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:

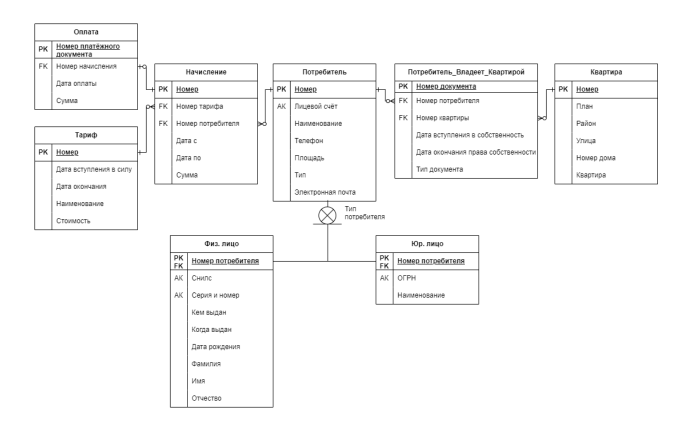
Волкова Т. В.

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

3.3. Описание функциональных зависимостей

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

1. Отношение «Потребитель» (Рисунок 1) имеет следующие функциональные зависимости (Ф3):

Ф3	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 1.





Рисунок $1 - \Phi 3$ отношения «Потребитель»

2. Отношение «Физ. лицо» (Рисунок 2) имеет следующие функциональные зависимости:

Ф3	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	Неприводимая ФЗ
рождения	
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
$\mathrm{CHИЛC} o \mathrm{Kem}$ 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

Диаграмма функциональных зависимостей отношения «Физ. лицо» представлена на рисунке 2.

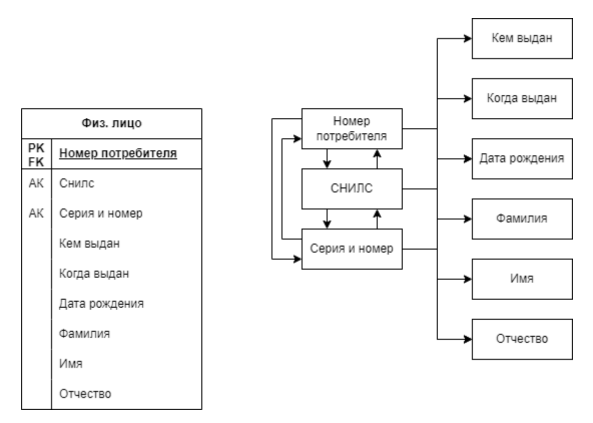


Рисунок $2-\Phi 3$ отношения «Физ. лицо»

3. Отношение «Юр. лицо» (Рисунок 3) имеет следующие функциональные зависимости:

Ф3	Описание ФЗ
Номер потребителя → ОГРН	Неприводимая ФЗ
Номер потребителя → Наименование	Неприводимая ФЗ
ОГРН → Номер потребителя	Неприводимая ФЗ
ОГРН → Наименование	Неприводимая ФЗ

Диаграмма функциональных зависимостей отношения «Юр. лицо» представлена на рисунке 3.

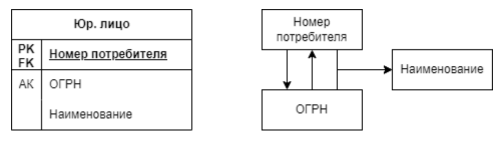


Рисунок $3 - \Phi 3$ отношения «Юр. лицо»

4. Отношение «Начисление» (Рисунок 4) имеет следующие функциональные зависимости:

Ф3	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

Диаграмма функциональных зависимостей отношения «Начисление» представлена на рисунке 4.

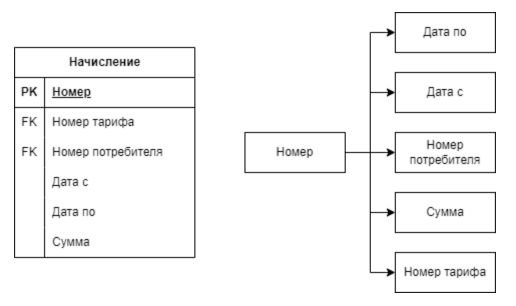


Рисунок 4 – ФЗ отношения «Начисление»

5. Отношение «Тариф» (Рисунок 5) имеет следующие функциональные зависимости:

Ф3	Описание ФЗ
Номер → Дата вступления в силу	Неприводимая ФЗ
Номер → Дата окончания	Неприводимая ФЗ
Номер → Наименование	Неприводимая ФЗ
Номер → Стоимость	Неприводимая ФЗ

Диаграмма функциональных зависимостей отношения «Тариф» представлена на рисунке 5.

