

ТСЖ Оазис.

Ведомость задолжников по коммунальным платежам на 20.2.2022

В случае несогласия с начисленным долгом просьба обращаться в ТСЖ

| корпус | Лицевой счет | Кв-ра | площадь | сальдо на 20.2.2022 |
|--------|--------------|--------|---------|---------------------|
| 1 | 1111000002 | Кв. 2 | 46,7 | 849 |
| 1 | 1111000005 | Кв. 5 | 90,6 | 91 087 |
| 1 | 1111000006 | Кв. 6 | 93,3 | 48 755 |
| 1 | 1111000007 | Кв. 7 | 47,4 | 31 007 |
| 1 | 1111000009 | Кв. 9 | 47,9 | 22 057 |
| 1 | 1111000011 | Кв. 11 | 94,6 | 139 |
| 1 | 1111000013 | Кв. 13 | 41,5 | 7 900 |
| 1 | 1111000014 | Кв. 14 | 48,2 | 6 913 |
| 1 | 1111000015 | Кв. 15 | 91,3 | 27 451 |
| 1 | 1111000016 | Кв. 16 | 98,6 | 2 286 |
| 1 | 1111000018 | Кв. 18 | 67,3 | 8 889 |
| 1 | 1111000019 | Кв. 19 | 97,9 | 31 821 |
| 1 | 1111000020 | Кв. 20 | 99,1 | 13 545 |
| 1 | 1111000021 | Кв. 21 | 68,8 | 117 |
| 1 | 1111000022 | Кв. 22 | 68,4 | 65 127 |
| 1 | 1111000023 | Кв. 23 | 96,1 | 117 |
| 1 | 1111000024 | Кв. 24 | 99,6 | 17 042 |
| 1 | 1111000027 | Кв. 27 | 94,6 | 122 |
| 1 | 1111000028 | Кв. 28 | 99,1 | 122 |
| 1 | 1111000029 | Кв. 29 | 89,1 | 16 012 |
| 1 | 1111000030 | Кв. 30 | 146,6 | 16 717 |
| 1 | 1111000031 | Кв. 31 | 98,9 | 11 928 |
| 1 | 1111000035 | Кв. 35 | 98,8 | 12 556 |
| 1 | 1111000036 | Кв. 36 | 68,2 | 10 028 |
| 1 | 1111000037 | Кв. 37 | 65,6 | 21 530 |
| 1 | 1111000038 | Кв. 38 | 97,1 | 14 871 |
| 1 | 1111000039 | Кв. 39 | 97,3 | 7 264 |
| 1 | 1111000040 | Кв. 40 | 69,4 | 99 046 |
| 1 | 1111000041 | Кв. 41 | 64,6 | 61 563 |
| 1 | 1111000042 | Кв. 42 | 98,5 | 143 952 |
| 1 | 1111000043 | Кв. 43 | 99,9 | 74 826 |
| 1 | 1111000044 | Кв. 44 | 68,6 | 112 941 |
| 1 | 1111000046 | Кв. 46 | 97,8 | 13 183 |
| 1 | 1111000047 | Кв. 47 | 181,4 | 1 138 015 |
| 1 | 1111000048 | Кв. 48 | 65,5 | 22 723 |
| 1 | 1111000049 | Кв. 49 | 98,7 | 122 |
| 1 | 1111000050 | Кв. 50 | 218,6 | 90 348 |
| 1 | 1111000051 | Кв. 51 | 68,9 | 83 222 |
| 1 | 1111000052 | Кв. 52 | 170,1 | 27 466 |
| 1 | 1111000053 | Кв. 53 | 108,7 | 27 927 |
| 1 | 1111000054 | Кв. 54 | 72,2 | 33 567 |
| 1 | 1111000055 | Кв. 55 | 109,6 | 18 308 |
| 1 | 1111000056 | Кв. 56 | 60,65 | 591 708 |
| 1 | 1111000057 | Кв. 57 | 108,1 | 10 836 |
| 1 | 1111000058 | Кв. 58 | 73 | 77 507 |
| 1 | 1111000059 | Кв. 59 | 110,7 | 101 446 |
| 1 | 1111000060 | Кв. 60 | 131,9 | 19 971 |
| 1 | 1111000061 | Кв. 61 | 108,2 | 521 906 |
| 1 | 1111000062 | Кв. 62 | 72,9 | 8 264 |
| 1 | 1111000063 | Кв. 63 | 116,8 | 155 524 |
| 1 | 1111000064 | Кв. 64 | 131,9 | 254 636 |
| 1 | 1111000067 | Кв. 67 | 109 | 8 676 |

