

Ведомость задолжников по коммунальным платежам на 20.1.2022

В случае несогласия с начисленным долгом просьба обращаться в ТСЖ

корпус	Лицевой счет	Кв-ра	площадь	сальдо на 20.1.2022
1	1111000005	Кв. 5	90,6	98865,88
1	1111000006	Кв. 6	93,3	37847,99
1	1111000007	Кв. 7	47,4	20010,85
1	1111000008	Кв. 8	41,1	4707,53
1	1111000009	Кв. 9	47,9	15174,8
1	1111000010	Кв. 10	90	5403,33
1	1111000012	Кв. 12	47,4	1850,5
1	1111000013	Кв. 13	41,5	8511,5
1	1111000014	Кв. 14	48,2	1267,66
1	1111000015	Кв. 15	91,3	14397,82
1	1111000016	Кв. 16	98,6	16302,08
1	1111000018	Кв. 18	67,3	9880,46
1	1111000019	Кв. 19	97,9	31820,56
1	1111000020	Кв. 20	99,1	14159,76
1	1111000021	Кв. 21	68,8	10493,12
1	1111000022	Кв. 22	68,4	56788,15
1	1111000024	Кв. 24	99,6	54227,85
1	1111000029	Кв. 29	89,1	2429,1
1	1111000031	Кв. 31	98,9	12951,66
1	1111000035	Кв. 35	98,8	13616,06
1	1111000036	Кв. 36	68,2	11108,29
1	1111000037	Кв. 37	65,6	21529,92
1	1111000038	Кв. 38	97,1	15435,82
1	1111000040	Кв. 40	69,4	142155,11
1	1111000041	Кв. 41	64,6	60207,39
1	1111000042	Кв. 42	98,5	140465,31
1	1111000043	Кв. 43	99,9	59974,61
1	1111000044	Кв. 44	68,6	99019,1
1	1111000045	Кв. 45	66	8987,18
1	1111000046	Кв. 46	97,8	13964,41
1	1111000047	Кв. 47	181,4	1148811,36
1	1111000048	Кв. 48	65,5	14179,04
1	1111000049	Кв. 49	98,7	19176,92
1	1111000050	Кв. 50	218,6	62286,48
1	1111000051	Кв. 51	68,9	87992,23
1	1111000053	Кв. 53	108,7	9712,44
1	1111000054	Кв. 54	72,2	22817,82
1	1111000055	Кв. 55	109,6	19921,95
1	1111000056	Кв. 56	60,65	585959,56
1	1111000057	Кв. 57	108,1	49906,96
1	1111000058	Кв. 58	73	68027,91
1	1111000059	Кв. 59	110,7	86385,48
1	1111000060	Кв. 60	131,9	19970,98
1	1111000061	Кв. 61	108,2	505423,71
1	1111000062	Кв. 62	72,9	9181,19
1	1111000063	Кв. 63	116,8	138158,61
1	1111000064	Кв. 64	131,9	249109,19
1	1111000067	Кв. 67	109	6507,3
1	1111000068	Кв. 68	137,9	38123,35
1	1111000070	Кв. 70	74,8	11926,05
1	1111000071	Кв. 71	108,8	51530,66
1	1111000072	Кв. 72	139,8	402105,41
1	1111000073	Кв. 73	109,5	17842,75