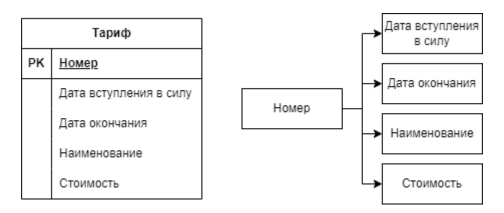


Рисунок $5-\Phi 3$ отношения «Тариф»

6. Отношение «Оплата» (Рисунок 6) имеет следующие функциональные зависимости:

Ф3				Описание ФЗ
Номер	платёжного	документа	\rightarrow	Неприводимая ФЗ
Номер	начисления			
Номер	платёжного	документа	\rightarrow	Неприводимая ФЗ
Дата оп	латы			
Номер	платёжного	документа	\rightarrow	Неприводимая ФЗ
Сумма				

Диаграмма функциональных зависимостей отношения «Оплата» представлена на рисунке 6.



Рисунок 6 – ФЗ отношения «Оплата»

7. Отношение «Потребитель_Владеет_Квартирой» (Рисунок 7) имеет следующие функциональные зависимости:

Ф3	Описание ФЗ
Номер документа → Номер	Неприводимая ФЗ
потребителя	
Номер документа → Дата вступления	Неприводимая ФЗ
в собственность	

Номер документа → Дата окончания	Неприводимая ФЗ
собственности	
Номер документа → Номер квартиры	Неприводимая ФЗ
Номер документа → Тип документа	Неприводимая ФЗ

Диаграмма функциональных зависимостей отношения «Потребитель_Владеет_Квартирой» представлена на рисунке 7.

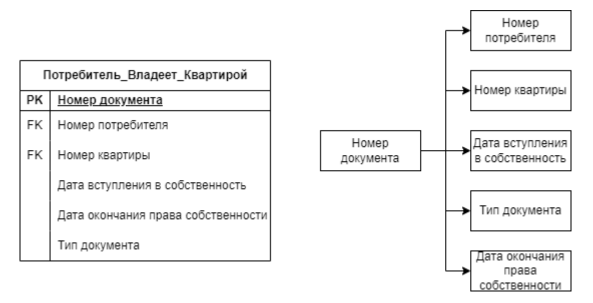


Рисунок 7 – ФЗ отношения «Потребитель_Владеет_Квартирой»

8. Отношение «Квартира» (Рисунок 8) имеет следующие функциональные зависимости:

Ф3	Описание ФЗ
Номер → План	Неприводимая ФЗ
Номер → Район	Неприводимая ФЗ
Номер → Улица	Неприводимая ФЗ
Номер → Номер дома	Неприводимая ФЗ
Номер → Квартира	Неприводимая ФЗ

Диаграмма функциональных зависимостей отношения «Квартира» представлена на рисунке 8.

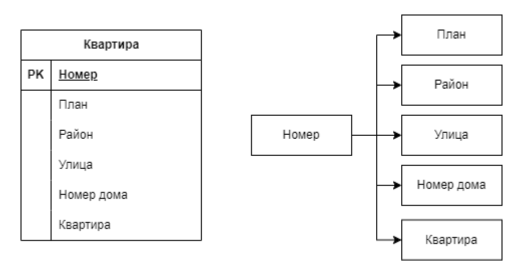


Рисунок 8 – ФЗ отношения «Квартира»

3.4. Нормализация отношений

1. Нормализация отношения «Потребитель», согласно построенной диаграммы ФЗ.

Данное отношение находится в первой нормальной форме (1НФ), так как каждая запись может содержать только одно значение для каждого из атрибутов.

Данное отношение также находится во 2НФ, так как оно находится в 1НФ, и все не ключевые атрибуты зависят от потенциальных ключей «Номер» и «Лицевой счёт».

Данное отношение также находится в НФБК, так как оно находится во 2НФ, и отсутствуют транзитивные зависимости неключевых атрибутов от потенциальных ключей «Номер» и «Лицевой счёт».

