

## Вариант 1

С помощью электронной таблицы ведется журнал учета выполнения заказов на перевозку пассажиров:

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>Журнал учета выполнения заказов на перевозку пассажиров</b>						
2	Дата	Номер машины	Маршрут		Время приезда к месту вызова	Время ожидания, в мин	Стоимость, руб.
3			откуда	куда			
4	01.12.2014	A234КС	Центр	Древлянка	23:12		170
5	01.12.2014	A340СС	Древлянка	Кукковка	23:35	4	170
6	03.12.2014	M320ЕМ	Зарека	Центр	12:10		150
7	03.12.2014	E770МУ	Ключевая	Древлянка	15:15	3	185
8	04.12.2014	E234МУ	Древлянка	Древлянка	14:23		140
9	04.12.2014	A234КС	Зарека	Перевалка	17:45	4	180
10	05.12.2014	A234КС	Ключевая	Центр	11:15	4	180
11	06.12.2014	E770МУ	Перевалка	Центр	16:00		150
12	07.12.2014	E770МУ	Древлянка	Центр	19:15	7	205
13	07.12.2014	A234КС	Кукковка	Центр	19:10		150

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	<b>Тарифы на перевозку пассажиров, руб.</b>								
2		Центр	Древлянка	Перевалка	Кукковка	Зарека	Ключевая	5 поселок	Сулажгора
3	Центр	140	170	150	150	150	160	160	160
4	Древлянка	170	140	150	150	170	170	160	170
5	Перевалка	150	150	140	160	160	170	150	160
6	Кукковка	150	150	160	140	150	160	170	180
7	Зарека	150	170	160	150	140	160	170	180
8	Ключевая	160	170	170	160	160	140	190	210
9	5 поселок	160	160	150	170	170	190	140	150
10	Сулажгора	160	170	160	180	180	210	150	140
11	Заводская	170	180	170	180	180	200	170	160
12	Микрорайон	150	160	160	160	160	180	160	160
13	Пески	170	180	180	200	200	220	180	170
14	Соломенное	210	220	220	230	220	260	220	220
15									
16	Простой автомашины								
17	5	руб/мин							
18									

**Задания:**

1. Заполните колонки **J** (колонка должна содержать формулы). Стоимость перевозки определяется следующим образом:

Стоимость перевозки = Тариф на перевозку + Время простоя (ожидания) × Цена простоя (руб./мин)

2. Подведите итог по колонке **J**.
3. Справочные данные о тарифах на перевозку из **Центра** в другие районы города представьте на диаграмме.