1	1111000074	Кв. 74	73,7	23226,08
1	1111000077	Кв. 77	113,6	50338,01
1	1111000080	Кв. 80	135,5	55595,79
1	1111000081	Кв. 81	114	30142,8
1	1111000082	Кв. 82	71,2	29943,23
1	1111000084	Кв. 84	138,9	227047,03
1	1111000085	Кв. 85	112,6	35060,82
1	1111000087	Кв. 87	116,4	71047,61
1	1111000088	Кв. 88	136,2	147789,56
1	1111000089	Кв. 89	113	112763,52
1	1111000090	Кв. 90	73,8	432481,81
1	1111000091	Кв. 91	108,9	19839,24
1	1111000093	Кв. 93	113,9	42198,39
1	1111000095	Кв. 95	108,3	196011,57
1	1111000096	Кв. 96	135,7	19973,12
1	1111000097	Кв. 97	113,9	26140,48
1	1111000099	Кв. 99	109,1	13947,31
1	1111000100	Кв. 100	136,2	730360,12
1	1111000101	Кв. 101	112,6	77408,39
1	1111000103	Кв. 103	107,6	619187,45
1	1111000104	Кв. 104	135,3	585303,65
1	1111000105	Кв. 105	90,6	20106,16
1	1111000106	Кв. 106	111,1	31328,35
1	1111000107	Кв. 107	85,6	12297,01
1	1111000109	Кв. 109	79,6	8301,36
1	1111000110	Кв. 110	112,2	139559,92
1	1111000111	Кв. 111	75,8	50573,08
1	1111000113	Кв. 113	89,3	1743,14
1	1111000114	Кв. 114	69,1	7467,52
1	1111000115	Кв. 115	0	112734,12
1	1111000115/1	Кв. 115	116,2	82894,27
1	1111000116	Кв. 116	89,9	12551,84
1	1111000118	Кв. 118	116,3	315634,19
1	1111000120	Кв. 120	69,4	7071,31
1	1111000121	Кв. 121	114,3	157196,28
1	1111000122	Кв. 122	98,2	1680,52
1	1111000124	Кв. 124	122,7	77697,81
1	1111000126	Кв. 126	69,4	7392,64
1	1111000127	Кв. 127	122,9	18404,75
1	1111000128	Кв. 128	98,2	17416,58
1	1111000130	Кв. 130	121,8	20877,41
1	1111000132	Кв. 132	69,7	8878,45
1	1111000134	Кв. 134	96,7	29784,55
1	1111000135	Кв. 135	69,9	11745,86
1	1111000136	Кв. 136	116,1	22359,7
1	1111000137	Кв. 137	97,9	25666,92
1	1111000139	Кв. 139	121,7	352268,48
1	1111000140	Кв. 140	97,5	141359,31
1	1111000141	Кв. 141	68,7	8760,25
1	1111000142	Кв. 142	128,1	129851,37
1	1111000143	Кв. 143	97,2	162263,26
1	1111000144	Кв. 144	72,3	42630,76
1	1111000145	Кв. 145	121	89835,64
1	1111000148	Кв. 148	134,8	114725,72
1	1111000150	Кв. 150	119,5	18083,69
1	1111000151	Кв. 151	90,6	10758,94
1	1111000152	Кв. 152	67,5	34081,2

