МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Севастопольский государственный университет»

Кафедра «Информационные технологии и компьютерные системы»

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №5

по дисциплине

«Проектирование баз данных»

Вариант 8

Выполнил:

Донец Н.О.

Проверил:

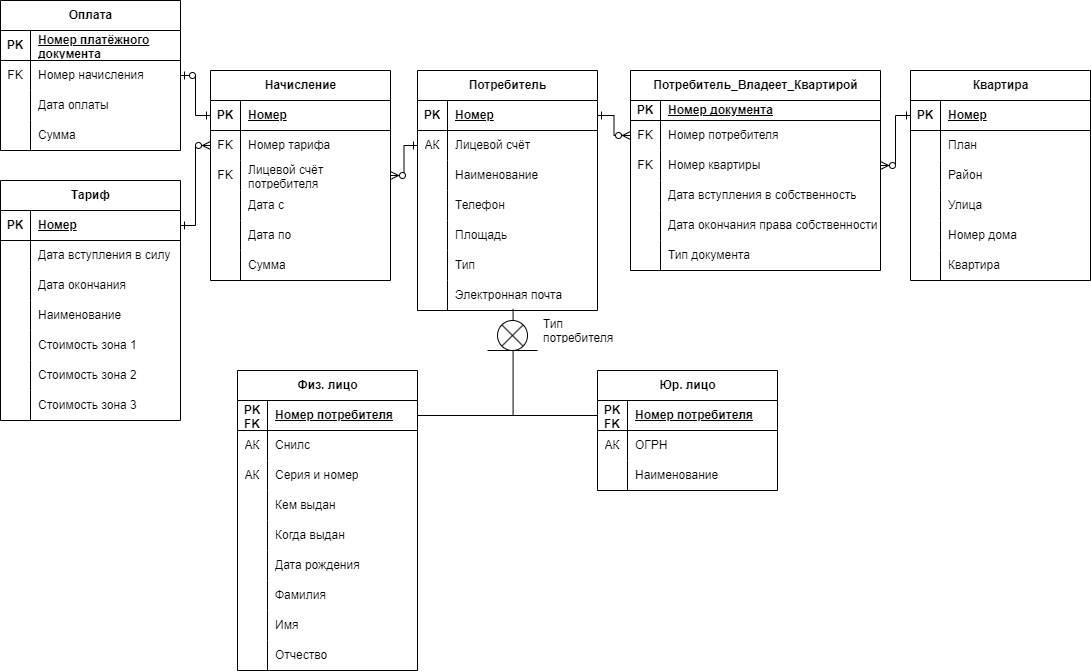
Волкова Т. В.

Севастополь

2024 г.

**Задание**

Разработать БД для ежемесячного учета оплаты услуг за теплоснабжение в теплосети района. БД должна содержать следующие данные: адрес (район, улица, номера дома и квартиры), план и площадь квартиры, месячные тарифы за потребленное тепло из расчета за 1 квадратный метр площади, общая плата за услуги, сведения об уплате с указанием дат и сумм, показатели оплаты услуг за отчетное полугодие по домам.



**3. ДАТАЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ**

* 1. **Описание функциональных зависимостей**

На основе определённых ранее отношений базы данных, были определены их функциональные зависимости:

1. Отношение «Потребитель» (Рисунок 3.3) имеет следующие функциональные зависимости (ФЗ):

|  |  |
| --- | --- |
| ФЗ | Описание ФЗ |
| Номер → Лицевой счёт | Неприводимая ФЗ |
| Номер → Наименование | Неприводимая ФЗ |
| Номер → Телефон | Неприводимая ФЗ |
| Номер → Площадь | Неприводимая ФЗ |
| Номер → Тип | Неприводимая ФЗ |
| Номер → Электронная почта | Неприводимая ФЗ |
| Лицевой счёт → Номер | Неприводимая ФЗ |
| Лицевой счёт → Наименование | Неприводимая ФЗ |
| Лицевой счёт → Телефон | Неприводимая ФЗ |
| Лицевой счёт → Площадь | Неприводимая ФЗ |
| Лицевой счёт → Тип | Неприводимая ФЗ |
| Лицевой счёт → Электронная почта | Неприводимая ФЗ |

Диаграмма функциональных зависимостей отношения «Потребитель»

представлена на рисунке 3.3.

