

ТСЖ Оазис.

**Ведомость задолжников по коммунальным платежам на 29.10.2021**

**В случае несогласия с начисленным долгом просьба обращаться в ТСЖ**

корпус	Лицевой счет	Кв-ра	Площ.	Сальдо на конец периода
1	1111000002	Кв. 2	46,7	849
1	1111000005	Кв. 5	90,6	72 980
1	1111000006	Кв. 6	93,3	34 349
1	1111000007	Кв. 7	47,4	45 519
1	1111000009	Кв. 9	47,9	26 492
1	1111000012	Кв. 12	47,4	6 957
1	1111000013	Кв. 13	41,5	9 322
1	1111000014	Кв. 14	48,2	7 623
1	1111000015	Кв. 15	91,3	14 398
1	1111000016	Кв. 16	98,6	17 538
1	1111000017	Кв. 17	68,5	20 243
1	1111000019	Кв. 19	97,9	18 046
1	1111000022	Кв. 22	68,4	41 343
1	1111000024	Кв. 24	99,6	34 149
1	1111000037	Кв. 37	65,6	21 530
1	1111000038	Кв. 38	97,1	15 436
1	1111000040	Кв. 40	69,4	108 720
1	1111000041	Кв. 41	64,6	30 088
1	1111000042	Кв. 42	98,5	125 025
1	1111000043	Кв. 43	99,9	16 622
1	1111000044	Кв. 44	68,6	84 872
1	1111000047	Кв. 47	181,4	1 103 593
1	1111000048	Кв. 48	65,5	34 730
1	1111000050	Кв. 50	218,6	35 611
1	1111000051	Кв. 51	68,9	72 783
1	1111000052	Кв. 52	170,1	54 971
1	1111000056	Кв. 56	60,65	582 641
1	1111000057	Кв. 57	108,1	12 477
1	1111000058	Кв. 58	73	36 365
1	1111000059	Кв. 59	110,7	36 313
1	1111000060	Кв. 60	131,9	5 601
1	1111000061	Кв. 61	108,2	451 196
1	1111000062	Кв. 62	72,9	9 332
1	1111000063	Кв. 63	116,8	164 232
1	1111000064	Кв. 64	131,9	217 068
1	1111000068	Кв. 68	137,9	34 456
1	1111000069	Кв. 69	114,5	5 475
1	1111000071	Кв. 71	108,8	53 969
1	1111000072	Кв. 72	139,8	370 539
1	1111000073	Кв. 73	109,5	1 729
1	1111000074	Кв. 74	73,7	11 613
1	1111000077	Кв. 77	113,6	43 079
1	1111000080	Кв. 80	135,5	39 640
1	1111000081	Кв. 81	114	14 744
1	1111000082	Кв. 82	71,2	28 877
1	1111000084	Кв. 84	138,9	193 516
1	1111000085	Кв. 85	112,6	37 317
1	1111000087	Кв. 87	116,4	47 597
1	1111000088	Кв. 88	136,2	85 625
1	1111000089	Кв. 89	113	103 404
1	1111000090	Кв. 90	73,8	400 536
1	1111000091	Кв. 91	108,9	19 839
1	1111000092	Кв. 92	135,7	18 901
1	1111000093	Кв. 93	113,9	26 810
1	1111000095	Кв. 95	108,3	178 402
1	1111000097	Кв. 97	113,9	26 140
1	1111000099	Кв. 99	109,1	13 216
1	1111000100	Кв. 100	136,2	676 286
1	1111000101	Кв. 101	112,6	65 269
1	1111000103	Кв. 103	107,6	575 256
1	1111000104	Кв. 104	135,3	516 316
1	1111000105	Кв. 105	90,6	20 106
1	1111000106	Кв. 106	111,1	27 949
1	1111000110	Кв. 110	112,2	121 828
1	1111000111	Кв. 111	75,8	14 289
1	1111000114	Кв. 114	69,1	20 221
1	1111000115	Кв. 115	0	112 734
1	1111000115/1	Кв. 115	116,2	86 100
1	1111000118	Кв. 118	116,3	276 628