1	1111000153	Кв. 153	90,6	15607,64
1	1111000155	Кв. 155	120,3	50370,97
1	1111000156	Кв. 156	91,7	13781,05
1	1111000157	Кв. 157	67,4	114269,89
1	1111000160	Кв. 160	67,5	36756,35
1	1111000161	Кв. 161	121,4	53016,66
1	1111000162	Кв. 162	96,8	14072,91
1	1111000166	Кв. 166	42,5	107402,4
1	1111000167	Кв. 167	97,7	20816,84
1	1111000170	Кв. 170	102	12132,58
1	1111000173	Кв. 173	102,5	14425,27
1	1111000176	Кв. 176	102,5	16697,89
1	1111000178	Кв. 178	201,4	65450
1	1111000180	Кв. 180	221,5	28107,11
1	1111001150	Кв. 150а	122,8	19742,14
1	1111003233	Кв. 32-33	134,1	28525,96
1	1111006566	Кв. 65-66	187,2	195144,75
1	1111101000118	А/м 118	0	12818,67
1	1111101003/1	Оф. 1 003/1	126,1	16870,36
1	1111101003/2	Оф. 1 003/2	130,2	15681,94
1	1111101010	Оф. 1 010	178,2	146236,03
2	2222000001	Кв. 1	139	17349
2	2222000003	Кв. 3	48,4	5625
2	2222000004	Кв. 4	88,2	12907,28
2	2222000006	Кв. 6	75,2	9742,86
2	2222000007	Кв. 7	47,3	2063,29
2	2222000008	Кв. 8	86,3	18765,79
2	2222000010	Кв. 10	72,4	10648,41
2	2222000011	Кв. 11	47,3	11071,99
2	2222000014	Кв. 14	73,8	23601,98
2	2222000016	Кв. 16	86,7	10176,08
2	2222000017	Кв. 17	136,1	137379,63
2	2222000018	Кв. 18	73,7	12511,9
2	2222000020	Кв. 20	87,2	12746,47
2	2222000021	Кв. 21	133,8	20139,31
2	2222000022	Кв. 22	72,3	3750,89
2	2222000023	Кв. 23	46,2	15161,92
2	2222000026	Кв. 26	71,9	63428,26
2	2222000029	Кв. 29	158,5	24510,36
2	2222000035	Кв. 35	45	8644,64
2	2222000036	Кв. 36	48,4	23585,87
2	2222000043	Кв. 43	45,6	7782,37
2	2222000048	Кв. 48	47,5	7500
2	2222000051	Кв. 51	43,6	13054,54
2	2222000053	Кв. 53	99,8	14033,93
2	2222000054	Кв. 54	123,2	18862,93
2	2222000055	Кв. 55	44,5	18481,23
2	2222000057	Кв. 57	100,1	18993,41
2	2222000058	Кв. 58	125,3	19379,85
2	2222000059	Кв. 59	43,9	76475,17
2	2222000060	Кв. 60	47,3	22237,5
2	2222000061	Кв. 61	100,4	24719,62
2	2222000062	Кв. 62	125,1	21181,01
2	2222000063	Кв. 63	44	23999,76
2	2222000065	Кв. 65	100,2	15644,32
2	2222000066	Кв. 66	130,1	305963,54
2	2222000068	Кв. 68	46,1	73477,14

1 корп

11 478 327

2	2222000069	Кв. 69	100,6	15073,82
2	2222000074	Кв. 74	130,3	28089,24
2	2222000075	Кв. 75	44,1	42731,41
2	2222000078	Кв. 78	123,3	25756,07
2	2222000079	Кв. 79	43,5	26585,88
2	2222000080	Кв. 80	46,9	23385,91
2	2222000081	Кв. 81	97,9	14729,32
2	2222000085	Кв. 85	113,3	17192,7
2	2222000088	Кв. 88	146,3	25843,12
2	2222000089	Кв. 89	110,7	52639,94
2	2222000090	Кв. 90	74,3	24143,03
2	2222000092	Кв. 92	113,3	90751,43
2	2222000097	Кв. 97	147,6	726183,31
2	2222000098	Кв. 98	112	18710,72
2	2222000100	Кв. 100	143,6	432408,33
2	2222000101	Кв. 101	111,9	31481,17
2	2222000105	Кв. 105	73,4	9768,26
2	2222000107	Кв. 107	111,8	149213,65
2	2222000109	Кв. 109	162,8	23902,66
2	2222000112	Кв. 112	144,3	583595,3
2	2222000113	Кв. 113	183,6	54628,87
2	2222000115	Кв. 115	142,2	24057,65
2	2222000116	Кв. 116	110,8	51939,09
2	2222000117	Кв. 117	73	42813,88
2	2222000119	Кв. 119	109,6	83801,46
2	2222000120	Кв. 120	72,1	81489,75
2	2222000123	Кв. 123	69,7	2364,49
2	2222000124	Кв. 124	145,6	9503,43
2	2222000125	Кв. 125	107,5	45196,22
2	2222000127	Кв. 127	142	171597,4
2	2222000128	Кв. 128	97,9	16356,18
2	2222000129	Кв. 129	69,5	11632,48
2	2222000130	Кв. 130	137,3	17222,23
2	2222000132	Кв. 132	69,8	329121,52
2	2222000133	Кв. 133	137,6	643721,07
2	2222000134	Кв. 134	110,3	29703,84
2	2222000139	Кв. 139	113	15100,23
2	2222000140	Кв. 140	75	14916,85
2	2222000141	Кв. 141	92	14675
2	2222000143	Кв. 143	75,3	10204,33
2	2222000144	Кв. 144	150,5	22674,93
2	2222000149	Кв. 149	73,6	10819,24
2	2222000151	Кв. 151	114,2	19403,73
2	2222000152	Кв. 152	229,8	71493,99
2	2222000153	Кв. 153	113,9	17557,49
2	2222000155	Кв. 155	153,4	51435,26
2	2222000156	Кв. 156	113,3	25686,99
2	2222000158	Кв. 158	149,6	504693,62
2	2222000161	Кв. 161	153,5	27762,84
2	2222000165	Кв. 165	112,6	41534,81
2	2222000166	Кв. 166	73,5	13394,61
2	2222000167	Кв. 167	152,9	493533,89
2	2222000168	Кв. 168	112,2	20325,92
2	2222000169	Кв. 169	72,1	64072,66
2	2222000170	Кв. 170	151,5	22185,86
2	2222000171	Кв. 171	111,3	14332,94
2	2222000173	Кв. 173	151	255081,82

