



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«15» 07 2024

№ 699

**О внесении изменений в приказ  
начальника Департамента  
имущественных и земельных  
отношений Смоленской области  
от 07.11.2022 № 1083**

В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 237-ФЗ «О государственной кадастровой оценке», Положением о Министерстве имущественных и земельных отношений Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 5, на основании решений о пересчете кадастровой стоимости от 24.06.2024 № ЗУ-2024-62С, от 27.06.2024 № ЗУ-2024-64, принятых областным специализированным государственным бюджетным учреждением «Фонд государственного имущества Смоленской области» в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 03.07.2016 № 237-ФЗ «О государственной кадастровой оценке»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в пункты 110448, 110449, 110450, 110451, 110452, 110453, 110516, 110517, 110518, 110519, 110520, 110521, 110522, 110523, 110524, 110525, 110526, 110527, 110528, 110529, 110530, 110534, 110535, 110536, 110537, 110538, 110539, 110540, 110541, 127704, 127722, 127751, 128146, 146505, 146506, 146507, 146508, 146509, 146510, 146511, 146512, 146513, 146515, 146519, 146520, 146521, 146522, 146523, 146524, 146525, 146530, 146531, 146532, 146534, 146535, 150153, 150154, 150155, 150156, 150157, 150158, 150159, 150160, 150161, 150162, 150163, 150164, 150165, 150166, 150167, 150168, 150169, 150170, 150174, 150176, 150180, 150183, 150184, 150185, 150188, 150189, 150190, 150191, 150192, 150193, 150194, 150195, 150196, 150197, 150198, 150199, 150200, 150201, 150202, 150203, 150204, 150205, 150206, 150208, 150209, 150210, 150211, 150212, 150213, 150214, 150215, 150216, 160300, 160301, 160302, 160303, 160304, 160305, 174427, 174429, 174430,

174436, 174438, 174440, 174441, 174442, 174443, 174444, 177134, 177135, 177136,  
177137, 177138, 177139, 177140, 177145, 177153, 177154, 177155, 177156, 177157,  
177159, 177160, 177161, 177162, 177163, 177164, 192051, 206075, 206076, 206077,  
206078, 206079, 206080, 206081, 206082, 206083, 206084, 206085, 206086, 206087,  
206088, 206089, 206090, 206091, 206092, 206093, 206094, 206095, 206096, 206097,  
206098, 206099, 206100, 206101, 206102, 206103, 206104, 206105, 206106, 206107,  
206108, 206109, 206110, 206111, 206112, 206113, 206114, 206115, 206116, 206117,  
206118, 216774, 216775, 216776, 216777, 216778, 216779, 216780, 216781, 216782,  
216783, 216784, 216785, 216788, 216789, 216790, 216791, 216792, 216793, 216794,  
241459, 241460, 241461, 241462, 241463, 241464, 241465, 241466, 241467, 241468,  
242706, 242707, 242708, 242709, 242710, 242711, 242712, 242713, 242714, 242715,  
242716, 242717, 242719, 242720, 242721, 242722, 242723, 242724, 242725, 242726,  
242727, 242728, 242729, 242730, 242731, 242733, 242734, 242735, 242736, 242738,  
242740, 242741, 242742, 244834, 244835, 244837, 244838, 244840, 244841, 244842,  
244843, 244844, 244845, 244846, 244847, 244848, 244849, 244850, 244851, 244852,  
244853, 244854, 244855, 244856, 244857, 244858, 244859, 244860, 244861, 244862,  
244863, 244864, 244867, 244868, 244869, 244870, 244871, 244872, 244873, 251466,  
251467, 251469, 251470, 251471, 251472, 251474, 251475, 251476, 251477, 251478,  
251479, 251481, 251482, 251483, 251484, 251485, 251486, 251487, 251488, 251489,  
251490, 251493, 251494, 251495, 251496, 251497, 251498, 251499, 251500, 251501,  
251502, 251503, 251504, 251505, 251506, 251507, 251508, 251509, 251512, 251517,  
251518, 251519, 251520, 251521, 251522, 251523, 251524, 251527, 251528, 251529,  
251530, 251531, 251532, 251533, 251534, 251536, 251537, 251538, 251539, 251540,  
251541, 251547, 251550, 251551, 251563, 251564, 270792, 301795, 301798, 301802,  
313772, 313773, 313775, 313776, 313777, 313778, 313779, 313780, 313781, 313782,  
313783, 313784, 313785, 313786, 313787, 313788, 313789, 313790, 313791, 313792,  
313794, 313795, 313796, 313797, 313798, 313799, 313800, 313801, 313802, 313803,  
313804, 313805, 313806, 313807, 313808, 313809, 313810, 313811, 313812, 313813,  
313814, 313815, 313817, 313818, 313819, 313820, 313821, 313822, 313823, 313824,  
313825, 313826, 313827, 313829, 313830, 313831, 313832, 313833, 313834, 313835,  
313836, 313839, 313840, 313841, 313842, 313843, 313844, 313845, 313846, 313847,  
313848, 313849, 313850, 313851, 313852, 313853, 313854, 313855, 313856, 313858,  
313859, 313860, 313861, 313863, 313864, 313866, 313867, 313868, 313869, 313870,  
313871, 313969, 313990, 322993, 327334, 328608, 328620, 331473, 338257, 338258,  
338259, 338260, 338261, 338262, 338263, 338264, 338265, 338266, 338267, 338268,  
338269, 338270, 338271, 338272, 338273, 338274, 338275, 338276, 338277, 338278,  
338279, 338280, 343221, 343222, 343223, 343224, 343225, 343226, 343227, 343228,  
343229, 343230, 343231, 343232, 343233, 343234, 343235, 343236, 343237, 343238,  
343239, 343240, 343241, 343242, 343243, 343244, 343245, 343246, 343247, 343248,  
343249, 343250, 343251, 343252, 343253, 343254, 343255, 347611, 347612, 347613,  
347614, 347615, 363686, 363687, 363688, 363689, 363690, 363691, 363693, 363694,  
363695, 363696, 363697, 363698, 363701, 363702, 363703, 363704, 363705, 363706,  
363707, 363708, 363709, 363710, 363711, 363712, 363713, 363714, 363715, 363716,  
363717, 363718, 363719, 363720, 363721, 363722, 363723, 363724, 363725, 363726,  
363727, 363728, 363729, 363730, 363731, 363732, 363733, 363734, 363735, 363736,  
363738, 363739, 363740, 363748, 363751, 363753, 363755, 363756, 363757, 363758,