Отношение не требует нормализации, так как оно уже находится в НФБК. 2. Нормализация отношения «Физ. лицо», согласно построенной диаграммы ФЗ.

Данное отношение находится в 1HФ, так как каждая запись может содержать только одно значение для каждого из атрибутов.

Данное отношение также находится во 2НФ, так как оно находится в 1НФ, и все не ключевые атрибуты зависят от потенциальных ключей «Номер потребителя», «Серия и номер паспорта» и «СНИЛС».

Данное отношение также находится в НФБК, так как оно находится во 2НФ, и отсутствуют транзитивные зависимости неключевых атрибутов от потенциальных ключей «Номер потребителя», «Серия и номер» и «СНИЛС».

Отношение не требует нормализации, так как оно уже находится в НФБК.

3. Нормализация отношения «Юр. лицо», согласно построенной диаграммы ФЗ.

Данное отношение находится в 1HФ, так как каждая запись может содержать только одно значение для каждого из атрибутов.

Данное отношение также находится во 2НФ, так как оно находится в 1НФ, и все не ключевые атрибуты зависят от потенциальных ключей «Номер потребителя» и «ОГРН».

Данное отношение также находится в НФБК, так как оно находится во 2НФ, и отсутствуют транзитивные зависимости неключевых атрибутов от потенциальных ключей «Номер потребителя» и «ОГРН».

Отношение не требует нормализации, так как оно уже находится в НФБК.

4. Нормализация отношения «Начисление», согласно построенной диаграммы ФЗ.

Данное отношение находится в 1HФ, так как каждая запись может содержать только одно значение для каждого из атрибутов.

Данное отношение также находится во 2НФ, так как оно находится в 1НФ, и все не ключевые атрибуты зависят от первичного ключа «Номер».

Данное отношение также находится в 3НФ, так как оно находится во 2НФ, и отсутствуют транзитивные зависимости неключевых атрибутов от первичного ключа «Номер».

Отношение не требует нормализации, так как оно уже находится в 3НФ.

5. Нормализация отношения «Оплата», согласно построенной диаграммы ФЗ.

Данное отношение находится в 1HФ, так как каждая запись может содержать только одно значение для каждого из атрибутов.

Данное отношение также находится во 2НФ, так как оно находится в 1НФ, и все не ключевые атрибуты зависят от первичного ключа «Номер платёжного документа».

Данное отношение также находится в 3НФ, так как оно находится во 2НФ, и отсутствуют транзитивные зависимости неключевых атрибутов от первичного ключа «Номер платёжного документа».

Отношение не требует нормализации, так как оно уже находится в 3НФ.

б. Нормализация отношения «Тариф», согласно построенной диаграммы ФЗ.

Данное отношение находится в 1HФ, так как каждая запись может содержать только одно значение для каждого из атрибутов.

Данное отношение также находится во 2НФ, так как оно находится в 1НФ, и все не ключевые атрибуты зависят от первичного ключа «Номер».

Данное отношение также находится в 3НФ, так как оно находится во 2НФ, и отсутствуют транзитивные зависимости неключевых атрибутов от первичного ключа «Номер».

Отношение не требует нормализации, так как оно уже находится в 3НФ.

7. Нормализация отношения «Потребитель владеет квартирой», согласно построенной диаграммы ФЗ.

Данное отношение находится в 1HФ, так как каждая запись может содержать только одно значение для каждого из атрибутов.

Данное отношение также находится во 2НФ, так как оно находится в 1НФ, и все не ключевые атрибуты зависят от первичного ключа «Номер».

Данное отношение также находится в 3НФ, так как оно находится во 2НФ, и отсутствуют транзитивные зависимости неключевых атрибутов от первичного ключа «Номер».

Отношение не требует нормализации, так как оно уже находится в 3НФ.

8. Нормализация отношения «Квартира», согласно построенной диаграммы ФЗ.

Данное отношение находится в 1HФ, так как каждая запись может содержать только одно значение для каждого из атрибутов.

Данное отношение также находится во 2НФ, так как оно находится в 1НФ, и все не ключевые атрибуты зависят от первичного ключа «Номер».

Данное отношение также находится в 3НФ, так как оно находится во 2НФ, и отсутствуют транзитивные зависимости неключевых атрибутов от первичного ключа «Номер».

Отношение не требует нормализации, так как оно уже находится в 3НФ.

Вывод

В ходе практической работы была проверена необходимость нормализации отношений базы данных.