2	2222000174	Кв. 174	113	17461,94
2	2222000175	Кв. 175	71,7	2313,6
2	2222000177	Кв. 177	109,4	187714,28
2	2222000178	Кв. 178	69,6	12027,34
2	2222000179	Кв. 179	148,1	24883,81
2	2222000180	Кв. 180	109,2	13663,53
2	2222000182	Кв. 182	147,4	20598,04
2	2222000183	Кв. 183	105	18518,16
2	2222000185	Кв. 185	145,9	109859,83
2	2222000186	Кв. 186	197	25468,16
2	2222000190	Кв. 190 мм 107	111,4	7500
2	2222000191	Кв. 191	92,9	33942,86
2	2222000192	Кв. 192	74,7	1533,73
2	2222000196	Кв. 196	112,1	16554,86
2	2222000198	Кв. 198	74,5	33392,13
2	2222000199	Кв. 199	112,4	45737,59
2	2222000200	Кв. 200	154,1	28702,3
2	2222000201	Кв. 201	75,3	14381,61
2	2222000202	Кв. 202	112,1	55125,65
2	2222000203	Кв. 203	153,9	23011,2
2	2222000204	Кв. 204	74,7	4374,42
2	2222000205	Кв. 205	113	158221,11
2	2222000207	Кв. 207	73,3	2861,64
2	2222000208	Кв. 208	112,4	57131,58
2	2222000212	Кв. 212	153,3	50563,58
2	2222000215	Кв. 215	153,6	760790,5
2	2222000216	Кв. 216	74,1	311275,37
2	2222000217	Кв. 217	112,4	27570,25
2	2222000219	Кв. 219	73,4	143035,95
2	2222000220	Кв. 220	112,2	17749,48
2	2222000223	Кв. 223	112,2	19178,81
2	2222000224	Кв. 224	151,2	16289,44
2	2222000227	Кв. 227	151,8	5926,28
2	2222000228	Кв. 228	71,8	4149,96
2	2222000229	Кв. 229	111,5	3638,86
2	2222000231	Кв. 231	71,7	7226,28
2	2222000235	Кв. 235	149,3	67294,98
2	2222000236	Кв. 236	69,5	178480,24
2	2222000237	Кв. 237	107,5	185673,3
2	2222000238	Кв. 238	145,3	84189,46
2	2222000241	Кв. 241	514,2	1518950,6
2	2222000242	Кв. 242	134,7	47214,12
2	2222000245	Кв. 245	166	24351,93
2	2222000246	Кв. 246	145,9	20994,44
2	2222000248	Кв. 248	113,3	14469,75
2	2222000254	Кв. 254	113,7	12570,59
2	2222000257	Кв. 257	113,2	51542,82
2	2222000260	Кв. 260	111,2	18040,06
2	2222000261	Кв. 261	144,1	95165,48
2	2222000262	Кв. 262	73,2	26873,26
2	2222000263	Кв. 263	111,6	19745,48
2	2222000264	Кв. 264	142,9	42634,25
2	2222000265	Кв. 265	73,6	12500,14
2	2222000267	Кв. 267	143,5	20842,9
2	2222000268	Кв. 268	73,5	14168,93
2	2222000269	Кв. 269	111,9	16330,47
2	2222000271	Кв. 271	73,7	87360,33