363759, 363760, 363761, 363762, 363763, 363764, 363766, 363767, 363768, 363769,  
363770, 363771, 363773, 363774, 363775, 363776, 363777, 363778, 363779, 363780,  
363781, 363783, 375806, 375807, 375808, 375809, 375810, 375811, 375812, 375813,  
375814, 375815, 375816, 375817, 375818, 375819, 375820, 375824, 375825, 375826,  
375827, 375828, 375829, 375830, 375831, 375832, 375833, 375834, 375835, 375836,  
375837, 375838, 375839, 375840, 375842, 375843, 375844, 375845, 375846, 375847,  
375848, 375849, 375850, 375851, 375852, 375853, 375854, 375855, 375856, 375857,  
375858, 375859, 375860, 375861, 375862, 375863, 375864, 375865, 375866, 375867,  
375868, 375869, 375870, 375871, 375872, 375873, 375874, 375875, 375876, 375877,  
375878, 375879, 375880, 375881, 375883, 375884, 375885, 375886, 375887, 375888,  
375889, 375890, 375891, 378353, 378354, 378355, 378356, 378357, 378358, 378359,  
378360, 378361, 378362, 378363, 378364, 378365, 378366, 378367, 378368, 378372,  
378373, 378374, 378375, 378376, 378377, 378378, 378381, 378382, 378383, 378384,  
378385, 378386, 378387, 378388, 378389, 378390, 378391, 378392, 378393, 378394,  
378395, 378396, 378397, 378398, 378399, 378400, 378401, 378402, 378403, 378404,  
378405, 378406, 378407, 378408, 378409, 382199, 382200, 382201, 382202, 382203,  
382204, 382205, 382206, 382207, 382208, 393290, 393291, 393292, 393293, 393294,  
393295, 393296, 393297, 393298, 393299, 393300, 393301, 393302, 393303, 393304,  
393305, 393306, 393307, 393308, 393309, 393310, 393311, 393312, 393313, 393314,  
393315, 393316, 393317, 393319, 393321, 393322, 393323, 393324, 393325, 393326,  
393327, 393328, 393329, 393330, 393331, 393332, 393333, 393334, 393335, 393336,  
393337, 393344, 393345, 393346, 393347, 393348, 393349, 393352, 393353, 393354,  
393355, 393356, 393357, 393358, 393359, 393360, 393361, 393362, 393363, 393364,  
393365, 393366, 393367, 393368, 393369, 393370, 393371, 395401, 395402, 395403,  
395405, 395406, 395407, 395408, 395409, 395410, 395411, 395412, 395414, 395415,  
395416, 395417, 395418, 395419, 395420, 395421, 395422, 395423, 395424, 395425,  
395426, 395427, 395428, 395429, 395430, 395431, 395432, 395433, 395434, 395435,  
395436, 395437, 395438, 395439, 395440, 395441, 395442, 395443, 395444, 395445,  
395446, 395447, 395448, 395449, 395450, 395451, 395452, 395453, 395454, 395455,  
395456, 395457, 395458, 395459, 395460, 395461, 395462, 395463, 395464, 395465,  
395466, 395467, 395468, 395469, 395470, 395472, 395473, 395474, 395475, 395476,  
395477, 395478, 395479, 395480, 395481, 395482, 395483, 395484, 395485, 395486,  
395487, 395488, 395490, 395491, 397335, 420996, 420997, 420998, 420999, 421000,  
421001, 421002, 421003, 421004, 421005, 421006, 421007, 421008, 421009, 421010,  
421011, 421012, 421013, 421014, 421015, 421016, 421017, 421018, 421019, 421020,  
421021, 421022, 421023, 421024, 421025, 421026, 421027, 421029, 421031, 421032,  
421033, 421034, 421035, 421036, 421037, 421080, 421081, 421082, 421083, 421084,  
421085, 421086, 421087, 421088, 421089, 421090, 421091, 421092, 421093, 423955,  
423956, 423957, 423958, 423959, 423960, 423961, 423962, 423963, 423964, 423965,  
423966, 423967, 423968, 423969, 423970, 423971, 423972, 423973, 423975, 423976,  
423977, 423978, 423979, 423980, 423981, 423982, 423983, 423984, 423985, 423986,  
423987, 423988, 423989, 423990, 423991, 423992, 423993, 423994, 426631, 426633,  
437760, 441756, 449519, 449520, 449521, 449522, 449523, 449524, 449525, 449526,  
449527, 449528, 449530, 450574, 453265, 457470, 467688, 469461, 469463, 469465,  
469469, 474322, 474323, 474324, 474325, 474326, 474327, 474328, 474329, 474330,  
474331, 474332, 474333, 474336, 474337, 474338, 474339, 474340, 474341, 474342,

