

ДОЛЖНИКИ

Список должников, имеющих задолженность за ЖКХ свыше трех месяцев
119361, Москва г, ул. Б. Очаковская, д. 7

Адрес	Сумма задолженности на 28.11.2017 г.
A/м 00	96 164,880
A/м 2 042	43 230,760
A/м 1 702	43 066,450
A/м 1 929	42 791,250
A/м 1 122	42 791,150
A/м 2 007	42 791,130
A/м 2 005	42 791,130
A/м 1 722	42 790,980
A/м 1 121	42 790,970
A/м 1 720	42 790,950
A/м 339	42 790,950
A/м 1 721	42 790,870
A/м 338	42 790,790
A/м 2 004	42 790,730
A/м 2 006	42 790,730
A/м 665	41 186,970
A/м 592	36 155,970
A/м 1 753	35 483,520
A/м 211	35 212,420
A/м 1 500	34 164,430
A/м 2 070	32 587,070
A/м 1 176	31 423,830
A/м 117	28 710,410
A/м 1 512	25 299,670
A/м 1 506	25 299,670
A/м 1 446	25 299,650
A/м 1 511	25 299,640
A/м 1 394	21 438,450
A/м 179	21 341,630
A/м 454	21 192,340
A/м 789	20 648,700
A/м 1 223	20 210,360
A/м 143	20 210,160
A/м 1 222	20 210,110
A/м 964	19 770,900
A/м 1 086	18 542,180
A/м 1 839	18 537,210
A/м 1 395	18 367,980

ДОЛЖНИКИ

A/м 1 784	18 160,000
A/м 1 785	18 159,660
A/м 411	16 933,150
A/м 1 840	16 595,920
A/м 1 338	16 130,080
A/м 1 605	15 336,290
A/м 1 716	15 112,420
A/м 1 604	15 112,390
A/м 972	15 070,900
A/м 1 635	14 951,980
A/м 1 634	14 951,670
A/м 1 633	14 951,340
A/м 415	14 864,760
A/м 1 726	14 058,880
A/м 1 464	13 881,070
A/м 1 492	13 881,010
A/м 1 741	13 880,940
A/м 1 766	13 672,390
A/м 1 767	13 658,210
A/м 70	12 062,780
A/м 1 862	11 483,020
A/м 1 728	10 848,630
A/м 53	10 848,620
A/м 148	10 520,270
A/м 1 907	10 256,070
A/м 1 932	10 228,770
A/м 1 161	10 228,770
A/м 1 948	9 608,760
A/м 1 947	9 608,710
A/м 1 786	9 608,710
A/м 991	9 498,080
A/м 984	9 498,070
A/м 144	9 423,830
A/м 1 162	9 090,300
A/м 1 553	8 829,650
A/м 1 315	8 709,150
A/м 110	8 557,560
A/м 2 020	8 534,580
A/м 986	8 298,210
A/м 1 557	8 105,220
A/м 2 027	7 945,490
A/м 843	7 691,040
A/м 421	7 532,700
A/м 1 016	7 465,290

ДОЛЖНИКИ

A/м 1 020	7 459,230
A/м 1 354	7 456,500
A/м 2 053	7 263,490
A/м 2 054	7 263,430
A/м 489	7 260,960
A/м 1 517	7 222,910
A/м 1 175	7 062,790
A/м 1 125	7 029,410
A/м 325	6 965,250
A/м 470	6 898,140
A/м 1 126	6 891,760
A/м 898	6 773,120
A/м 1 085	6 772,940
A/м 119	6 498,290
A/м 1 955	6 397,710
A/м 1 009	6 397,710
A/м 641	6 397,650
A/м 2 009	6 292,840
A/м 2 073	6 063,380
A/м 469	6 048,090
A/м 471	6 048,050
A/м 1 383	6 038,730
A/м 96	6 021,300
A/м 897	5 895,100
A/м 1 556	5 862,830
A/м 961	5 823,150
A/м 432	5 806,320
A/м 692	5 806,320
A/м 896	5 791,210
A/м 1 032	5 570,010
A/м 842	5 556,190
A/м 1 483	5 333,270
A/м 56	5 185,740
A/м 1 414	5 059,960
A/м 1 328	5 019,890
A/м 1 404	4 878,160
A/м 1 979	4 798,580
A/м 1 757	4 710,510
A/м 217	4 676,120
A/м 1 135	4 641,750
A/м 704	4 641,740
A/м 706	4 641,740
A/м 705	4 641,720
A/м 1 743	4 626,650

ДОЛЖНИКИ

A/м 112	4 572,650
A/м 147	4 565,230
A/м 1 333	4 482,360
A/м 1 334	4 482,250
A/м 208	4 469,840
A/м 209	4 469,840
A/м 204	4 469,840
A/м 634	4 469,840
A/м 848	4 263,550
A/м 633	4 263,550
A/м 1 981	4 263,430
A/м 113	4 261,700
A/м 899	4 260,670
A/м 210	4 184,690
A/м 1 707	4 085,230
A/м 1 863	3 900,410
A/м 1 803	3 695,120
A/м 125	3 694,070
A/м 1 612	3 660,000
A/м 1 611	3 659,940
A/м 1 216	3 658,660
A/м 905	3 506,730
A/м 929	3 498,230
A/м 1 335	3 483,140
A/м 1 736	3 252,540