2	2222000274	Кв. 274	72,8	31750,36
2	2222000275	Кв. 275	111,4	22117,71
2	2222000276	Кв. 276	143,5	43504,28
2	2222000277	Кв. 277	74,5	1289,2
2	2222000278	Кв. 278	110,8	14799,59
2	2222000280	Кв. 280	71,9	25316,43
2	2222000282	Кв. 282	145,5	49354,5
2	2222000283	Кв. 283	68,4	35189,17
2	2222000287	Кв. 287	108,8	32132,59
2	2222000289	Кв. 289*	201,3	97190,2
2	2222000290	Кв. 290	97,6	32772,54
2	2222000292	Кв. 292	69,1	11968,14
2	2222000293	Кв. 293	97,3	31075,59
2	2222000294	Кв. 294	145	24245,96
2	2222000295	Кв. 295	104,5	62540,66
2	2222000298	Кв. 298	69,6	43849,87
2	2222000299	Кв. 299	167,1	52837,9
2	2222000303	Кв. 303	104,7	3248,78
2	2222000304	Кв. 304	69,5	11309,82
2	2222000311	Кв. 311	162,8	25708,94
2	2222000312	Кв. 312	101,8	635985,95
2	2222000316	Кв. 316	68,3	9994,42
2	2222000317	Кв. 317	160	43225,98
2	2222000318	Кв. 318	102,5	35193,5
2	2222000319	Кв. 319	68,2	11861,9
2	2222000320	Кв. 320	164,1	514672,44
2	2222000323	Кв. 323	162,2	26138,6
2	2222000324	Кв. 324	102,4	18067,68
2	2222000325	Кв. 325	68,4	13565,96
2	2222000326	Кв. 326	164,6	659406,96
2	2222000327	Кв. 327	102,5	19611,91
2	2222000330	Кв. 330	101	17419,35
2	2222000333	Кв. 333	100,2	219732,43
2	2222000335	Кв. 335	161,3	110189,73
2	2222000336	Кв. 336	136,6	619200,31
2	2222000337	Кв. 337	51,7	8902,3
2	2222000339	Кв. 339	137,6	108288,13
2	2222000340	Кв. 340	47,6	9878,41
2	2222000341	Кв. 341	157	3750
2	2222000342	Кв. 342	134,7	64445,51
2	2222000345	Кв. 345	134,3	18381,8
2	2222000348	Кв. 348	134,7	98910,09
2	2222000349	Кв. 349	46,7	44941,97
2	2222000350	Кв. 350	158,3	48425,18
2	2222000352	Кв. 352	68,4	3750
2	2222000353	Кв. 353	158,5	25896,51
2	2222000354	Кв. 354	135,1	16086,13
2	2222000355	Кв. 355	47	50081,88
2	2222000356	Кв. 356	157,9	42453,58
2	2222000357	Кв. 357	132	94225,96
2	2222000358	Кв. 358	46	11062,4
2	2222000359	Кв. 359	154,7	33877,52
2	2222000362	Кв. 362	152,9	65239,17
2	2222000365	Кв. 365	112,2	149440,69
2	2222000366	Кв. 366	161,9	704328,09
2	2222000370	Кв. 370	47,3	18782,9
2	2222000371	Кв. 371	134,8	23280,25