474343, 474344, 474345, 474346, 474347, 474348, 474349, 474350, 474351, 474352,  
474353, 474354, 474355, 474356, 474357, 474358, 474359, 474360, 474361, 474362,  
474363, 474364, 474365, 474366, 474367, 474368, 474369, 474370, 474371, 474372,  
474373, 474374, 474375, 474376, 474377, 474378, 474379, 474380, 474381, 474382,  
474383, 474384, 474385, 474386, 474387, 474388, 474389, 474391, 474393, 474394,  
474395, 474396, 474397, 474398, 477070, 477071, 477072, 477073, 477074, 477075,  
477076, 477077, 477078, 477079, 477080, 477081, 477082, 477083, 477084, 477085,  
477086, 477087, 477088, 477090, 477091, 477092, 477093, 477094, 477095, 477096,  
477097, 477098, 477099, 477100, 477101, 477102, 477103, 477104, 477105, 477106,  
477107, 477108, 477109, 477110, 477111, 477112, 477114, 477115, 477116, 477117,  
477118, 477119, 477120, 477121, 488557, 495818, 495819, 495821, 495822, 495823,  
495824, 495825, 495826, 495827, 495828, 495829, 495830, 495831, 495833, 495834,  
495835, 495836, 495837, 495838, 495839, 495840, 495841, 495842, 495843, 495844,  
495845, 495846, 495848, 495850, 495851, 495852, 495853, 495854, 495856, 495860,  
495861, 495862, 495863, 495864, 495865, 495866, 495867, 495868, 495869, 495870,  
495871, 495872, 495873, 495874, 495875, 495876, 495877, 495878, 495879, 495880,  
495881, 495882, 495883, 495884, 495885, 495886, 495887, 495888, 495889, 495890,  
495891, 495892, 495893, 495894, 495895, 495896, 495897, 495898, 495899, 495900,  
495901, 495902, 495903, 495904, 495905, 495906, 495907, 495908, 495909, 495910,  
501928, 516958, 516997, 517465, 517466, 517467, 517468, 517469, 517470, 517471,  
517472, 517473, 517474, 517475, 517476, 517477, 517478, 517479, 517480, 517481,  
517482, 517483, 517484, 517485, 517487, 517488, 517490, 517491, 517492, 517493,  
517494, 517495, 517496, 517497, 517499, 517500, 517501, 517502, 517503, 517504,  
517818, 517819, 517820, 517821, 517822, 517823, 519522, 527805, 527806, 527807,  
527808, 527809, 527810, 527811, 527812, 527813, 527814, 527815, 527816, 527831,  
527832, 529517, 536945, 536946, 536948, 536949, 536950, 536951, 536954, 536956,  
536957, 536958, 536959, 536960, 538441, 540233, 540234, 540235, 543916, 543917,  
543918, 543919, 543921, 543922, 543923, 543924, 543925, 543926, 543928, 543929,  
543930, 543931, 543935, 543936, 543937, 543938, 543939, 543940, 543943, 543949,  
543950, 543953, 543954, 543955, 543956, 543957, 543958, 543959, 543960, 543961,  
543962, 543963, 543964, 543965, 543966, 543967, 543968, 543969, 543970, 543971,  
543972, 543973, 543974, 543975, 543976, 543977, 543978, 543979, 543980, 543981,  
543982, 543983, 543984, 543986, 543987, 543988, 543989, 543990, 543991, 543992,  
543993, 543994, 543995, 543996, 543997, 543999, 544000, 544002, 555904, 556050,  
556051, 556052, 556053, 556054, 556055, 556056, 556057, 556058, 556059, 556060,  
556061, 556062, 556063, 556064, 556065, 556066, 556067, 556068, 556069, 556070,  
556071, 556072, 556073, 556074, 556075, 556076, 556077, 556078, 556079, 556080,  
556081, 556082, 556083, 556084, 556085, 556086, 556087, 556088, 556089, 556090,  
556091, 556092, 556093, 556094, 556095, 556097, 556098, 556099, 556100, 556101,  
556102, 556103, 556104, 556105, 556106, 556107, 556108, 556109, 556110, 558161,  
567612, 572754, 572755, 572756, 572757, 572758, 572759, 572760, 572761, 572762,  
572763, 572764, 572765, 572766, 572767, 572768, 572769, 572770, 572771, 572772,  
572773, 572774, 572775, 574492, 574495, 574496, 574497, 574498, 574499, 574500,  
574501, 574502, 574503, 574504, 574505, 574506, 574507, 574508, 574509, 574510,  
574511, 574512, 574513, 574514, 574515, 574516, 574517, 574518, 574519, 574520,  
574521, 574522, 574523, 574524, 574525, 574526, 574527, 574528, 574529, 574530,

574531, 574532, 574533, 574534, 574535, 574536, 574537, 574538, 574539, 574540, 574541, 574542, 574543, 574544, 574545, 574546, 574547, 574548, 574549, 574550, 574551, 574552, 574553, 574554, 574557, 574558, 574559, 574560, 574561, 597752 приложения к приказу начальника Департамента имущественных и земельных отношений Смоленской области от 07.11.2022 № 1083 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков, расположенных на территории Смоленской области» (в редакции приказов начальника Департамента имущественных и земельных отношений от 21.03.2023 № 241, от 05.04.2023 № 284, от 03.05.2023 № 390, от 23.05.2023 № 437, от 22.06.2023 № 529, от 12.07.2023 № 608, приказов министра имущественных и земельных отношений Смоленской области от 10.11.2023 № 86, от 16.11.2023 № 92, от 26.12.2023 № 314, от 25.01.2024 № 60, от 14.03.2024 № 243, от 12.04.2024 № 356, от 07.05.2024 № 454, от 27.06.2024 № 625) изменения, изложив их в следующей редакции:

110448	67:18:1160101:4	200 967,34
110449	67:18:1160101:5	74 220,89
110450	67:18:1160101:6	165 569,68
110451	67:18:1160101:7	30 830,22
110452	67:18:1160101:8	15 986,04
110453	67:18:1160101:9	77 646,47
110516	67:18:1210101:1	51 326,60
110517	67:18:1210101:10	150 725,50
110518	67:18:1210101:11	94 203,44
110519	67:18:1210101:12	21 695,34
110520	67:18:1210101:13	132 455,74
110521	67:18:1210101:14	107 334,83
110522	67:18:1210101:15	141 590,62
110523	67:18:1210101:16	176 988,28
110524	67:18:1210101:17	236 364,99
110525	67:18:1210101:18	94 774,37
110526	67:18:1210101:19	142 732,48
110527	67:18:1210101:20	80 501,12
110528	67:18:1210101:21	156 434,80
110529	67:18:1210101:22	165 569,68
110530	67:18:1210101:23	78 788,33
110534	67:18:1210101:3	59 376,71
110535	67:18:1210101:4	148 441,78
110536	67:18:1210101:5	196 399,90
110537	67:18:1210101:6	57 092,99
110538	67:18:1210101:7	83 355,77
110539	67:18:1210101:8	138 735,97
110540	67:18:1210101:9	127 317,37
110541	67:18:1220101:1	22 837,20
127704	67:18:0000000:843	85 639,49

