

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

Отчет по пополнению счетов						
С 14.10.2024 0:00:00		Временной период, за который сформирован отчет				
До 15.11.2024 0:00:00						
Тестовая		Название инсталляции, по которой сформирован отчет				
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	1 000,00	16 000,00	2 090,00	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**

