

Список клиентов с неэффективными тарифными планами

№ п/п	Клиент	Время использования	Текущий тариф	Оптимал ьный тариф	Количество операторов	Текущие затраты	Предполаг аемые затраты	Переплата	% переплаты
1	168252	2	A	B	25	12782,8	11103,5	1679,3	15,1
2	168062	2	A	B	27	14284,8	12931	1353,8	10,5
3	168187	2	A	B	46	13494	11467,5	2026,5	17,7
4	167265	3	A	C	0	5000	1000	4000	400
5	166609	4	A	C	0	5000	1000	4000	400
6	167799	2	A	C	1	5341,2	1522,1	3819,1	250,9
7	168048	2	A	C	1	5101,6	1102,8	3998,8	362,6
8	168128	2	A	C	1	5100,4	1100,7	3999,7	363,4
9	168459	2	A	C	1	5100	1100	4000	363,6
10	167158	3	A	C	1	5100	1100	4000	363,6
11	167634	3	A	C	1	5389,6	1606,8	3782,8	235,4
12	166725	4	A	C	1	5299,2	1448,6	3850,6	265,8
13	166843	4	A	C	1	5124	1142	3982	348,7
14	168253	2	A	C	2	5802	2253,5	3548,5	157,5
15	168295	2	A	C	2	5295,2	1366,6	3928,6	287,5
16	167185	3	A	C	2	5321,2	1412,1	3909,1	276,8
17	166541	4	A	C	2	5253,6	1293,8	3959,8	306,1
18	166713	4	A	C	2	5201,2	1202,1	3999,1	332,7
19	166879	4	A	C	3	5300	1300	4000	307,7
20	166896	4	A	C	3	5300	1300	4000	307,7
21	167949	2	A	C	4	5780	2065	3715	179,9
22	168193	2	A	C	6	5635,2	1661,6	3973,6	239,1
23	166901	4	A	C	6	5653,2	1693,1	3960,1	233,9
24	168121	2	A	C	7	5845,2	1954,1	3891,1	199,1
25	166407	4	A	C	8	5849,6	1886,8	3962,8	210
26	167828	2	A	C	9	6523,6	2991,3	3532,3	118,1
27	166916	4	A	C	14	6974,8	3405,9	3568,9	104,8
28	167497	3	A	C	17	7441,2	3997,1	3444,1	86,2
29	167981	2	B	C	0	2000	1000	1000	100
30	168329	2	B	C	0	2000	1000	1000	100
31	168446	2	B	C	0	2000	1000	1000	100
32	168490	2	B	C	0	2000	1000	1000	100
33	168578	2	B	C	0	2000	1000	1000	100
34	167110	3	B	C	0	2000	1000	1000	100
35	167114	3	B	C	0	2000	1000	1000	100
36	166533	4	B	C	0	2000	1000	1000	100
37	166884	4	B	C	0	2000	1000	1000	100
38	167077	4	B	C	0	2000	1000	1000	100
39	167840	2	B	C	1	2100,5	1100,7	999,8	90,8
40	167847	2	B	C	1	2100	1100	1000	90,9
41	167908	2	B	C	1	2100	1100	1000	90,9
42	168047	2	B	C	1	2123,5	1132,9	990,6	87,4
43	168097	2	B	C	1	2100	1100	1000	90,9
44	168180	2	B	C	1	2109	1112,6	996,4	89,6
45	168291	2	B	C	1	2100	1100	1000	90,9
46	168315	2	B	C	1	2100	1100	1000	90,9
47	168377	2	B	C	1	2100	1100	1000	90,9
48	168500	2	B	C	1	2100,5	1100,7	999,8	90,8
49	168562	2	B	C	1	2100	1100	1000	90,9
50	168603	2	B	C	1	2110	1114	996	89,4