127722	67:18:0000000:883	136 604,20
127751	67:18:0000000:962	84 783,09
128146	67:18:1450101:1	171 278,98
146505	67:18:1300101:1	148 441,78
146506	67:18:1300101:10	186 123,16
146507	67:18:1300101:11	84 497,63
146508	67:18:1300101:12	206 676,63
146509	67:18:1300101:13	447 609,07
146510	67:18:1300101:14	115 327,85
146511	67:18:1300101:16	228 371,97
146512	67:18:1300101:17	94 203,44
146513	67:18:1300101:18	216 953,37
146515	67:18:1300101:2	222 662,67
146519	67:18:1300101:3	154 151,08
146520	67:18:1300101:4	194 116,18
146521	67:18:1300101:5	131 313,88
146522	67:18:1300101:6	118 182,50
146523	67:18:1300101:7	165 569,68
146524	67:18:1300101:8	133 597,60
146525	67:18:1300101:9	53 667,41
146530	67:18:1310101:3	34 255,80
146531	67:18:1310101:4	39 965,10
146532	67:18:1310101:5	34 255,80
146534	67:18:1310101:7	34 255,80
146535	67:18:1310101:8	11 418,60
150153	67:18:0260101:1	219 237,09
150154	67:18:0260101:10	59 947,64
150155	67:18:0260101:11	59 947,64
150156	67:18:0260101:12	171 278,98
150157	67:18:0260101:127	274 046,37
150158	67:18:0260101:13	171 278,98
150159	67:18:0260101:2	59 947,64
150160	67:18:0260101:3	131 313,88
150161	67:18:0260101:4	342 557,96
150162	67:18:0260101:5	171 278,98
150163	67:18:0260101:6	154 151,08
150164	67:18:0260101:7	251 209,17
150165	67:18:0260101:8	171 278,98
150166	67:18:0260101:9	57 092,99
150167	67:18:0270101:1	171 278,98
150168	67:18:0270101:10	85 639,49
150169	67:18:0270101:2	34 255,80
150170	67:18:0270101:3	85 639,49
150174	67:18:0270101:7	108 476,69

150176	67:18:0270101:9	108 476,69
150180	67:18:0280101:12	125 890,05
150183	67:18:0280101:4	137 023,18
150184	67:18:0280101:5	45 674,39
150185	67:18:0280101:6	142 732,48
150188	67:18:0280101:9	171 278,98
150189	67:18:0290101:1	228 371,97
150190	67:18:0290101:10	171 278,98
150191	67:18:0290101:11	285 464,97
150192	67:18:0290101:12	285 464,97
150193	67:18:0290101:13	171 278,98
150194	67:18:0290101:14	171 278,98
150195	67:18:0290101:15	279 755,67
150196	67:18:0290101:16	39 965,10
150197	67:18:0290101:17	52 525,55
150198	67:18:0290101:18	399 650,95
150199	67:18:0290101:19	171 278,98
150200	67:18:0290101:2	308 302,16
150201	67:18:0290101:20	205 534,77
150202	67:18:0290101:21	342 557,96
150203	67:18:0290101:22	175 789,33
150204	67:18:0290101:23	159 860,38
150205	67:18:0290101:24	148 441,78
150206	67:18:0290101:25	239 790,57
150208	67:18:0290101:28	85 639,49
150209	67:18:0290101:29	85 639,49
150210	67:18:0290101:3	308 302,16
150211	67:18:0290101:4	237 987,63
150212	67:18:0290101:5	239 790,57
150213	67:18:0290101:6	205 534,77
150214	67:18:0290101:7	239 790,57
150215	67:18:0290101:8	285 464,97
150216	67:18:0290101:9	285 464,97
160300	67:18:0400101:1	211 244,07
160301	67:18:0400101:2	28 546,50
160302	67:18:0400101:3	125 604,58
160303	67:18:0400101:4	34 255,80
160304	67:18:0400101:5	154 151,08
160305	67:18:0400101:6	148 441,78
174427	67:18:0690101:1	285 464,97
174429	67:18:0690101:11	285 464,97
174430	67:18:0690101:12	285 464,97
174436	67:18:0690101:18	285 464,97
174438	67:18:0690101:2	285 464,97

174440	67:18:0690101:3	285 464,97
174441	67:18:0690101:4	285 464,97
174442	67:18:0690101:5	285 464,97
174443	67:18:0690101:6	285 464,97
174444	67:18:0690101:7	285 464,97
177134	67:18:0590101:1	285 464,97
177135	67:18:0590101:10	376 813,75
177136	67:18:0590101:11	194 116,18
177137	67:18:0590101:12	228 371,97
177138	67:18:0590101:13	199 825,48
177139	67:18:0590101:14	228 371,97
177140	67:18:0590101:15	199 825,48
177145	67:18:0590101:2	285 464,97
177153	67:18:0590101:29	142 732,48
177154	67:18:0590101:3	171 278,98
177155	67:18:0590101:30	142 732,48
177156	67:18:0590101:31	142 732,48
177157	67:18:0590101:32	142 732,48
177159	67:18:0590101:4	285 464,97
177160	67:18:0590101:5	142 732,48
177161	67:18:0590101:6	142 732,48
177162	67:18:0590101:7	148 441,78
177163	67:18:0590101:8	194 116,18
177164	67:18:0590101:9	319 720,76
192051	67:18:0000000:965	84 783,09
206075	67:18:2410101:1	302 592,86
206076	67:18:2410101:10	112 644,48
206077	67:18:2410101:11	68 511,59
206078	67:18:2410101:12	239 390,92
206079	67:18:2410101:13	68 397,41
206080	67:18:2410101:14	55 608,58
206081	67:18:2410101:15	176 017,70
206082	67:18:2410101:16	57 092,99
206083	67:18:2410101:17	570 929,93
206084	67:18:2410101:18	108 476,69
206085	67:18:2410101:19	199 825,48
206086	67:18:2410101:2	165 569,68
206087	67:18:2410101:20	171 278,98
206088	67:18:2410101:21	17 127,90
206089	67:18:2410101:22	171 278,98
206090	67:18:2410101:23	239 790,57
206091	67:18:2410101:24	57 092,99
206092	67:18:2410101:25	68 511,59
206093	67:18:2410101:26	171 278,98



