## 1.1 Контрольный пример

Контрольный пример представляет собой ручной вариант решения задачи с известными результатами и используется для проверки правильности решения на ЭВМ. Входные данные для контрольного примера представлены в таблицах 1.1.1 – 1.1.3. Выходные данные контрольного примера представлены в таблице 1.1.4.

Входная информация контрольного примера для таблицы 1.1.1 Announcements(Объявления)

	T	1	1	1	1	1	1	1		T	1	
id_Annou	id_car_	Id_car_	volume	HP	gas	gear_	drive_	odometr	VIN	number	stat	cost
ncement	brend	model				box	unit				us	
1	1	2	1.6	106	1	1	1	20000	1G1BN53E5NW1	+793634	1	2000000
									28045	54545		
2	2	3	3.0	245	1	2	2	15000	1G1BN53E5NW1	+793634	2	1500000
									28798	54512		
3	3	3	2.7	160	1	2	2	150	1G1BN53E5NW1	+793634	3	1500000
									28211	34876		
4	4	1	4.5	300	2	2	2	300000	1G1BN53E5NW1	+793634	1	3000000
									28720	34800		
5	5	1	6.3	600	1	2	3	15	1G1BN53E5NW1	+793634	2	1500000
									28444	34811		

## Входная информация контрольного примера для таблицы 1.1.2 Users(Пользователи)

id_user	login	pass	name	number	mail	close_announcement	role_user
1	kirill1	k1	Кирилл	+79363454545	Login1@log.log	1	1
2	kirill1	k2			Login1@log.log		
3	kirill2	k2	Никита	+79363454512	Login2@log.log	4	1
4	kirill3	k3	Александр	+79363434876	Login3@log.log	2	1
5	kirll3	k1			Login3@log.log		

## Выходная информация контрольного примера для таблицы 1.1.4 – Mail(Письмо о регситрации)

Номер письма	Пользователь	Почта	Время отправки
1	kirill1	Login1@log.log	01.10.2024 10:00
2	kirill2	Login2@log.log	02.10.2024 07:00
3	kirill3	Login3@log.log	03.10.2024 12:00