

## Вариант 2

С помощью электронной таблицы ведется журнал учета оплаты аренды банковских ячеек:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Дата	Арендатор	Тип сейфа	Размер сейфа	Номер ячейки	Кол-во дней	Сумма задатка (руб.)	Дата оплаты	Сумма к оплате (руб.)
2	23.03.2014	ЧП Волокитина А.Б.	В	90*300*420	234	270	1000	18.12.2014	5405,69
3	04.07.2014	ЧП Антонова К.Н.	А	60*300*420	100	160	500	11.12.2014	802,62
4	05.12.2014	Борисов П.В.	А	60*300*420	34	6		11.12.2014	97,70
5	06.12.2014	МП "Монолит"	С	190*300*420	54	14	200	20.12.2014	819,47
6	07.12.2014	Васильев И.А.	В	90*300*420	156	3		10.12.2014	243,95
7	08.12.2014	ЧП Иванова И.В.	В	90*300*420	320	20	300	28.12.2014	636,62
8	09.12.2014	Фирма "Колор"	В	90*300*420	21	10	100	19.12.2014	436,43
9	10.12.2014	Максимов А.В.	С	190*300*420	5	2		12.12.2014	219,17
10							2100		8661,64
11									

	A	B	C	D	E	F	G
1	Тарифы арендной платы за пользование индивидуальными сейфами (ячейками), в долл. за 1 день						
2	Тип сейфа	Размер сейфа (мм)	Продолжительность аренды (дней)				
3			2-7	8-30	31-90	91-180	181-365
4	А	60*300*420	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10
5	В	90*300*420	1,50	0,90	0,50	0,40	0,35
6	С	190*300*420	2,00	1,20	0,60	0,45	0,40
7							

	A	B	C
1	Курс доллара США в ЦБ		
2	Дата	Курс	
3	02.12.2014	51,8068	
4	03.12.2014	50,7678	
5	04.12.2014	54,3821	
6	05.12.2014	52,6932	
7	06.12.2014	53,1088	
8	09.12.2014	53,3079	
9	10.12.2014	54,2116	
10	11.12.2014	54,2758	
11	12.12.2014	54,7932	
12	13.12.2014	56,8919	
13	16.12.2014	58,3461	
14	17.12.2014	61,1512	
15	18.12.2014	67,7851	
16	19.12.2014	59,6029	
17	20.12.2014	60,6825	
18	23.12.2014	56,4940	

## Задания:

1. Заполните колонки **D** и **I** (колонки должны содержать формулы). Сумма к оплате определяется следующим образом:

Сумма к оплате =

= Тариф × Количество дней × Курс доллара на день оплаты – Сумма задатка

2. Подведите итог по колонкам **G** и **I**.
3. Справочные данные о тарифах арендной платы ячеек представьте на диаграмме.