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|---------|
| 1 | 1111000069 | Kв. 69 | 114,5 | 12 663 |
| 1 | 1111000071 | Kв. 71 | 108,8 | 59 753 |
| 1 | 1111000072 | Kв. 72 | 139,8 | 381 027 |
| 1 | 1111000077 | Kв. 77 | 113,6 | 50 345 |
| 1 | 1111000080 | Kв. 80 | 135,5 | 26 694 |
| 1 | 1111000081 | Kв. 81 | 114 | 14 742 |
| 1 | 1111000082 | Kв. 82 | 71,2 | 40 917 |
| 1 | 1111000084 | Kв. 84 | 138,9 | 234 035 |
| 1 | 1111000085 | Kв. 85 | 112,6 | 35 814 |
| 1 | 1111000087 | Kв. 87 | 116,4 | 72 304 |
| 1 | 1111000088 | Kв. 88 | 136,2 | 166 938 |
| 1 | 1111000089 | Kв. 89 | 113 | 111 586 |
| 1 | 1111000090 | Kв. 90 | 73,8 | 442 043 |
| 1 | 1111000091 | Kв. 91 | 108,9 | 18 235 |
| 1 | 1111000092 | Kв. 92 | 135,7 | 113 |
| 1 | 1111000093 | Kв. 93 | 113,9 | 26 810 |
| 1 | 1111000095 | Kв. 95 | 108,3 | 200 390 |
| 1 | 1111000097 | Kв. 97 | 113,9 | 42 106 |
| 1 | 1111000099 | Kв. 99 | 109,1 | 11 534 |
| 1 | 1111000100 | Kв. 100 | 136,2 | 746 378 |
| 1 | 1111000101 | Kв. 101 | 112,6 | 62 391 |
| 1 | 1111000103 | Kв. 103 | 107,6 | 632 246 |
| 1 | 1111000104 | Kв. 104 | 135,3 | 607 038 |
| 1 | 1111000105 | Kв. 105 | 90,6 | 33 746 |
| 1 | 1111000106 | Kв. 106 | 111,1 | 30 558 |
| 1 | 1111000107 | Kв. 107 | 85,6 | 117 |
| 1 | 1111000109 | Kв. 109 | 79,6 | 12 169 |
| 1 | 1111000110 | Kв. 110 | 112,2 | 144 064 |
| 1 | 1111000111 | Kв. 111 | 75,8 | 62 203 |
| 1 | 1111000112 | Kв. 112 | 111,9 | 14 078 |
| 1 | 1111000114 | Kв. 114 | 69,1 | 7 467 |
| 1 | 1111000115 | Kв. 115 | 0 | 112 734 |
| 1 | 1111000115/1 | Kв. 115 | 116,2 | 80 882 |
| 1 | 1111000118 | Kв. 118 | 116,3 | 312 753 |
| 1 | 1111000119 | Kв. 119 | 90,1 | 122 |
| 1 | 1111000121 | Kв. 121 | 114,3 | 174 310 |
| 1 | 1111000124 | Kв. 124 | 122,7 | 75 003 |
| 1 | 1111000127 | Kв. 127 | 122,9 | 17 426 |
| 1 | 1111000128 | Kв. 128 | 98,2 | 33 753 |
| 1 | 1111000131 | Kв. 131 | 97,9 | 202 |
| 1 | 1111000133 | Kв. 133 | 121,2 | 14 263 |
| 1 | 1111000134 | Kв. 134 | 96,7 | 46 831 |
| 1 | 1111000137 | Kв. 137 | 97,9 | 37 491 |
| 1 | 1111000139 | Kв. 139 | 121,7 | 348 044 |
| 1 | 1111000140 | Kв. 140 | 97,5 | 140 847 |
| 1 | 1111000141 | Kв. 141 | 68,7 | 7 992 |
| 1 | 1111000142 | Kв. 142 | 128,1 | 148 698 |
| 1 | 1111000143 | Kв. 143 | 97,2 | 176 675 |
| 1 | 1111000144 | Kв. 144 | 72,3 | 51 452 |
| 1 | 1111000145 | Kв. 145 | 121 | 105 731 |
| 1 | 1111000148 | Kв. 148 | 134,8 | 18 772 |
| 1 | 1111000150 | Kв. 150 | 119,5 | 17 189 |
| 1 | 1111000151 | Kв. 151 | 90,6 | 9 796 |
| 1 | 1111000152 | Kв. 152 | 67,5 | 35 208 |
| 1 | 1111000153 | Kв. 153 | 90,6 | 15 288 |
| 1 | 1111000155 | Kв. 155 | 120,3 | 50 713 |
| 1 | 1111000157 | Kв. 157 | 67,4 | 123 169 |