206094	67:18:2410101:27	326 571,92
206095	67:18:2410101:28	171 278,98
206096	67:18:2410101:29	171 278,98
206097	67:18:2410101:3	211 244,07
206098	67:18:2410101:30	114 185,99
206099	67:18:2410101:31	114 185,99
206100	67:18:2410101:32	171 278,98
206101	67:18:2410101:33	154 151,08
206102	67:18:2410101:34	228 371,97
206103	67:18:2410101:35	176 988,28
206104	67:18:2410101:36	291 174,26
206105	67:18:2410101:37	228 371,97
206106	67:18:2410101:38	176 988,28
206107	67:18:2410101:39	148 441,78
206108	67:18:2410101:4	141 076,79
206109	67:18:2410101:40	79 930,19
206110	67:18:2410101:41	17 127,90
206111	67:18:2410101:44	58 463,22
206112	67:18:2410101:45	142 732,48
206113	67:18:2410101:46	211 244,07
206114	67:18:2410101:5	209 759,66
206115	67:18:2410101:6	245 499,87
206116	67:18:2410101:7	101 910,99
206117	67:18:2410101:8	92 833,21
206118	67:18:2410101:9	171 278,98
216774	67:18:2560101:1	137 023,18
216775	67:18:2560101:10	114 185,99
216776	67:18:2560101:11	146 158,06
216777	67:18:2560101:12	102 767,39
216778	67:18:2560101:13	150 725,50
216779	67:18:2560101:14	188 406,88
216780	67:18:2560101:15	285 464,97
216781	67:18:2560101:17	22 837,20
216782	67:18:2560101:18	182 697,58
216783	67:18:2560101:19	68 511,59
216784	67:18:2560101:2	216 953,37
216785	67:18:2560101:20	125 604,58
216788	67:18:2560101:3	142 732,48
216789	67:18:2560101:4	176 988,28
216790	67:18:2560101:5	171 278,98
216791	67:18:2560101:6	182 697,58
216792	67:18:2560101:7	97 058,09
216793	67:18:2560101:8	85 639,49
216794	67:18:2560101:9	182 697,58

241459	67:18:2730101:1	1 785 868,82
241460	67:18:2730101:10	150 725,50
241461	67:18:2730101:11	369 391,66
241462	67:18:2730101:12	145 016,20
241463	67:18:2730101:13	217 524,30
241464	67:18:2730101:14	223 119,42
241465	67:18:2730101:15	363 111,44
241466	67:18:2730101:16	291 174,26
241467	67:18:2730101:17	85 639,49
241468	67:18:2730101:18	85 639,49
242706	67:18:1450101:10	171 278,98
242707	67:18:1450101:11	154 151,08
242708	67:18:1450101:12	171 278,98
242709	67:18:1450101:13	171 278,98
242710	67:18:1450101:14	171 278,98
242711	67:18:1450101:15	171 278,98
242712	67:18:1450101:16	171 278,98
242713	67:18:1450101:17	171 278,98
242714	67:18:1450101:18	171 278,98
242715	67:18:1450101:19	142 675,39
242716	67:18:1450101:2	123 891,79
242717	67:18:1450101:20	108 476,69
242719	67:18:1450101:22	171 278,98
242720	67:18:1450101:23	148 441,78
242721	67:18:1450101:24	165 569,68
242722	67:18:1450101:25	171 278,98
242723	67:18:1450101:26	171 278,98
242724	67:18:1450101:27	171 278,98
242725	67:18:1450101:28	171 278,98
242726	67:18:1450101:29	159 860,38
242727	67:18:1450101:3	196 000,24
242728	67:18:1450101:30	171 278,98
242729	67:18:1450101:31	171 278,98
242730	67:18:1450101:32	142 732,48
242731	67:18:1450101:33	199 825,48
242733	67:18:1450101:35	142 732,48
242734	67:18:1450101:36	216 953,37
242735	67:18:1450101:37	171 278,98
242736	67:18:1450101:4	165 855,14
242738	67:18:1450101:5	171 278,98
242740	67:18:1450101:7	171 278,98
242741	67:18:1450101:8	142 732,48
242742	67:18:1450101:9	159 860,38
244834	67:18:0350101:12	176 988,28

244835	67:18:0350101:13	142 732,48
244837	67:18:0350101:15	177 901,77
244838	67:18:0350101:16	286 150,08
244840	67:18:0350101:18	142 732,48
244841	67:18:0350101:2	114 185,99
244842	67:18:0350101:3	171 278,98
244843	67:18:0350101:4	399 650,95
244844	67:18:0350101:5	57 092,99
244845	67:18:0350101:6	57 092,99
244846	67:18:0350101:7	148 441,78
244847	67:18:0350101:8	171 278,98
244848	67:18:0350101:9	456 743,94
244849	67:18:0360101:1	91 348,79
244850	67:18:0360101:10	188 406,88
244851	67:18:0360101:11	1 141 859,86
244852	67:18:0360101:12	1 198 952,85
244853	67:18:0360101:13	85 639,49
244854	67:18:0360101:14	91 348,79
244855	67:18:0360101:15	176 988,28
244856	67:18:0360101:16	85 639,49
244857	67:18:0360101:17	85 639,49
244858	67:18:0360101:18	97 058,09
244859	67:18:0360101:19	199 825,48
244860	67:18:0360101:2	62 802,29
244861	67:18:0360101:20	131 313,88
244862	67:18:0360101:21	171 278,98
244863	67:18:0360101:22	51 383,69
244864	67:18:0360101:23	17 127,90
244867	67:18:0360101:3	85 639,49
244868	67:18:0360101:4	85 639,49
244869	67:18:0360101:5	171 278,98
244870	67:18:0360101:6	171 278,98
244871	67:18:0360101:7	114 185,99
244872	67:18:0360101:8	142 732,48
244873	67:18:0360101:9	165 569,68
251466	67:18:3580101:111	432 704,79
251467	67:18:3580101:12	1 983 230,28
251469	67:18:3580101:13	745 213,80
251470	67:18:3580101:133	322 785,76
251471	67:18:3580101:14	180 293,66
251472	67:18:3580101:15	212 145,55
251474	67:18:3580101:16	90 387,22
251475	67:18:3580101:165	150 244,72
251476	67:18:3580101:17	126 205,57

