

ДОЛЖНИКИ

Список должников, имеющих задолженность за ЖКХ свыше трех месяцев
Москва г, Войковский, Ленинградское ш, д №25 корпус 2

Квартира	Сумма задолженности на 20.08.2018 г.
Кв. 1	5 187,920
Кв. 100	5 353,190
Кв. 101	6 399,840
Кв. 102	4 898,990
Кв. 103	10 313,310
Кв. 104	3 978,140
Кв. 106	6 940,580
Кв. 108	16 798,450
Кв. 109	3 534,350
Кв. 11	12 417,160
Кв. 110	7 915,030
Кв. 113	1 413,740
Кв. 114	52 534,370
Кв. 115	16 695,590
Кв. 116	7 620,390
Кв. 117	1 150,850
Кв. 118	19 619,050
Кв. 12	4 995,240
Кв. 120	8 503,760
Кв. 122	32 160,310
Кв. 124	3 544,460
Кв. 126	4 282,630
Кв. 127	6 384,940
Кв. 128	2 415,000
Кв. 131	14 300,260
Кв. 132	8 773,660
Кв. 133	2 384,060
Кв. 135	12 262,910
Кв. 136	5 885,560
Кв. 137	3 449,000
Кв. 138	42 605,210
Кв. 139	17 885,600
Кв. 140	4 283,380
Кв. 141	25 768,780
Кв. 142	6 001,080
Кв. 143	8 469,770
Кв. 144	3 534,350
Кв. 145	8 925,720

Квартира	Сумма задолженности на 20.08.2018 г.
Кв. 146	7 710,720
Кв. 147	32 463,790
Кв. 148	8 350,500
Кв. 149	4 542,370
Кв. 150	14 193,410
Кв. 151	28 575,710
Кв. 153	43 457,250
Кв. 155	8 383,760
Кв. 156	15 173,640
Кв. 157	7 041,700
Кв. 158	14 781,420
Кв. 159	12 354,270
Кв. 16	39 367,280
Кв. 161	24 949,960
Кв. 162	26 659,860
Кв. 163	2 778,960
Кв. 164	19 324,300
Кв. 165	1 413,610
Кв. 167	7 281,320
Кв. 169	74 589,380
Кв. 17	6 653,920
Кв. 171	7 784,040
Кв. 175	27 083,040
Кв. 182	11 869,450
Кв. 183а	2 800,130
Кв. 185	66 223,970
Кв. 187	47 599,370
Кв. 188	24 152,880
Кв. 19	6 147,390
Кв. 190	11 606,980
Кв. 191	7 424,620
Кв. 192	25 977,980
Кв. 193	4 146,160
Кв. 197	31 311,010
Кв. 198	25 156,000
Кв. 199	3 673,250
Кв. 200	7 168,260
Кв. 201	28 420,680

ДОЛЖНИКИ

Кв. 203	47 509,550
Кв. 204	32 323,440
Кв. 207	8 622,900
Кв. 208	8 881,350
Кв. 209	10 307,080
Кв. 21	14 836,650
Кв. 211	4 949,110
Кв. 212	8 407,550
Кв. 214	14 626,010
Кв. 215	1 805,630
Кв. 216	6 159,290
Кв. 217	7 540,250
Кв. 219	5 523,970
Кв. 220	6 460,660
Кв. 221	3 534,350
Кв. 223	21 309,010
Кв. 224	29 727,920
Кв. 225	6 397,620
Кв. 227	43 261,390
Кв. 229	1 139,640
Кв. 230	35 606,140
Кв. 231	5 707,470
Кв. 235	25 743,030
Кв. 238	8 482,320
Кв. 239	3 625,130
Кв. 240	1 908,390
Кв. 242	39 814,550
Кв. 243	14 450,470
Кв. 244	3 534,350
Кв. 245	1 413,740
Кв. 246	5 976,630
Кв. 247	19 959,120
Кв. 250	22 467,680
Кв. 251	4 588,160
Кв. 252	4 716,370
Кв. 253	2 714,110
Кв. 254	107 472,110
Кв. 256	14 165,950
Кв. 257	14 470,880
Кв. 258	3 534,350
Кв. 26	4 580,200
Кв. 260	43 445,320
Кв. 262	28 856,900
Кв. 263	27 460,880

Кв. 264	7 193,470
Кв. 265	25 098,710
Кв. 266	1 413,740
Кв. 267	4 291,040
Кв. 268	25 713,800
Кв. 27	25 536,690
Кв. 273	26 365,080
Кв. 274	46 894,110
Кв. 275	6 171,990
Кв. 276	6 835,730
Кв. 277	16 207,860
Кв. 278	5 258,940
Кв. 28	20 561,970
Кв. 280	36 129,160
Кв. 281	3 826,910
Кв. 282a	3 534,090
Кв. 283	34 772,150
Кв. 284	32 942,680
Кв. 286	6 149,420
Кв. 289	6 044,330
Кв. 290	6 322,150
Кв. 290a	6 879,420
Кв. 290б	23 426,280
Кв. 291	4 280,740
Кв. 292	10 929,890
Кв. 295	15 291,840
Кв. 296	30 296,440
Кв. 298	10 758,550
Кв. 299	64 108,830
Кв. 30	11 139,190
Кв. 300	10 379,510
Кв. 301	3 325,490
Кв. 303	19 498,340
Кв. 304	1 413,740
Кв. 306	3 654,220
Кв. 308	5 747,010
Кв. 309	21 494,610
Кв. 310	6 989,140
Кв. 311	60 143,090
Кв. 312	2 479,390
Кв. 313	21 383,080
Кв. 317	11 602,910
Кв. 318	5 237,190
Кв. 319	3 277,990

ДОЛЖНИКИ

Кв. 320	5 143,740
Кв. 321	58 086,120
Кв. 322	11 741,400
Кв. 324	7 226,440
Кв. 34	25 554,150
Кв. 35	7 418,590
Кв. 36	6 735,800
Кв. 37	1 413,570
Кв. 4	64 538,080
Кв. 40	37 518,440
Кв. 41	28 841,420
Кв. 42	4 085,440
Кв. 43	42 928,360
Кв. 44	11 513,070
Кв. 45	7 758,710
Кв. 46	5 270,800
Кв. 48	1 213,740
Кв. 49	12 045,290
Кв. 5	38 894,680
Кв. 51	6 288,320
Кв. 52	8 239,870
Кв. 54	32 713,240
Кв. 55	31 882,640
Кв. 56	5 851,980
Кв. 57	21 353,740
Кв. 58	20 182,690
Кв. 6	14 350,910
Кв. 60	3 685,650
Кв. 61	2 562,520
Кв. 62	1 413,740
Кв. 63	56 716,520
Кв. 64	31 053,780
Кв. 66	25 037,950
Кв. 67	21 452,260
Кв. 68	42 752,230
Кв. 7	25 769,620
Кв. 70	7 126,970
Кв. 71	22 280,090
Кв. 72	7 698,310
Кв. 74	28 930,950
Кв. 77	22 953,540
Кв. 79	58 555,600
Кв. 80	37 663,410
Кв. 81	26 877,270

Кв. 82	19 825,730
Кв. 87	4 865,890
Кв. 88	18 939,220
Кв. 89	58 498,010
Кв. 9	21 814,610
Кв. 91	32 500,610
Кв. 95	8 682,360
Кв. 97	12 099,180
Кв. 98	2 967,070
Кв. 99	7 896,560
Оф. 18	2 120,610
Оф. 2	10 048,420
Оф. 3	12 263,970