| | | | | |
|---|---------------|--------------|-------|---------|
| 1 | 1111000158 | Кв. 158 | 123 | 14 111 |
| 1 | 1111000159 | Кв. 159 | 88,9 | 11 773 |
| 1 | 1111000160 | Кв. 160 | 67,5 | 37 668 |
| 1 | 1111000161 | Кв. 161 | 121,4 | 49 544 |
| 1 | 1111000162 | Кв. 162 | 96,8 | 11 916 |
| 1 | 1111000166 | Кв. 166 | 42,5 | 113 726 |
| 1 | 1111000170 | Кв. 170 | 102 | 3 129 |
| 1 | 1111000173 | Кв. 173 | 102,5 | 27 813 |
| 1 | 1111000175 | Кв. 175 | 104,2 | 92 |
| 1 | 1111000176 | Кв. 176 | 102,5 | 32 302 |
| 1 | 1111000177 | Кв. 177 | 154,9 | 22 417 |
| 1 | 1111000178 | Кв. 178 | 201,4 | 30 590 |
| 1 | 1111000179 | Кв. 179 | 106,5 | 122 |
| 1 | 1111000180 | Кв. 180 | 221,5 | 52 952 |
| 1 | 1111001150 | Кв. 150а | 122,8 | 18 156 |
| 1 | 1111003233 | Кв. 32-33 | 134,1 | 21 687 |
| 1 | 1111006566 | Кв. 65-66 | 187,2 | 165 487 |
| 1 | 1111101000118 | А/М 118 | 0 | 14 268 |
| 1 | 1111101002 | Оф. 1 002 | 164,7 | 11 775 |
| 1 | 1111101003/1 | Оф. 1 003/1 | 126,1 | 16 870 |
| 1 | 1111101003/2 | Оф. 1 003/2 | 130,2 | 15 682 |
| 1 | 1111101005 | Оф. 1 005 | 89,4 | 8 266 |
| 1 | 1111101010 | Оф. 1 010 | 178,2 | 163 949 |
| 1 | 111110106(2) | Оф. 1 006(2) | 197,8 | 18 943 |
| 1 | 111110110098 | А/М 98 | 0 | 1 088 |
| 2 | 2222000002 | Кв. 2 | 75,6 | 584 |
| 2 | 2222000003 | Кв. 3 | 48,4 | 5 925 |
| 2 | 2222000006 | Кв. 6 | 75,2 | 6 707 |
| 2 | 2222000007 | Кв. 7 | 47,3 | 3 360 |
| 2 | 2222000010 | Кв. 10 | 72,4 | 7 812 |
| 2 | 2222000011 | Кв. 11 | 47,3 | 8 500 |
| 2 | 2222000012 | Кв. 12 | 86,6 | 15 928 |
| 2 | 2222000014 | Кв. 14 | 73,8 | 12 006 |
| 2 | 2222000016 | Кв. 16 | 86,7 | 2 794 |
| 2 | 2222000017 | Кв. 17 | 136,1 | 112 469 |
| 2 | 2222000018 | Кв. 18 | 73,7 | 9 551 |
| 2 | 2222000020 | Кв. 20 | 87,2 | 9 906 |
| 2 | 2222000021 | Кв. 21 | 133,8 | 33 494 |
| 2 | 2222000022 | Кв. 22 | 72,3 | 3 751 |
| 2 | 2222000023 | Кв. 23 | 46,2 | 17 414 |
| 2 | 2222000025 | Кв. 25 | 133,5 | 287 |
| 2 | 2222000026 | Кв. 26 | 71,9 | 74 474 |
| 2 | 2222000029 | Кв. 29 | 158,5 | 259 |
| 2 | 2222000031 | Кв. 31 | 101,6 | 9 565 |
| 2 | 2222000034 | Кв. 34 | 127,4 | 15 355 |
| 2 | 2222000035 | Кв. 35 | 45 | 6 042 |
| 2 | 2222000036 | Кв. 36 | 48,4 | 30 519 |
| 2 | 2222000040 | Кв. 40 | 48,6 | 4 963 |
| 2 | 2222000041 | Кв. 41 | 103,8 | 14 311 |
| 2 | 2222000042 | Кв. 42 | 126,1 | 16 542 |
| 2 | 2222000047 | Кв. 47 | 45,3 | 5 798 |
| 2 | 2222000048 | Кв. 48 | 47,5 | 7 500 |
| 2 | 2222000053 | Кв. 53 | 99,8 | 24 723 |
| 2 | 2222000054 | Кв. 54 | 123,2 | 16 122 |
| 2 | 2222000057 | Кв. 57 | 100,1 | 34 637 |
| 2 | 2222000058 | Кв. 58 | 125,3 | 17 226 |
| 2 | 2222000059 | Кв. 59 | 43,9 | 82 943 |
| 2 | 2222000060 | Кв. 60 | 47,3 | 30 762 |

