Какие users приходят до 2021 года и получили возврат средств и когда

task-6-reveiws.sql – От каких пользователей есть отзывы

Хранимые процедуры

task-8-users.sql – Процедура показывающая: № клиента, его имя фамилию, (номер, имя и цену) услуги на которую написал отзыв.

task-8-users2.sql – простой список клиентов с датой следующего посещения