1	1111000119	Кв. 119	90,1	2 054	
1	1111000121	Кв. 121	114,3	145 331	
1	1111000122	Кв. 122	98,2	1 681	
1	1111000124	Кв. 124	122,7	69 558	
1	1111000128	Кв. 128	98,2	17 417	
1	1111000133	Кв. 133	121,2	10 603	
1	1111000134	Кв. 134	96,7	104 900	
1	1111000135	Кв. 135	69,9	11 746	
1	1111000137	Кв. 137	97,9	34 583	
1	1111000139	Кв. 139	121,7	334 376	
1	1111000140	Кв. 140	97,5	129 802	
1	1111000141	Кв. 141	68,7	8 441	
1	1111000142	Кв. 142	128,1	122 266	
1	1111000143	Кв. 143	97,2	116 910	
1	1111000144	Кв. 144	72,3	46 259	
1	1111000145	Кв. 145	121	88 475	
1	1111000148	Кв. 148	134,8	55 050	
1	1111000152	Кв. 152	67,5	29 244	
1	1111000153	Кв. 153	90,6	29 616	
1	1111000157	Кв. 157	67,4	84 593	
1	1111000160	Кв. 160	67,5	28 428	
1	1111000161	Кв. 161	121,4	58 685	
1	1111000165	Кв. 165	96,5	10 893	
1	1111000166	Кв. 166	42,5	86 555	
1	1111000167	Кв. 167	97,7	16 724	
1	1111000168	Кв. 168	96	10 357	
1	1111000169	Кв. 169	135,8	17 859	
1	1111000170	Кв. 170	102	12 170	
1	1111000172	Кв. 172	103,7	62 657	
1	1111000173	Кв. 173	102,5	23 444	
1	1111000180	Кв. 180	221,5	266 308	
1	1111001150	Кв. 150а	122,8	20 518	
1	1111003233	Кв. 32-33	134,1	79 976	
1	1111006566	Кв. 65-66	187,2	167 378	
1	1111101000118	А/м 118	0	9 769	
1	1111101002	Оф. 1 002	164,7	1 943	
1	1111101003/1	Оф. 1 003/1	126,1	39 809	
1	1111101003/2	Оф. 1 003/2	130,2	39 257	
1	1111101006	Оф. 1 006	197,8	2 334	
1	1111101010	Оф. 1 010	178,2	85 221	
1	111110106(2)	Оф. 1 006(2)	197,8	2 334	
				<b>ИТОГО по 1 корпусу</b>	<b>10 322 944</b>
2	2222000001	Кв. 1	139	5 427	
2	2222000002	Кв. 2	75,6	8 654	
2	2222000004	Кв. 4	88,2	12 907	
2	2222000007	Кв. 7	47,3	527	
2	2222000009	Кв. 9	136,5	43 933	
2	2222000014	Кв. 14	73,8	21 231	
2	2222000016	Кв. 16	86,7	15 137	
2	2222000017	Кв. 17	136,1	136 275	
2	2222000021	Кв. 21	133,8	20 139	
2	2222000022	Кв. 22	72,3	12 224	
2	2222000026	Кв. 26	71,9	101 497	
2	2222000033	Кв. 33	102,1	39 410	
2	2222000036	Кв. 36	48,4	32 044	
2	2222000043	Кв. 43	45,6	8 178	
2	2222000048	Кв. 48	47,5	1 875	
2	2222000049	Кв. 49	100,1	1 427	
2	2222000051	Кв. 51	43,6	5 403	
2	2222000058	Кв. 58	125,3	19 380	
2	2222000059	Кв. 59	43,9	62 511	
2	2222000060	Кв. 60	47,3	26 974	
2	2222000062	Кв. 62	125,1	100 154	
2	2222000063	Кв. 63	44	7 715	
2	2222000065	Кв. 65	100,2	16 822	
2	2222000066	Кв. 66	130,1	218 179	
2	2222000068	Кв. 68	46,1	42 581	
2	2222000073	Кв. 73	100,9	1 875	
2	2222000074	Кв. 74	130,3	32 234	
2	2222000077	Кв. 77	98	43 201	
2	2222000079	Кв. 79	43,5	29 759	
2	2222000083	Кв. 83	43,9	25 387	
2	2222000086	Кв. 86	113	33 724	
2	2222000088	Кв. 88	146,3	16 984	
2	2222000089	Кв. 89	110,7	17 673	
2	2222000090	Кв. 90	74,3	28 114	
2	2222000092	Кв. 92	113,3	102 266	

