

```
create table сотрудники(  
    ин serial primary key,  
    ФИО varchar(100),  
    дата_рождения date,  
    телефон varchar(20),  
    логин varchar(100) unique,  
    пароль varchar(100)  
);
```

```
insert into сотрудники(ФИО, дата_рождения, телефон, логин, пароль)  
values  
('Абоба Абобов', '01.01.2001', '', 'админ', 'админадмин');
```

```
create table клиенты(  
    ин serial primary key,  
    ФИО varchar(150),  
    дата_рождения date,  
    телефон varchar(20) unique  
);
```

```
insert into клиенты (ФИО, дата_рождения, телефон)  
values  
('Коржиков Андрей Иванович', '01.07.2003', '+7(999)999-1919'),  
( 'Заболотский Николай Алексеевич', '09.04.2005', '+7(928)892-9929'),  
('Скитальцев Валерий Владимирович', '04.11.2001', '+7(909)429-4994');
```

```
create table заявки_на_покупку(  
    ин serial primary key,  
    площадь varchar(100),  
    кол_комн int,  
    год int,
```

```
    район varchar(100),  
    этаж int,  
    цена int,  
    тип    varchar(100),  
    ин_клиента int references клиенты(ин) on update cascade,  
    дата_заявки date  
);
```

```
insert into заявки_на_покупку(площадь, кол_комн, год, район, этаж, цена, тип, ин_клиента,  
дата_заявки)
```

```
    values  
    (90, 3, 1970, 'Центр', 3, 6, 'квартира', 1, '21.04.2024'),  
    (50, 2, 1980, 'Центр', 3, 6, 'квартира', 2, '29.09.2024'),  
    (30, 1, 1970, 'Чкаловский', 3, 6, 'квартира', 3, '29.06.2024');
```

```
create table статус(  
    ин serial primary key,  
    наим varchar(50)  
);
```

```
insert into статус(наим)  
    values  
    ('новый'),  
    ('просмотрен'),  
    ('на рассмотрении'),  
    ('на оформлении'),  
    ('продан');
```

```
create table объекты(  
    ин serial primary key,  
    ин_статуса int references статус(ин),  
    площадь varchar(100),  
    кол_комн int,
```

```

адрес varchar(100),

год int,

район varchar(100),

этаж int,

цена decimal,

тип varchar(100),

владелец varchar(150),

телефон varchar(20) unique,

дата_регистрации date

);

insert into объекты(ин_статуса, площадь, кол_комн, адрес, год, район, этаж, цена, тип, владелец,
телефон, дата_регистрации)

values

(3, 50.1, 2, 'ул.М.Горького, 119', 1980, 'Центр', 4, 4.5, 'квартира',
'Иванов Иван Иванович', '+7(999)999-9999', '01.12.2024'),

(2, 50, 2, 'Комарова, 13', 1990, 'СЖМ', 8, 5.9, 'квартира', 'Петров Петр Петрович',
'+7(999)888-7777', '10.10.2023'),

(2, 81.7, 3, 'Орбитальная ул., 90', 2010, 'СЖМ', 10, 7.69, 'квартира', 'Николаев
Николай Николаевич', '+7(777)888-9966', '11.09.2023'),

(2, 48, 2, 'Московская ул., 13', 1955, 'Центр', 1, 3.8, 'квартира', 'Яковлев
Яков Яковлевич', '+7(888)888-8888', '15.05.2022'),

(2, 97, 4, 'Башкирская ул., 4В', 1985, 'СЖМ', 5, 9.99, 'квартира', 'Максимов Максим
Максимович', '+7(789)888-9988', '24.09.2024'),

(2, 65.8, 3, 'ул. Васильченко, 14', 1969, 'Центр', 4, 6.65, 'квартира',
'Павлов Павел Павлович', '+7(889)777-8899', '25.03.2023');

create table заявки_на_продажу(

ин serial primary key,

ин_объекта int references объекты(ин),

ин_покупателя int references клиенты(ин)

);

```