1 коп

11 504 109

| | | | | |
|---|------------|---------|-------|---------|
| 2 | 2222000062 | Kв. 62 | 125,1 | 39 186 |
| 2 | 2222000063 | Kв. 63 | 44 | 21 477 |
| 2 | 2222000065 | Kв. 65 | 100,2 | 4 000 |
| 2 | 2222000066 | Kв. 66 | 130,1 | 208 944 |
| 2 | 2222000068 | Kв. 68 | 46,1 | 8 369 |
| 2 | 2222000069 | Kв. 69 | 100,6 | 11 322 |
| 2 | 2222000074 | Kв. 74 | 130,3 | 48 541 |
| 2 | 2222000075 | Kв. 75 | 44,1 | 15 318 |
| 2 | 2222000079 | Kв. 79 | 43,5 | 23 012 |
| 2 | 2222000080 | Kв. 80 | 46,9 | 5 022 |
| 2 | 2222000081 | Kв. 81 | 97,9 | 12 029 |
| 2 | 2222000085 | Kв. 85 | 113,3 | 17 359 |
| 2 | 2222000088 | Kв. 88 | 146,3 | 38 912 |
| 2 | 2222000089 | Kв. 89 | 110,7 | 67 411 |
| 2 | 2222000090 | Kв. 90 | 74,3 | 33 336 |
| 2 | 2222000092 | Kв. 92 | 113,3 | 105 960 |
| 2 | 2222000097 | Kв. 97 | 147,6 | 753 464 |
| 2 | 2222000098 | Kв. 98 | 112 | 18 875 |
| 2 | 2222000100 | Kв. 100 | 143,6 | 449 192 |
| 2 | 2222000101 | Kв. 101 | 111,9 | 32 776 |
| 2 | 2222000103 | Kв. 103 | 143,8 | 20 588 |
| 2 | 2222000105 | Kв. 105 | 73,4 | 21 193 |
| 2 | 2222000107 | Kв. 107 | 111,8 | 113 086 |
| 2 | 2222000109 | Kв. 109 | 162,8 | 42 989 |
| 2 | 2222000112 | Kв. 112 | 144,3 | 598 771 |
| 2 | 2222000113 | Kв. 113 | 183,6 | 24 957 |
| 2 | 2222000115 | Kв. 115 | 142,2 | 406 |
| 2 | 2222000116 | Kв. 116 | 110,8 | 23 801 |
| 2 | 2222000117 | Kв. 117 | 73 | 50 612 |
| 2 | 2222000118 | Kв. 118 | 143,1 | 19 889 |
| 2 | 2222000119 | Kв. 119 | 109,6 | 98 789 |
| 2 | 2222000120 | Kв. 120 | 72,1 | 95 917 |
| 2 | 2222000122 | Kв. 122 | 109,1 | 12 729 |
| 2 | 2222000123 | Kв. 123 | 69,7 | 13 137 |
| 2 | 2222000124 | Kв. 124 | 145,6 | 29 851 |
| 2 | 2222000125 | Kв. 125 | 107,5 | 64 960 |
| 2 | 2222000127 | Kв. 127 | 142 | 189 761 |
| 2 | 2222000128 | Kв. 128 | 97,9 | 134 |
| 2 | 2222000129 | Kв. 129 | 69,5 | 22 318 |
| 2 | 2222000130 | Kв. 130 | 137,3 | 24 625 |
| 2 | 2222000132 | Kв. 132 | 69,8 | 338 269 |
| 2 | 2222000133 | Kв. 133 | 137,6 | 663 245 |
| 2 | 2222000134 | Kв. 134 | 110,3 | 27 650 |
| 2 | 2222000139 | Kв. 139 | 113 | 12 828 |
| 2 | 2222000144 | Kв. 144 | 150,5 | 147 |
| 2 | 2222000147 | Kв. 147 | 153,3 | 16 107 |
| 2 | 2222000149 | Kв. 149 | 73,6 | 7 860 |
| 2 | 2222000150 | Kв. 150 | 146 | 2 372 |
| 2 | 2222000151 | Kв. 151 | 114,2 | 286 |
| 2 | 2222000152 | Kв. 152 | 229,8 | 67 310 |
| 2 | 2222000155 | Kв. 155 | 153,4 | 74 270 |
| 2 | 2222000156 | Kв. 156 | 113,3 | 17 293 |
| 2 | 2222000158 | Kв. 158 | 149,6 | 493 748 |
| 2 | 2222000162 | Kв. 162 | 113,4 | 13 163 |
| 2 | 2222000165 | Kв. 165 | 112,6 | 61 773 |
| 2 | 2222000167 | Kв. 167 | 152,9 | 511 280 |
| 2 | 2222000168 | Kв. 168 | 112,2 | 16 758 |