2	2222000093	Кв. 93	74,1	26 623
2	2222000097	Кв. 97	147,6	651 251
2	2222000098	Кв. 98	112	18 711
2	2222000100	Кв. 100	143,6	370 086
2	2222000101	Кв. 101	111,9	17 027
2	2222000103	Кв. 103	143,8	49 486
2	2222000104	Кв. 104	111,7	10 681
2	2222000105	Кв. 105	73,4	31 181
2	2222000107	Кв. 107	111,8	103 388
2	2222000112	Кв. 112	144,3	526 066
2	2222000113	Кв. 113	183,6	27 772
2	2222000116	Кв. 116	110,8	17 831
2	2222000117	Кв. 117	73	49 305
2	2222000118	Кв. 118	143,1	22 694
2	2222000119	Кв. 119	109,6	30 298
2	2222000120	Кв. 120	72,1	176 265
2	2222000122	Кв. 122	109,1	14 220
2	2222000123	Кв. 123	69,7	35 171
2	2222000124	Кв. 124	145,6	62 158
2	2222000125	Кв. 125	107,5	41 392
2	2222000127	Кв. 127	142	155 040
2	2222000129	Кв. 129	69,5	49 835
2	2222000131	Кв. 131	97,2	14 921
2	2222000132	Кв. 132	69,8	292 969
2	2222000133	Кв. 133	137,6	573 443
2	2222000134	Кв. 134	110,3	34 612
2	2222000143	Кв. 143	75,3	9 101
2	2222000147	Кв. 147	153,3	37 935
2	2222000149	Кв. 149	73,6	769
2	2222000151	Кв. 151	114,2	5 836
2	2222000152	Кв. 152	229,8	39 676
2	2222000153	Кв. 153	113,9	17 557
2	2222000155	Кв. 155	153,4	38 591
2	2222000156	Кв. 156	113,3	18 259
2	2222000158	Кв. 158	149,6	512 094
2	2222000162	Кв. 162	113,4	15 994
2	2222000165	Кв. 165	112,6	90 475
2	2222000166	Кв. 166	73,5	13 395
2	2222000167	Кв. 167	152,9	427 913
2	2222000169	Кв. 169	72,1	66 490
2	2222000173	Кв. 173	151	195 406
2	2222000174	Кв. 174	113	21 034
2	2222000175	Кв. 175	71,7	4 860
2	2222000176	Кв. 176	150,6	19 177
2	2222000177	Кв. 177	109,4	145 669
2	2222000182	Кв. 182	147,4	23 349
2	2222000185	Кв. 185	145,9	36 638
2	2222000190	Кв. 190	111,4	38 645
2	2222000191	Кв. 191	92,9	16 216
2	2222000192	Кв. 192	74,7	30 925
2	2222000197	Кв. 197	151,6	49 992
2	2222000198	Кв. 198	74,5	30 484
2	2222000199	Кв. 199	112,4	44 245
2	2222000200	Кв. 200	154,1	77 066
2	2222000202	Кв. 202	112,1	73 629
2	2222000203	Кв. 203	153,9	50 986
2	2222000205	Кв. 205	113	137 091
2	2222000212	Кв. 212	153,3	64 032
2	2222000215	Кв. 215	153,6	661 264
2	2222000216	Кв. 216	74,1	235 616
2	2222000217	Кв. 217	112,4	37 375
2	2222000219	Кв. 219	73,4	51 276
2	2222000220	Кв. 220	112,2	80 598
2	2222000221	Кв. 221	152,6	55 487
2	2222000222	Кв. 222	73,3	152 367
2	2222000235	Кв. 235	149,3	39 903
2	2222000236	Кв. 236	69,5	145 179
2	2222000237	Кв. 237	107,5	63 508
2	2222000238	Кв. 238	145,3	39 666
2	2222000241	Кв. 241	514,2	1 302 519
2	2222000242	Кв. 242	134,7	65 015
2	2222000245	Кв. 245	166	10 634
2	2222000248	Кв. 248	113,3	16 662
2	2222000249	Кв. 249	145,8	17 516
2	2222000254	Кв. 254	113,7	1 530
2	2222000260	Кв. 260	111,2	17 267

