

Задолженность на 31.07.2025

1 — 24757.44	137 — 6650.68	248 — 1000.00	420 — 1000.00	560 — 1000.00
1A — 12173.65	138 — 1000.00	250 — 1000.00	421 — 1000.00	562 — 500.00
2 — 6908.47	142 — 1000.00	252 - 48907.27	422 — 12043.20	563 - 13231.04
9 — 30242.99	143 — 1000.00	255 — 1000.00	427 — 14000.00	564 — 1000.00
13 — 22846.24	144 — 1000.00	261 — 1000.00	428 — 18051.52	565 — 1000.00
14 — 5910.71	145 — 1000.00	267 — 1000.00	429 — 1000.00	566 - 12600.00
15 — 1000.00	146 — 1000.00	288 — 1000.00	430 — 6689.12	567 — 1000.00
16 — 6429.65	152 — 1000.00	289 — 1000.00	431 — 14790.08	568 — 338.28
18 — 9914.08	153 — 6881.32	289A - 1000.00	435 — 1000.00	571 — 4046.37
22 — 6516.14	154 — 1000.00	297 — 7150.40	446 — 1000.00	572 — 5700.13
28 — 1000.00	161 — 1000.00	303 — 1000.00	454 — 6766.00	573 - 13414.40
33 — 11792.04	162 — 1000.00	306 — 1000.00	461 — 1000.00	574 — 1000.15
41 — 1000.00	166 - 38785.36	315 — 1000.00	462 — 6900.54	575 — 7400.26
44 — 1000.00	168 — 1000.00	316 — 1000.00	463 — 999.71	576 — 7266.07
51 — 7092.74	171 — 1000.00	317 — 6000.00	465 — 1000.00	577 — 1000.00
52 — 1000.00	172 — 1000.00	323 — 7532.17	468 — 2319.60	578 — 999.08
53 — 6689.12	173 — 1000.00	324 — 1000.00	474 — 1000.00	579 - 31612.68
56 — 6948.59	174 — 1000.00	331 — 1000.00	478 — 1000.00	585 — 6929.37
64 — 1000.00	175 — 6737.17	333 — 1000.00	480 — 7431.04	586 — 999.43
65 — 11000.00	177 — 1000.00	336 — 7246.00	483 — 1000.00	587 — 1003.68
66 — 43889.73	178 — 1000.00	337 — 1000.00	484 — 4000.00	592 — 7054.30
66A — 1000.00	180 — 1000.00	338 — 1000.00	491 — 10295.60	596 — 6842.80
67 — 15984.99	182 — 6823.66	341 — 1000.00	495 — 1000.00	597 — 6842.80
68 — 1000.00	184 — 1000.00	342 — 7217.67	496 — 1000.00	598 - 45292.54
69 — 1000.00	190 — 1000.00	344 — 1000.00	497 — 1000.00	599 - 46755.47
72 — 1000.00	191 — 1000.00	347 — 3166.88	500 — 1000.00	600 - 12581.44
74 — 1000.00	192 - 17679.68	349 — 1000.00	501 — 7588.28	601 - 13051.52
78 — 1000.00	193 — 1000.00	352 - 10000.00	508 — 55095.02	602 — 1000.00
81 — 6583.41	197 — 1000.00	353 — 1000.00	511 — 55313.64	603 — 1000.00
82 — 9419.52	198 — 1000.00	354 — 1000.00	512 — 31129.05	606 — 1000.00
85 — 12748.48	199 — 5405.78	356 — 1000.00	513 — 1000.00	607 — 1000.00
87 — 1000.00	200 — 8601.51	357 — 1000.00	514 — 1000.00	608 — 7217.67
88 — 1000.00	201 — 6948.59	361 — 1000.00	516 — 62965.58	610 - 15603.72
92 — 1000.00	202 — 1000.00	366 — 6958.20	517 — 36801.20	611 — 1000.00
95 — 1000.00	204 — 6660.29	367 — 7102.35	520 — 12358.72	612 - 12674.24
101 — 1000.00	209 — 1000.00	369 — 6987.03	522 — 1000.00	613 — 6175.36
107 — 3800.00	210 — 6765.72	377 — 1000.00	524 — 1000.00	614 - 13231.04
108 — 6229.55	211 — 1000.00	379 — 1000.00	526 — 6506.53	616 — 7544.41
113 — 691.58	212 — 1000.00	388 — 2303.04	529 — 1000.00	617 — 7256.11
114 — 1477.42	213 — 862.41	391 — 1000.00	537 — 1000.00	619 - 20000.00
115 — 1000.00	221 — 1000.00	393 — 1000.00	538 — 1000.00	620 - 54890.90
116 — 1000.00	222 — 1000.00	396 — 5304.43	540 — 6967.81	621 — 1000.00
120 — 1000.59	223 — 1000.00	397 - 18979.16	545 — 1000.00	625 — 2500.00
123 — 1000.00	224 — 6948.59	398 — 1000.00	546 — 1000.00	627 - 66377.79
125 - 12265.92	225 — 7073.52	405 — 6554.58	548 — 8593.78	628 - 14239.42
126 — 999.15	227 — 4810.54	406 — 1000.00	550 — 1000.26	629 — 7851.93
127 — 1000.00	230 — 1000.00	408 — 1000.00	552 — 7150.40	633 — 1000.00
134 — 1000.00	236 — 1000.00	410 — 6564.19	554 — 1000.00	634A - 7236.54
135 — 6919.76	239 — 1000.00	415 — 1000.00	555 — 6862.10	635A - 5901.10
136 — 1000.00	241 - 48772.74	416 — 16276.64	559 - 12191.68	