| | | | | |
|---|------------|----------------|-------|-----------|
| 2 | 2222000169 | Kв. 169 | 72,1 | 73 458 |
| 2 | 2222000170 | Kв. 170 | 151,5 | 19 493 |
| 2 | 2222000172 | Kв. 172 | 71,8 | 1 413 |
| 2 | 2222000173 | Kв. 173 | 151 | 276 017 |
| 2 | 2222000174 | Kв. 174 | 113 | 12 706 |
| 2 | 2222000177 | Kв. 177 | 109,4 | 182 574 |
| 2 | 2222000178 | Kв. 178 | 69,6 | 9 127 |
| 2 | 2222000179 | Kв. 179 | 148,1 | 47 840 |
| 2 | 2222000185 | Kв. 185 | 145,9 | 130 243 |
| 2 | 2222000186 | Kв. 186 | 197 | 20 605 |
| 2 | 2222000187 | Kв. 187 | 137,6 | 134 |
| 2 | 2222000190 | Kв. 190 мм 107 | 111,4 | 7 633 |
| 2 | 2222000191 | Kв. 191 | 92,9 | 46 893 |
| 2 | 2222000192 | Kв. 192 | 74,7 | 1 458 |
| 2 | 2222000193 | Kв. 193 | 112,5 | 6 985 |
| 2 | 2222000194 | Kв. 194 | 92,8 | 70 |
| 2 | 2222000198 | Kв. 198 | 74,5 | 34 435 |
| 2 | 2222000199 | Kв. 199 | 112,4 | 17 634 |
| 2 | 2222000200 | Kв. 200 | 154,1 | 54 239 |
| 2 | 2222000202 | Kв. 202 | 112,1 | 73 692 |
| 2 | 2222000203 | Kв. 203 | 153,9 | 42 487 |
| 2 | 2222000204 | Kв. 204 | 74,7 | 5 942 |
| 2 | 2222000205 | Kв. 205 | 113 | 144 591 |
| 2 | 2222000208 | Kв. 208 | 112,4 | 72 592 |
| 2 | 2222000211 | Kв. 211 | 112,3 | 87 |
| 2 | 2222000212 | Kв. 212 | 153,3 | 21 149 |
| 2 | 2222000213 | Kв. 213 | 73,6 | 8 202 |
| 2 | 2222000214 | Kв. 214 | 113,2 | 274 |
| 2 | 2222000215 | Kв. 215 | 153,6 | 682 220 |
| 2 | 2222000216 | Kв. 216 | 74,1 | 250 562 |
| 2 | 2222000217 | Kв. 217 | 112,4 | 39 972 |
| 2 | 2222000218 | Kв. 218 | 146,8 | 20 481 |
| 2 | 2222000219 | Kв. 219 | 73,4 | 184 710 |
| 2 | 2222000220 | Kв. 220 | 112,2 | 38 009 |
| 2 | 2222000221 | Kв. 221 | 152,6 | 17 715 |
| 2 | 2222000231 | Kв. 231 | 71,7 | 10 235 |
| 2 | 2222000232 | Kв. 232 | 111,5 | 133 |
| 2 | 2222000233 | Kв. 233 | 208,8 | 27 061 |
| 2 | 2222000235 | Kв. 235 | 149,3 | 41 374 |
| 2 | 2222000236 | Kв. 236 | 69,5 | 216 997 |
| 2 | 2222000237 | Kв. 237 | 107,5 | 237 977 |
| 2 | 2222000238 | Kв. 238 | 145,3 | 11 489 |
| 2 | 2222000241 | Kв. 241 | 514,2 | 1 584 146 |
| 2 | 2222000242 | Kв. 242 | 134,7 | 68 678 |
| 2 | 2222000245 | Kв. 245 | 166 | 44 937 |
| 2 | 2222000248 | Kв. 248 | 113,3 | 12 698 |
| 2 | 2222000249 | Kв. 249 | 145,8 | 61 |
| 2 | 2222000254 | Kв. 254 | 113,7 | 9 179 |
| 2 | 2222000255 | Kв. 255 | 146,5 | 18 767 |
| 2 | 2222000257 | Kв. 257 | 113,2 | 13 639 |
| 2 | 2222000260 | Kв. 260 | 111,2 | 14 946 |
| 2 | 2222000261 | Kв. 261 | 144,1 | 82 085 |
| 2 | 2222000262 | Kв. 262 | 73,2 | 11 069 |
| 2 | 2222000264 | Kв. 264 | 142,9 | 18 404 |
| 2 | 2222000265 | Kв. 265 | 73,6 | 22 041 |
| 2 | 2222000267 | Kв. 267 | 143,5 | 20 733 |
| 2 | 2222000269 | Kв. 269 | 111,9 | 13 392 |