251477	67:18:3580101:172	150 244,72
251478	67:18:3580101:173	131 614,37
251479	67:18:3580101:175	90 146,83
251481	67:18:3580101:177	150 244,72
251482	67:18:3580101:18	173 081,92
251483	67:18:3580101:180	150 244,72
251484	67:18:3580101:182	90 146,83
251485	67:18:3580101:188	330 538,38
251486	67:18:3580101:189	96 156,62
251487	67:18:3580101:19	1 629 854,71
251488	67:18:3580101:194	264 430,71
251489	67:18:3580101:195	134 078,39
251490	67:18:3580101:197	90 146,83
251493	67:18:3580101:20	110 339,73
251494	67:18:3580101:202	85 939,98
251495	67:18:3580101:203	297 484,55
251496	67:18:3580101:204	126 205,57
251497	67:18:3580101:205	180 293,66
251498	67:18:3580101:21	72 478,05
251499	67:18:3580101:22	171 278,98
251500	67:18:3580101:23	126 205,57
251501	67:18:3580101:24	360 587,33
251502	67:18:3580101:25	178 911,41
251503	67:18:3580101:26	210 342,61
251504	67:18:3580101:27	204 332,82
251505	67:18:3580101:28	220 559,24
251506	67:18:3580101:29	246 401,34
251507	67:18:3580101:3	191 411,77
251508	67:18:3580101:30	264 430,71
251509	67:18:3580101:31	192 313,24
251512	67:18:3580101:32	192 313,24
251517	67:18:3580101:327	150 244,72
251518	67:18:3580101:33	175 846,42
251519	67:18:3580101:34	222 362,18
251520	67:18:3580101:35	315 754,31
251521	67:18:3580101:36	144 234,93
251522	67:18:3580101:37	186 303,45
251523	67:18:3580101:38	180 293,66
251524	67:18:3580101:39	192 313,24
251527	67:18:3580101:41	133 597,60
251528	67:18:3580101:42	180 293,66
251529	67:18:3580101:43	150 244,72
251530	67:18:3580101:44	60 097,88
251531	67:18:3580101:45	90 146,83

251532	67:18:3580101:47	180 293,66
251533	67:18:3580101:48	132 215,35
251534	67:18:3580101:49	231 376,86
251536	67:18:3580101:52	180 293,66
251537	67:18:3580101:53	192 313,24
251538	67:18:3580101:55	198 323,03
251539	67:18:3580101:56	191 231,47
251540	67:18:3580101:57	62 802,29
251541	67:18:3580101:58	216 592,79
251547	67:18:3580101:63	90 146,83
251550	67:18:3580101:8	150 244,72
251551	67:18:3580101:9	203 731,84
251563	67:18:3600101:1	85 639,49
251564	67:18:3600101:2	371 104,45
270792	67:18:0050203:377	90 146,83
301795	67:18:0040102:478	90 146,83
301798	67:18:0040102:56	142 732,48
301802	67:18:0040102:73	150 244,72
313772	67:18:3600101:3	85 639,49
313773	67:18:3600101:4	85 639,49
313775	67:18:3610101:1	203 479,43
313776	67:18:3610101:10	251 209,17
313777	67:18:3610101:11	188 406,88
313778	67:18:3610101:12	182 697,58
313779	67:18:3610101:13	146 158,06
313780	67:18:3610101:14	171 278,98
313781	67:18:3610101:15	176 988,28
313782	67:18:3610101:16	194 116,18
313783	67:18:3610101:17	226 031,16
313784	67:18:3610101:18	216 953,37
313785	67:18:3610101:19	85 639,49
313786	67:18:3610101:2	85 639,49
313787	67:18:3610101:20	176 988,28
313788	67:18:3610101:21	171 278,98
313789	67:18:3610101:22	176 988,28
313790	67:18:3610101:23	190 119,67
313791	67:18:3610101:24	85 639,49
313792	67:18:3610101:25	188 406,88
313794	67:18:3610101:3	85 639,49
313795	67:18:3610101:36	41 392,42
313796	67:18:3610101:4	85 696,58
313797	67:18:3610101:5	188 406,88
313798	67:18:3610101:6	228 371,97
313799	67:18:3610101:7	171 278,98

313800	67:18:3610101:8	171 278,98
313801	67:18:3610101:9	199 825,48
313802	67:18:3620101:1	74 220,89
313803	67:18:3620101:10	84 783,09
313804	67:18:3620101:100	84 783,09
313805	67:18:3620101:103	84 783,09
313806	67:18:3620101:104	84 783,09
313807	67:18:3620101:105	84 783,09
313808	67:18:3620101:106	84 783,09
313809	67:18:3620101:107	85 639,49
313810	67:18:3620101:108	84 783,09
313811	67:18:3620101:11	84 783,09
313812	67:18:3620101:111	84 783,09
313813	67:18:3620101:114	85 639,49
313814	67:18:3620101:12	84 783,09
313815	67:18:3620101:124	84 783,09
313817	67:18:3620101:13	84 783,09
313818	67:18:3620101:14	84 783,09
313819	67:18:3620101:15	84 783,09
313820	67:18:3620101:16	84 783,09
313821	67:18:3620101:18	84 783,09
313822	67:18:3620101:19	84 783,09
313823	67:18:3620101:2	91 348,79
313824	67:18:3620101:20	84 783,09
313825	67:18:3620101:21	84 783,09
313826	67:18:3620101:22	84 783,09
313827	67:18:3620101:23	84 783,09
313829	67:18:3620101:24	84 783,09
313830	67:18:3620101:25	84 783,09
313831	67:18:3620101:26	85 639,49
313832	67:18:3620101:27	85 639,49
313833	67:18:3620101:28	84 783,09
313834	67:18:3620101:29	31 401,15
313835	67:18:3620101:3	45 674,39
313836	67:18:3620101:30	84 783,09
313839	67:18:3620101:33	85 639,49
313840	67:18:3620101:34	84 783,09
313841	67:18:3620101:35	84 783,09
313842	67:18:3620101:36	84 783,09
313843	67:18:3620101:37	84 783,09
313844	67:18:3620101:38	84 783,09
313845	67:18:3620101:39	84 783,09
313846	67:18:3620101:4	456 743,94
313847	67:18:3620101:40	85 639,49