2	2222000261	Кв. 261	144,1	77 075
2	2222000265	Кв. 265	73,6	12 500
2	2222000267	Кв. 267	143,5	18 133
2	2222000269	Кв. 269	111,9	28 684
2	2222000271	Кв. 271	73,7	164 700
2	2222000280	Кв. 280	71,9	10 097
2	2222000282	Кв. 282	145,5	11 949
2	2222000283	Кв. 283	68,4	30 180
2	2222000287	Кв. 287	108,8	25 773
2	2222000289	Кв. 289*	201,3	128 034
2	2222000291/1	Кв. 291	171,7	67 568
2	2222000293	Кв. 293	97,3	4 448
2	2222000294	Кв. 294	145	9 975
2	2222000298	Кв. 298	69,6	53 701
2	2222000299	Кв. 299	167,1	26 419
2	2222000300	Кв. 300	104,5	18 110
2	2222000301	Кв. 301	69,3	9 604
2	2222000305	Кв. 305	171,5	84 184
2	2222000307	Кв. 307	69,3	21 744
2	2222000308	Кв. 308	164,3	33 884
2	2222000311	Кв. 311	162,8	25 709
2	2222000312	Кв. 312	101,8	588 486
2	2222000314	Кв. 314	163,6	3 537
2	2222000317	Кв. 317	160	190 897
2	2222000318	Кв. 318	102,5	17 597
2	2222000320	Кв. 320	164,1	418 619
2	2222000324	Кв. 324	102,4	13 325
2	2222000325	Кв. 325	68,4	23 458
2	2222000326	Кв. 326	164,6	583 556
2	2222000333	Кв. 333	100,2	220 534
2	2222000335	Кв. 335	161,3	85 112
2	2222000336	Кв. 336	136,6	560 095
2	2222000339	Кв. 339	137,6	43 821
2	2222000342	Кв. 342	134,7	89 189
2	2222000345	Кв. 345	134,3	18 382
2	2222000348	Кв. 348	134,7	36 828
2	2222000349	Кв. 349	46,7	16 981
2	2222000350	Кв. 350	158,3	102 225
2	2222000352	Кв. 352	68,4	2 253
2	2222000354	Кв. 354	135,1	94 178
2	2222000355	Кв. 355	47	22 014
2	2222000356	Кв. 356	157,9	19 608
2	2222000357	Кв. 357	132	42 470
2	2222000359	Кв. 359	154,7	5 944
2	2222000365	Кв. 365	112,2	1 703
2	2222000366	Кв. 366	161,9	643 103
2	2222000369	Кв. 369	158,5	40 331
2	2222000370	Кв. 370	47,3	57 235
2	2222000371	Кв. 371	134,8	3 269
2	2222000374	Кв. 374	134,7	44 683
2	2222000375	Кв. 375	158,3	16 388
2	2222000376	Кв. 376	47,5	12 775
2	2222000378	Кв. 378	158,2	24 394
2	2222000381	Кв. 381	158,5	70 317
2	2222000382	Кв. 382	47,3	9 391
2	2222000385	Кв. 385	46,2	9 261
2	2222000386	Кв. 386	131,2	596 732
2	2222000387	Кв. 387	155,4	647 212
2	2222000388	Кв. 388	50,7	8 274
2	2222000389	Кв. 389	131,5	10 535
2	2222000390	Кв. 390	126,1	17 012
2	2222000391	Кв. 391	127,5	17 282
2	2222000392	Кв. 392	111,7	135 983
2	2222000395	Кв. 395	113,1	195 169
2	2222000396	Кв. 396	127,9	288 597
2	2222000398	Кв. 398	112	46 677
2	2222000399	Кв. 399	128,5	113 836
2	2222000400	Кв. 400	132,3	488 284
2	2222000402	Кв. 402	126,2	2 718
2	2222000403	Кв. 403	128,9	284 008
2	2222000404	Кв. 404	110,5	116 467
2	2222000405	Кв. 405	126,7	35 707
2	2222000406	Кв. 406	129,3	53 891
2	2222000407	Кв. 407	107,1	395 593
2	2222000408	Кв. 408	121,6	27 668
2	2222000409	Кв. 409	129	31 783

2	2222000410	Кв. 410	110,1	17 727
2	2222000412	Кв. 412	129,1	90 057
2	2222000413	Кв. 413	110,7	11 457
2	2222000414	Кв. 414	126,7	49 878
2	2222000415	Кв. 415	129,7	23 303
2	2222000416	Кв. 416	110,6	93 158
2	2222000417	Кв. 417	126,7	40 761
2	2222000420	Кв. 420	126,6	105 087
2	2222000421	Кв. 421	126,4	206 090
2	2222000422	Кв. 422	110,3	112 936
2	2222000423	Кв. 423	118,4	19 136
2	2222000424	Кв. 424	127,7	15 690
2	2222000425	Кв. 425	108,2	20 169
2	2222000427	Кв. 427	127,4	14 443
2	2222001163	Кв. 163*	223,1	94 522
2	2222002255	А/м 255	0	1 504
2	22220200291	А/м 291	0	10 835
2	222220001114	А/м 114	0	1 825
2	2222201001	Оф. 2 001	134,5	14 477
2	2222201002	Оф. 2 002	338,6	37 275
2	2222201003	Оф. 2 003	259,7	28 871
2	2222201004	Оф. 2 004	171,3	19 616
2	2222201005	Оф. 2 005	125,7	14 270
2	2222201009	Оф. 2 009	86,5	32 724
2	2222201010	Оф. 2 010	283,5	138 016
2	2222201012	Оф. 2 012	203	3 971
2	2222201013	Оф. 2 013	345,1	220 171
2	2222201014	Оф. 2 014	120,1	111 337
2	2222201015	Кв. 1 015	0	154 455
2	2222201020	Оф. 2 020	285,8	1 323 624
2	2222201021	Оф. 2 021	78,4	6 781
2	2222201023	Оф. 2 023	360,4	635 140
				<b>ИТОГО по 2 корпусу 22 218 324</b>

**Всего по двум корпусам**

**32 541 267**