| | | | | |
|---|------------|----------|-------|---------|
| 2 | 2222000270 | Kb. 270 | 143,2 | 143 |
| 2 | 2222000271 | Kb. 271 | 73,7 | 101 953 |
| 2 | 2222000272 | Kb. 272 | 111,1 | 21 |
| 2 | 2222000274 | Kb. 274 | 72,8 | 13 096 |
| 2 | 2222000275 | Kb. 275 | 111,4 | 19 666 |
| 2 | 2222000277 | Kb. 277 | 74,5 | 1 112 |
| 2 | 2222000280 | Kb. 280 | 71,9 | 2 058 |
| 2 | 2222000281 | Kb. 281 | 109 | 142 |
| 2 | 2222000282 | Kb. 282 | 145,5 | 31 993 |
| 2 | 2222000283 | Kb. 283 | 68,4 | 14 044 |
| 2 | 2222000284 | Kb. 284 | 109,2 | 10 000 |
| 2 | 2222000286 | Kb. 286 | 70,2 | 9 189 |
| 2 | 2222000287 | Kb. 287 | 108,8 | 44 048 |
| 2 | 2222000289 | Kb. 289* | 201,3 | 124 991 |
| 2 | 2222000290 | Kb. 290 | 97,6 | 13 697 |
| 2 | 2222000292 | Kb. 292 | 69,1 | 9 075 |
| 2 | 2222000293 | Kb. 293 | 97,3 | 40 633 |
| 2 | 2222000294 | Kb. 294 | 145 | 24 246 |
| 2 | 2222000295 | Kb. 295 | 104,5 | 12 730 |
| 2 | 2222000298 | Kb. 298 | 69,6 | 42 308 |
| 2 | 2222000299 | Kb. 299 | 167,1 | 74 854 |
| 2 | 2222000300 | Kb. 300 | 104,5 | 14 643 |
| 2 | 2222000301 | Kb. 301 | 69,3 | 8 328 |
| 2 | 2222000302 | Kb. 302 | 166,7 | 133 |
| 2 | 2222000304 | Kb. 304 | 69,5 | 19 721 |
| 2 | 2222000306 | Kb. 306 | 102 | 12 886 |
| 2 | 2222000310 | Kb. 310 | 68,1 | 176 |
| 2 | 2222000311 | Kb. 311 | 162,8 | 25 709 |
| 2 | 2222000312 | Kb. 312 | 101,8 | 648 445 |
| 2 | 2222000313 | Kb. 313 | 68,7 | 7 096 |
| 2 | 2222000316 | Kb. 316 | 68,3 | 11 101 |
| 2 | 2222000317 | Kb. 317 | 160 | 61 798 |
| 2 | 2222000318 | Kb. 318 | 102,5 | 49 405 |
| 2 | 2222000320 | Kb. 320 | 164,1 | 79 417 |
| 2 | 2222000321 | Kb. 321 | 102,2 | 145 |
| 2 | 2222000324 | Kb. 324 | 102,4 | 9 630 |
| 2 | 2222000325 | Kb. 325 | 68,4 | 24 249 |
| 2 | 2222000326 | Kb. 326 | 164,6 | 681 597 |
| 2 | 2222000327 | Kb. 327 | 102,5 | 474 |
| 2 | 2222000329 | Kb. 329 | 165,1 | 11 |
| 2 | 2222000333 | Kb. 333 | 100,2 | 205 588 |
| 2 | 2222000335 | Kb. 335 | 161,3 | 127 788 |
| 2 | 2222000336 | Kb. 336 | 136,6 | 635 015 |
| 2 | 2222000337 | Kb. 337 | 51,7 | 7 275 |
| 2 | 2222000339 | Kb. 339 | 137,6 | 128 149 |
| 2 | 2222000340 | Kb. 340 | 47,6 | 9 013 |
| 2 | 2222000341 | Kb. 341 | 157 | 20 276 |
| 2 | 2222000342 | Kb. 342 | 134,7 | 142 754 |
| 2 | 2222000345 | Kb. 345 | 134,3 | 14 926 |
| 2 | 2222000348 | Kb. 348 | 134,7 | 28 651 |
| 2 | 2222000349 | Kb. 349 | 46,7 | 20 696 |
| 2 | 2222000350 | Kb. 350 | 158,3 | 69 399 |
| 2 | 2222000352 | Kb. 352 | 68,4 | 3 750 |
| 2 | 2222000353 | Kb. 353 | 158,5 | 21 687 |
| 2 | 2222000354 | Kb. 354 | 135,1 | 28 208 |
| 2 | 2222000355 | Kb. 355 | 47 | 56 871 |
| 2 | 2222000356 | Kb. 356 | 157,9 | 62 001 |