313848	67:18:3620101:41	84 783,09
313849	67:18:3620101:42	84 783,09
313850	67:18:3620101:43	84 783,09
313851	67:18:3620101:44	84 783,09
313852	67:18:3620101:45	84 783,09
313853	67:18:3620101:46	84 783,09
313854	67:18:3620101:47	84 783,09
313855	67:18:3620101:48	84 783,09
313856	67:18:3620101:49	84 783,09
313858	67:18:3620101:50	256 918,47
313859	67:18:3620101:51	84 783,09
313860	67:18:3620101:52	84 783,09
313861	67:18:3620101:53	84 783,09
313863	67:18:3620101:55	84 783,09
313864	67:18:3620101:56	85 639,49
313866	67:18:3620101:8	119 895,29
313867	67:18:3620101:80	84 783,09
313868	67:18:3620101:81	106 078,78
313869	67:18:3620101:82	84 783,09
313870	67:18:3620101:83	84 783,09
313871	67:18:3620101:84	84 783,09
313969	67:18:0000000:649	331 401,86
313990	67:18:0000000:688	142 732,48
322993	67:18:0000000:1184	84 783,09
327334	67:18:0030202:266	27 442 484,40
328608	67:18:0040102:142	85 639,49
328620	67:18:0040102:170	665 533,02
331473	67:18:0000000:2291	202 135,75
338257	67:18:3620101:85	84 783,09
338258	67:18:3620101:86	84 783,09
338259	67:18:3620101:87	84 783,09
338260	67:18:3620101:88	84 783,09
338261	67:18:3620101:89	84 783,09
338262	67:18:3620101:9	102 767,39
338263	67:18:3620101:90	84 783,09
338264	67:18:3620101:91	126 746,44
338265	67:18:3620101:93	84 783,09
338266	67:18:3620101:94	84 783,09
338267	67:18:3620101:95	84 783,09
338268	67:18:3620101:96	84 783,09
338269	67:18:3620101:97	84 783,09
338270	67:18:3620101:98	84 783,09
338271	67:18:3630101:1	129 144,35
338272	67:18:3630101:15	171 278,98

338273	67:18:3630101:16	137 023,18
338274	67:18:3630101:2	483 235,09
338275	67:18:3630101:3	199 825,48
338276	67:18:3630101:4	319 720,76
338277	67:18:3630101:5	234 081,27
338278	67:18:3630101:6	479 581,14
338279	67:18:3630101:7	85 639,49
338280	67:18:3630101:8	312 298,67
343221	67:18:2730101:19	290 032,40
343222	67:18:2730101:2	45 674,39
343223	67:18:2730101:20	85 639,49
343224	67:18:2730101:21	45 674,39
343225	67:18:2730101:22	329 997,50
343226	67:18:2730101:3	45 674,39
343227	67:18:2730101:4	174 704,56
343228	67:18:2730101:5	70 795,31
343229	67:18:2730101:6	195 828,97
343230	67:18:2730101:7	204 963,84
343231	67:18:2730101:8	207 247,56
343232	67:18:2730101:9	215 811,51
343233	67:18:2740101:1	114 185,99
343234	67:18:2740101:2	34 255,80
343235	67:18:2740101:3	114 185,99
343236	67:18:2750101:1	107 620,29
343237	67:18:2750101:2	295 284,96
343238	67:18:2750101:3	176 988,28
343239	67:18:2750101:4	182 697,58
343240	67:18:2750101:5	102 767,39
343241	67:18:2750101:6	194 116,18
343242	67:18:2750101:7	114 185,99
343243	67:18:2750101:8	256 918,47
343244	67:18:2760101:1	171 278,98
343245	67:18:2760101:10	89 065,07
343246	67:18:2760101:11	45 674,39
343247	67:18:2760101:12	171 278,98
343248	67:18:2760101:13	365 395,16
343249	67:18:2760101:3	245 499,87
343250	67:18:2760101:4	159 860,38
343251	67:18:2760101:5	274 046,37
343252	67:18:2760101:6	274 046,37
343253	67:18:2760101:7	171 278,98
343254	67:18:2760101:8	142 732,48
343255	67:18:2760101:9	255 319,86
347611	67:18:2780101:1	100 483,67



347612	67:18:2780101:6	170 137,12
347613	67:18:2790101:10	181 195,13
347614	67:18:2790101:109	110 820,51
347615	67:18:2790101:13	244 598,40
363686	67:18:1140101:14	760 478,67
363687	67:18:1140101:15	226 088,25
363688	67:18:1140101:16	133 597,60
363689	67:18:1140101:17	337 990,52
363690	67:18:1140101:18	159 289,45
363691	67:18:1140101:19	192 974,32
363693	67:18:1140101:20	198 683,62
363694	67:18:1140101:21	145 016,20
363695	67:18:1140101:22	215 811,51
363696	67:18:1140101:23	271 191,72
363697	67:18:1140101:24	114 756,92
363698	67:18:1140101:244	101 968,09
363701	67:18:1140101:25	93 632,51
363702	67:18:1140101:26	83 355,77
363703	67:18:1140101:27	222 662,67
363704	67:18:1140101:28	354 547,49
363705	67:18:1140101:29	256 347,54
363706	67:18:1140101:3	39 394,17
363707	67:18:1140101:30	98 199,95
363708	67:18:1140101:31	243 787,08
363709	67:18:1140101:32	85 639,49
363710	67:18:1140101:33	359 114,93
363711	67:18:1140101:34	32 543,01
363712	67:18:1140101:35	115 327,85
363713	67:18:1140101:36	50 241,83
363714	67:18:1140101:37	319 720,76
363715	67:18:1140101:38	110 189,48
363716	67:18:1140101:39	127 888,30
363717	67:18:1140101:4	402 505,60
363718	67:18:1140101:40	194 116,18
363719	67:18:1140101:41	239 790,57
363720	67:18:1140101:42	99 341,81
363721	67:18:1140101:43	57 663,92
363722	67:18:1140101:44	74 791,82
363723	67:18:1140101:45	92 490,65
363724	67:18:1140101:46	160 431,31
363725	67:18:1140101:47	188 406,88
363726	67:18:1140101:48	183 839,44
363727	67:18:1140101:49	27 975,57
363728	67:18:1140101:5	38 252,31