51	167338	3	B	C	1	2202	1242,8	959,2	77,2
52	167402	3	B	C	1	2100	1100	1000	90,9
53	167543	3	B	C	1	2101	1101,4	999,6	90,8
54	167621	3	B	C	1	2100,5	1100,7	999,8	90,8
55	167716	3	B	C	1	2325,5	1415,7	909,8	64,3
56	166428	4	B	C	1	2100	1100	1000	90,9
57	166495	4	B	C	1	2337,5	1432,5	905	63,2
58	166548	4	B	C	1	2100	1100	1000	90,9
59	166697	4	B	C	1	2100	1100	1000	90,9
60	166711	4	B	C	1	2100	1100	1000	90,9
61	166774	4	B	C	1	2115	1121	994	88,7
62	166839	4	B	C	1	2106	1108,4	997,6	90
63	167002	4	B	C	1	2122	1130,8	991,2	87,7
64	167004	4	B	C	1	2268,5	1335,9	932,6	69,8
65	167955	2	B	C	2	2628,5	1799,9	828,6	46
66	168000	2	B	C	2	2389,5	1465,3	924,2	63,1
67	168041	2	B	C	2	2200	1200	1000	83,3
68	168154	2	B	C	2	3652	3232,8	419,2	13
69	168307	2	B	C	2	2201	1201,4	999,6	83,2
70	168579	2	B	C	2	2200	1200	1000	83,3
71	168583	2	B	C	2	2200	1200	1000	83,3
72	167175	3	B	C	2	2681	1873,4	807,6	43,1
73	167183	3	B	C	2	2214,5	1220,3	994,2	81,5
74	167263	3	B	C	2	2206	1208,4	997,6	82,6
75	167264	3	B	C	2	2251	1271,4	979,6	77
76	167275	3	B	C	2	2218	1225,2	992,8	81
77	167479	3	B	C	2	3290,5	2726,7	563,8	20,7
78	167654	3	B	C	2	3120,5	2488,7	631,8	25,4
79	166406	4	B	C	2	2594,5	1752,3	842,2	48,1
80	166660	4	B	C	2	2220,5	1228,7	991,8	80,7
81	166732	4	B	C	2	2200,5	1200,7	999,8	83,3
82	166837	4	B	C	2	2200	1200	1000	83,3
83	166899	4	B	C	2	2583,5	1736,9	846,6	48,7
84	166971	4	B	C	2	2218,5	1225,9	992,6	81
85	167061	4	B	C	2	2218	1225,2	992,8	81
86	167071	4	B	C	2	2397,5	1476,5	921	62,4
87	167082	4	B	C	2	2201,5	1202,1	999,4	83,1
88	167969	2	B	C	3	2318	1325,2	992,8	74,9
89	167995	2	B	C	3	2306,5	1309,1	997,4	76,2
90	167999	2	B	C	3	2460	1524	936	61,4
91	168481	2	B	C	3	2304	1305,6	998,4	76,5
92	167172	3	B	C	3	2451	1511,4	939,6	62,2
93	167250	3	B	C	3	2343	1360,2	982,8	72,3
94	167475	3	B	C	3	2320	1328	992	74,7
95	167487	3	B	C	3	2526,5	1617,1	909,4	56,2
96	166503	4	B	C	3	2360,5	1384,7	975,8	70,5
97	166536	4	B	C	3	2690,5	1846,7	843,8	45,7
98	166678	4	B	C	3	2514	1599,6	914,4	57,2
99	166800	4	B	C	3	2325	1335	990	74,2
100	166975	4	B	C	3	2300	1300	1000	76,9
101	167930	2	B	C	4	2400,5	1400,7	999,8	71,4
102	167947	2	B	C	4	2680	1792	888	49,6
103	168018	2	B	C	4	4426	4236,4	189,6	4,5
104	168021	2	B	C	4	3381,5	2774,1	607,4	21,9
105	168105	2	B	C	4	2404	1405,6	998,4	71
106	167436	3	B	C	4	2569	1636,6	932,4	57

107	167451	3	B	C	4	2426	1436,4	989,6	68,9
108	166377	4	B	C	4	3195	2513	682	27,1
109	166813	4	B	C	4	2403	1404,2	998,8	71,1
110	167060	4	B	C	4	2606,5	1689,1	917,4	54,3
111	167977	2	B	C	5	3056,5	2279,1	777,4	34,1
112	167989	2	B	C	5	2510	1514	996	65,8
113	166485	4	B	C	5	4173	3842,2	330,8	8,6
114	167078	4	B	C	5	2609,5	1653,3	956,2	57,8
115	168225	2	B	C	7	2714,5	1720,3	994,2	57,8
116	167176	3	B	C	8	2854,5	1876,3	978,2	52,1
117	167359	3	B	C	8	2998	2077,2	920,8	44,3
118	167445	3	B	C	11	3846,5	3145,1	701,4	22,3
119	167521	3	B	C	12	3319	2366,6	952,4	40,2
120	166680	4	B	C	13	5064,5	4770,3	294,2	6,2
121	167580	3	B	C	14	3703	2824,2	878,8	31,1
122	168091	2	B	C	16	5570	5358	212	4