Рисунок 1 – Логическая модель базы данных

1. Отношение «Физ. лицо» (Рисунок 3.4) имеет следующие функциональные зависимости:

|  |  |
| --- | --- |
| ФЗ | Описание ФЗ |
| Номер потребителя → Серия и номер | Неприводимая ФЗ |
| Номер потребителя → СНИЛС | Неприводимая ФЗ |
| Номер потребителя → Кем выдан | Неприводимая ФЗ |
| Номер потребителя → Когда выдан | Неприводимая ФЗ |
| Номер потребителя → Дата рождения | Неприводимая ФЗ |
| Номер потребителя → Фамилия | Неприводимая ФЗ |
| Номер потребителя → Имя | Неприводимая ФЗ |
| Номер потребителя → Отчество | Неприводимая ФЗ |
| Серия и номер → Номер потребителя | Неприводимая ФЗ |
| Серия и номер → СНИЛС | Неприводимая ФЗ |
| Серия и номер → Кем выдан | Неприводимая ФЗ |
| Серия и номер → Когда выдан | Неприводимая ФЗ |
| Серия и номер → Дата рождения | Неприводимая ФЗ |
| Серия и номер → Фамилия | Неприводимая ФЗ |
| Серия и номер → Имя | Неприводимая ФЗ |
| Серия и номер → Отчество | Неприводимая ФЗ |
| СНИЛС → Номер потребителя | Неприводимая ФЗ |
| СНИЛС → Серия и номер | Неприводимая ФЗ |
| СНИЛС → Кем выдан | Неприводимая ФЗ |
| СНИЛС → Когда выдан | Неприводимая ФЗ |
| СНИЛС → Дата рождения | Неприводимая ФЗ |
| СНИЛС → Фамилия | Неприводимая ФЗ |
| СНИЛС → Имя | Неприводимая ФЗ |
| СНИЛС → Отчество | Неприводимая ФЗ |

1. Отношение «Юр. лицо» (Рисунок 3.4) имеет следующие функциональные зависимости:

|  |  |
| --- | --- |
| ФЗ | Описание ФЗ |
| Номер потребителя → ОГРН | Неприводимая ФЗ |
| Номер потребителя → Наименование | Неприводимая ФЗ |
| ОГРН → Номер потребителя | Неприводимая ФЗ |
| ОГРН → Наименование | Неприводимая ФЗ |

1. Отношение «Начисление» (Рисунок 3.4) имеет следующие функциональные зависимости:

|  |  |
| --- | --- |
| ФЗ | Описание ФЗ |
| Номер → Номер тарифа | Неприводимая ФЗ |
| Номер → Лицевой счёт потребителя | Неприводимая ФЗ |
| Номер → Дата с | Неприводимая ФЗ |
| Номер → Дата по | Неприводимая ФЗ |
| Номер → Сумма | Неприводимая ФЗ |

1. Отношение «Тариф» (Рисунок 3.4) имеет следующие функциональные зависимости:

|  |  |
| --- | --- |
| ФЗ | Описание ФЗ |
| Номер → Дата вступления в силу | Неприводимая ФЗ |
| Номер → Дата окончания | Неприводимая ФЗ |
| Номер → Наименование | Неприводимая ФЗ |
| Номер → Стоимость зона 1 | Неприводимая ФЗ |
| Номер → Стоимость зона 2 | Неприводимая ФЗ |
| Номер → Стоимость зона 3 | Неприводимая ФЗ |

1. Отношение «Оплата» (Рисунок 3.4) имеет следующие функциональные зависимости:

|  |  |
| --- | --- |
| ФЗ | Описание ФЗ |
| Номер платёжного документа → Номер начисления | Неприводимая ФЗ |
| Номер платёжного документа → Дата оплаты | Неприводимая ФЗ |
| Номер платёжного документа → Сумма | Неприводимая ФЗ |

1. Отношение «Потребитель\_Владеет\_Квартирой» (Рисунок 3.4) имеет следующие функциональные зависимости:

|  |  |
| --- | --- |
| ФЗ | Описание ФЗ |
| Номер документа → Номер потребителя | Неприводимая ФЗ |
| Номер документа → Дата вступления в собственность | Неприводимая ФЗ |
| Номер документа → Дата окончания собственности | Неприводимая ФЗ |
| Номер документа → Номер квартиры | Неприводимая ФЗ |
| Номер документа → Тип документа | Неприводимая ФЗ |

1. Отношение «Квартира» (Рисунок 3.4) имеет следующие функциональные зависимости:

* 1. **Уточнение логической модели базы данных**

Расширив некоторые атрибуты отношений («Адрес», «ФИО», «Паспортные данные»), возможно несколько уточнить логическую модель базы данных предметной области (Рисунок 3.2.).

Рисунок 2 – Уточненная логическая модель базы данных

**Вывод**

В ходе практической работы было проведено даталогическое проектирование базы данных.