| | | | | |
|---|------------|----------|-------|---------|
| 2 | 2222000357 | Kb. 357 | 132 | 111 055 |
| 2 | 2222000358 | Kb. 358 | 46 | 16 669 |
| 2 | 2222000359 | Kb. 359 | 154,7 | 45 543 |
| 2 | 2222000362 | Kb. 362 | 152,9 | 83 507 |
| 2 | 2222000363 | Kb. 363 | 161,3 | 237 |
| 2 | 2222000365 | Kb. 365 | 112,2 | 2 442 |
| 2 | 2222000366 | Kb. 366 | 161,9 | 720 452 |
| 2 | 2222000369 | Kb. 369 | 158,5 | 21 127 |
| 2 | 2222000371 | Kb. 371 | 134,8 | 20 335 |
| 2 | 2222000372 | Kb. 372 | 158,5 | 22 349 |
| 2 | 2222000373 | Kb. 373 | 47,2 | 5 101 |
| 2 | 2222000375 | Kb. 375 | 158,3 | 37 034 |
| 2 | 2222000378 | Kb. 378 | 158,2 | 45 002 |
| 2 | 2222000381 | Kb. 381 | 158,5 | 50 529 |
| 2 | 2222000382 | Kb. 382 | 47,3 | 25 162 |
| 2 | 2222000385 | Kb. 385 | 46,2 | 15 967 |
| 2 | 2222000386 | Kb. 386 | 131,2 | 690 325 |
| 2 | 2222000387 | Kb. 387 | 155,4 | 745 167 |
| 2 | 2222000388 | Kb. 388 | 50,7 | 21 754 |
| 2 | 2222000389 | Kb. 389 | 131,5 | 35 780 |
| 2 | 2222000390 | Kb. 390 | 126,1 | 41 310 |
| 2 | 2222000391 | Kb. 391 | 127,5 | 37 170 |
| 2 | 2222000392 | Kb. 392 | 111,7 | 128 289 |
| 2 | 2222000394 | Kb. 394 | 131,4 | 2 592 |
| 2 | 2222000395 | Kb. 395 | 113,1 | 267 026 |
| 2 | 2222000396 | Kb. 396 | 127,9 | 296 696 |
| 2 | 2222000398 | Kb. 398 | 112 | 1 398 |
| 2 | 2222000399 | Kb. 399 | 128,5 | 17 457 |
| 2 | 2222000400 | Kb. 400 | 132,3 | 565 940 |
| 2 | 2222000402 | Kb. 402 | 126,2 | 37 213 |
| 2 | 2222000403 | Kb. 403 | 128,9 | 356 381 |
| 2 | 2222000404 | Kb. 404 | 110,5 | 85 965 |
| 2 | 2222000405 | Kb. 405 | 126,7 | 57 630 |
| 2 | 2222000406 | Kb. 406 | 129,3 | 61 559 |
| 2 | 2222000407 | Kb. 407 | 107,1 | 476 081 |
| 2 | 2222000408 | Kb. 408 | 121,6 | 46 697 |
| 2 | 2222000409 | Kb. 409 | 129 | 13 593 |
| 2 | 2222000410 | Kb. 410 | 110,1 | 32 499 |
| 2 | 2222000411 | Kb. 411 | 126,2 | 14 314 |
| 2 | 2222000412 | Kb. 412 | 129,1 | 118 333 |
| 2 | 2222000413 | Kb. 413 | 110,7 | 25 568 |
| 2 | 2222000414 | Kb. 414 | 126,7 | 55 074 |
| 2 | 2222000415 | Kb. 415 | 129,7 | 36 513 |
| 2 | 2222000416 | Kb. 416 | 110,6 | 123 069 |
| 2 | 2222000417 | Kb. 417 | 126,7 | 65 210 |
| 2 | 2222000418 | Kb. 418 | 129,2 | 3 534 |
| 2 | 2222000419 | Kb. 419 | 110,5 | 52 124 |
| 2 | 2222000420 | Kb. 420 | 126,6 | 220 947 |
| 2 | 2222000421 | Kb. 421 | 126,4 | 316 743 |
| 2 | 2222000422 | Kb. 422 | 110,3 | 105 698 |
| 2 | 2222000423 | Kb. 423 | 118,4 | 19 481 |
| 2 | 2222000424 | Kb. 424 | 127,7 | 41 957 |
| 2 | 2222000425 | Kb. 425 | 108,2 | 30 127 |
| 2 | 2222000426 | Kb. 426 | 123,7 | 7 500 |
| 2 | 2222001163 | Kb. 163* | 223,1 | 85 107 |
| 2 | 2222001347 | Kb. 347* | 199,4 | 134 421 |

