

Отчет по пополнению счетов

Все отчеты

В отчете отражены все суммы пополнения по счетам за выбранные даты. Отчет помогает отследить, какие суммы пополнения наиболее популярны, чтобы добавить их в **частые действия** в Лайм.Кассе.

Также в отчете отражено какое количество бонусов было суммарно начислено за пополнение счета на конкретную сумму. И какой процент от суммы всех пополнений составляют пополнения именно на эту сумму.

Пример отчета

С 14.10.2024 0:00:00

До 15.11.2024 0:00:00

Тестовая

Название инсталляции, по которой сформирован отчет

Временной период, за который сформирован отчет

Отчет по пополнению счетов

Название счёта	Количество пополнений депозита	Сумма пополнения	Итоговая сумма пополнения	Сумма начисленных бонусов	Процент от общей суммы пополнений за период в %	
		По возрастанию				
Аванс Группировка по	1	550,00	550,00	110,00	1,96	
Аванс счёту	3	1 000,00	3 000,00	440,00	10,70	
Депозит	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
Депозит	1	1,33	1,33	110,00	0,00	
Депозит	1	5,00	5,00	110,00	0,02	
Депозит	1	10,00	10,00	110,00	0,04	
Депозит	1	20,00	20,00	110,00	0,07	
Депозит	1	22,00	22,00	110,00	0,08	
Депозит	1	35,00	35,00	220,00	0,12	
Депозит	14	100,00	1 400,00	1 540,00	4,99	
Депозит	2	110,00	220,00	220,00	0,78	
Депозит	4	111,00	444,00	440,00	1,58	
Депозит	1	123,00	123,00	110,00	0,44	
Депозит	2	200,00	400,00	1 870,00	1,43	
Депозит	1	220,00	220,00	110,00	0,78	
Депозит	4	500,00	2 000,00	770,00	7,13	
Депозит	1	16	2	3	16 000,00	2 090,00
Депозит	1	2 101,00	2 101,00	110,00	57,06	
Депозит	1	2 101,00	2 101,00	110,00	7,49	
Кредит	2	745,00	1 490,00	220,00	5,31	
Итого	58		28 041,33	8 800,00		

На этом примере можно увидеть, что чаще всего пополняют счет «Депозит» (цифра 1 - 16 раз), а наиболее популярной суммой пополнения депозита является 1.000 (цифра 2). Также видно общую сумму на которую пополнили депозит именно таким номиналом (цифра 3 - 16.000).

public, doc, reports

From:

<https://wiki.lime-it.ru/> -

Permanent link:

https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/reports/popolnenie_schetov

Last update: **11:04 14/11/2024**