2	2222000372	Кв. 372	158,5	71820,48
2	2222000375	Кв. 375	158,3	16388,4
2	2222000377	Кв. 377	134	22879,41
2	2222000378	Кв. 378	158,2	24121,28
2	2222000381	Кв. 381	158,5	53908,24
2	2222000382	Кв. 382	47,3	37565,8
2	2222000383	Кв. 383	134,7	21338,02
2	2222000385	Кв. 385	46,2	9261,48
2	2222000386	Кв. 386	131,2	669782,54
2	2222000387	Кв. 387	155,4	723801,38
2	2222000388	Кв. 388	50,7	11363,43
2	2222000389	Кв. 389	131,5	19654,79
2	2222000390	Кв. 390	126,1	24648,29
2	2222000391	Кв. 391	127,5	33335,58
2	2222000392	Кв. 392	111,7	116167,36
2	2222000394	Кв. 394	131,4	1753,17
2	2222000395	Кв. 395	113,1	251717,31
2	2222000396	Кв. 396	127,9	310429,33
2	2222000399	Кв. 399	128,5	19402,82
2	2222000400	Кв. 400	132,3	549032,37
2	2222000401	Кв. 401	112,5	40918,54
2	2222000402	Кв. 402	126,2	31355,86
2	2222000403	Кв. 403	128,9	341118,45
2	2222000404	Кв. 404	110,5	72606,18
2	2222000405	Кв. 405	126,7	40914,18
2	2222000406	Кв. 406	129,3	38400,82
2	2222000407	Кв. 407	107,1	458096,05
2	2222000408	Кв. 408	121,6	32189,64
2	2222000410	Кв. 410	110,1	17726,56
2	2222000411	Кв. 411	126,2	17602,3
2	2222000412	Кв. 412	129,1	103576,91
2	2222000413	Кв. 413	110,7	40989,84
2	2222000414	Кв. 414	126,7	38103,35
2	2222000415	Кв. 415	129,7	19672,84
2	2222000416	Кв. 416	110,6	109699,66
2	2222000417	Кв. 417	126,7	60201,46
2	2222000418	Кв. 418	129,2	23889,35
2	2222000419	Кв. 419	110,5	37084,72
2	2222000420	Кв. 420	126,6	160646,26
2	2222000421	Кв. 421	126,4	253997,13
2	2222000422	Кв. 422	110,3	127871,58
2	2222000423	Кв. 423	118,4	18665,6
2	2222000424	Кв. 424	127,7	23457,49
2	2222000425	Кв. 425	108,2	10439,28
2	2222000426	Кв. 426	123,7	22197,01
2	2222001163	Кв. 163*	223,1	57603,75
2	2222001347	Кв. 347*	199,4	103494,06
2	2222002255	А/м 255	0	1504,43
2	2222020013	А/м 13	0	3040,62
2	22220200291	А/м 291	0	16951,68
2	222220001114	А/м 114	0	1825,23
2	2222201001	Оф. 2 001	134,5	29064,37
2	2222201002	Оф. 2 002	338,6	73911,27
2	2222201003	Оф. 2 003	259,7	57742,62
2	2222201004	Оф. 2 004	171,3	39231,6
2	2222201005	Оф. 2 005	125,7	27413,86
2	2222201008	Оф. 2 008	161,3	16963,86

2	2222201009	Оф. 2 009	86,5	39664,58	
2	2222201010	Оф. 2 010	283,5	285979,43	
2	2222201012	Оф. 2 012	203	3971,4	
2	2222201013	Оф. 2 013	345,1	223692,69	
2	2222201014	Оф. 2 014	120,1	154101,84	
2	2222201016	Оф. 2 016	166,1	17066,74	
2	2222201017	Оф. 2 017	176,7	16732,77	
2	2222201020	Оф. 2 020	285,8	1418435,62	
2	2222201023	Оф. 2 023	360,4	753384,22	
2	2222201024	Оф. 2 024	260,2	565055,85	
				2 кор	25 963 110

Всего по двум корпусам

37 441 437 руб