| | | | | |
|---|--------------|-------------|-------|-----------|
| 2 | 2222002255 | A/м 255 | 0 | 1 504 |
| 2 | 2222020013 | A/м 13 | 0 | 4 657 |
| 2 | 22220200291 | A/м 291 | 0 | 20 204 |
| 2 | 222220001114 | A/м 114 | 0 | 1 825 |
| 2 | 2222201001 | Оф. 2 001 | 134,5 | 12 252 |
| 2 | 2222201002 | Оф. 2 002 | 338,6 | 31 707 |
| 2 | 2222201003 | Оф. 2 003 | 259,7 | 25 046 |
| 2 | 2222201004 | Оф. 2 004 | 171,3 | 17 093 |
| 2 | 2222201005 | Оф. 2 005 | 125,7 | 12 023 |
| 2 | 2222201009 | Оф. 2 009 | 86,5 | 41 480 |
| 2 | 2222201010 | Оф. 2 010 | 283,5 | 317 283 |
| 2 | 2222201012 | Оф. 2 012 | 203 | 4 082 |
| 2 | 2222201013 | Оф. 2 013 | 345,1 | 189 783 |
| 2 | 2222201014 | Оф. 2 014 | 120,1 | 166 588 |
| 2 | 2222201015 | Кв. 1 015 | 0 | 154 509 |
| 2 | 2222201019 | Оф. 2 019 | 79,2 | 40 |
| 2 | 2222201020 | Оф. 2 020 | 285,8 | 1 355 830 |
| 2 | 2222201020 | Оф. 1 020 | 79,2 | 7 596 |
| 2 | 2222201021 | Оф. 2 021 | 78,4 | 5 626 |
| 2 | 2222201022 | Оф. 2 022 | 197,6 | 18 087 |
| 2 | 2222201023 | Оф. 2 023 | 360,4 | 787 490 |
| 2 | 2222201024 | Оф. 2 024 | 260,2 | 590 147 |
| 2 | 222220110221 | A/м 167(мм) | 0 | 1 693 |

2 коп

25 665 606

Всего по двум корпусам

37 169 715 руб