363729	67:18:1140101:50	110 189,48
363730	67:18:1140101:51	67 369,73
363731	67:18:1140101:52	501 276,48
363732	67:18:1140101:53	40 536,03
363733	67:18:1140101:54	29 688,36
363734	67:18:1140101:55	342 557,96
363735	67:18:1140101:56	37 110,45
363736	67:18:1140101:57	37 110,45
363738	67:18:1140101:59	3 653,95
363739	67:18:1140101:6	204 392,91
363740	67:18:1140101:60	25 691,85
363748	67:18:1140101:7	65 656,94
363751	67:18:1140101:8	288 890,54
363753	67:18:1140101:9	345 412,61
363755	67:18:1150101:1	176 988,28
363756	67:18:1150101:10	77 646,47
363757	67:18:1150101:11	228 371,97
363758	67:18:1150101:12	188 406,88
363759	67:18:1150101:13	77 646,47
363760	67:18:1150101:14	79 359,26
363761	67:18:1150101:15	936 325,09
363762	67:18:1150101:16	212 614,31
363763	67:18:1150101:17	181 555,72
363764	67:18:1150101:2	223 804,53
363766	67:18:1150101:3	68 511,59
363767	67:18:1150101:4	45 674,39
363768	67:18:1150101:5	228 371,97
363769	67:18:1150101:6	179 272,00
363770	67:18:1150101:7	155 863,87
363771	67:18:1150101:8	233 510,34
363773	67:18:1160101:1	114 185,99
363774	67:18:1160101:10	194 687,11
363775	67:18:1160101:11	27 975,57
363776	67:18:1160101:12	245 499,87
363777	67:18:1160101:13	175 275,49
363778	67:18:1160101:14	279 755,67
363779	67:18:1160101:15	119 895,29
363780	67:18:1160101:16	119 895,29
363781	67:18:1160101:2	86 210,42
363783	67:18:1160101:3	171 278,98
375806	67:18:0130101:10	105 622,04
375807	67:18:0130101:11	311 156,81
375808	67:18:0130101:12	382 523,05
375809	67:18:0130101:13	285 464,97

375810	67:18:0130101:14	182 697,58
375811	67:18:0130101:15	216 953,37
375812	67:18:0130101:16	285 464,97
375813	67:18:0130101:17	85 639,49
375814	67:18:0130101:18	163 856,89
375815	67:18:0130101:19	268 337,07
375816	67:18:0130101:20	534 390,41
375817	67:18:0130101:21	167 396,66
375818	67:18:0130101:22	211 244,07
375819	67:18:0130101:23	125 604,58
375820	67:18:0130101:24	231 226,62
375824	67:18:0130101:5	285 464,97
375825	67:18:0130101:6	285 464,97
375826	67:18:0130101:7	125 604,58
375827	67:18:0130101:8	296 883,56
375828	67:18:0130101:9	222 662,67
375829	67:18:0140101:1	125 604,58
375830	67:18:0140101:10	159 860,38
375831	67:18:0140101:11	216 953,37
375832	67:18:0140101:12	45 674,39
375833	67:18:0140101:13	194 116,18
375834	67:18:0140101:14	134 739,46
375835	67:18:0140101:15	79 930,19
375836	67:18:0140101:16	125 604,58
375837	67:18:0140101:17	268 337,07
375838	67:18:0140101:18	180 413,86
375839	67:18:0140101:19	137 023,18
375840	67:18:0140101:2	93 061,58
375842	67:18:0140101:22	102 767,39
375843	67:18:0140101:3	99 912,74
375844	67:18:0140101:4	124 462,72
375845	67:18:0140101:5	87 923,21
375846	67:18:0140101:6	142 732,48
375847	67:18:0140101:7	148 441,78
375848	67:18:0140101:8	157 576,66
375849	67:18:0140101:9	139 306,90
375850	67:18:0150101:1	862 104,19
375851	67:18:0150101:10	131 313,88
375852	67:18:0150101:11	512 124,15
375853	67:18:0150101:12	171 278,98
375854	67:18:0150101:13	172 763,40
375855	67:18:0150101:2	605 185,73
375856	67:18:0150101:3	150 725,50
375857	67:18:0150101:4	219 808,02

375858	67:18:0150101:5	174 704,56
375859	67:18:0150101:6	142 732,48
375860	67:18:0150101:7	131 313,88
375861	67:18:0150101:8	42 819,74
375862	67:18:0150101:9	102 767,39
375863	67:18:0170101:1	154 151,08
375864	67:18:0170101:2	40 536,03
375865	67:18:0170101:3	128 459,23
375866	67:18:0170101:4	165 569,68
375867	67:18:0170101:5	150 154,57
375868	67:18:0170101:6	165 569,68
375869	67:18:0170101:7	159 860,38
375870	67:18:0170101:8	148 441,78
375871	67:18:0180101:1	159 860,38
375872	67:18:0180101:2	176 988,28
375873	67:18:0180101:3	199 825,48
375874	67:18:0180101:4	11 418,60
375875	67:18:0180101:5	314 011,46
375876	67:18:0180101:6	28 546,50
375877	67:18:0180101:7	94 203,44
375878	67:18:0180101:8	142 732,48
375879	67:18:0190101:1	125 604,58
375880	67:18:0190101:10	211 244,07
375881	67:18:0190101:11	216 953,37
375883	67:18:0190101:2	291 174,26
375884	67:18:0190101:3	159 860,38
375885	67:18:0190101:4	114 185,99
375886	67:18:0190101:5	239 790,57
375887	67:18:0190101:6	285 464,97
375888	67:18:0190101:7	97 058,09
375889	67:18:0190101:8	171 278,98
375890	67:18:0190101:9	256 918,47
375891	67:18:0200201:1	188 406,88
378353	67:18:1220101:2	91 348,79
378354	67:18:1240101:1	376 756,66
378355	67:18:1240101:10	319 720,76
378356	67:18:1240101:11	593 767,13
378357	67:18:1240101:12	226 088,25
378358	67:18:1240101:13	151 296,43
378359	67:18:1240101:14	224 946,39
378360	67:18:1240101:15	582 348,53
378361	67:18:1240101:16	165 569,68
378362	67:18:1240101:17	525 255,54
378363	67:18:1240101:18	302 592,86

378364	67:18:1240101:19	31 972,08
378365	67:18:1240101:2	108 476,69
378366	67:18:1240101:20	228 371,97
378367	67:18:1240101:21	175 560,95
378368	67:18:1240101:22	527 539,26
378372	67:18:1240101:3	454 460,22
378373	67:18:1240101:4	176 988,28
378374	67:18:1240101:5	342 557,96
378375	67:18:1240101:6	194 116,18
378376	67:18:1240101:7	150 668,41
378377	67:18:1240101:8	171 278,98
378378	67:18:1240101:9	231 226,62
378381	67:18:1250101:1	145 016,20
378382	67:18:1250101:2	45 674,39
378383	67:18:1250101:3	131 313,88
378384	67:18:1250101:4	154 151,08
378385	67:18:1250101:5	165 569,68
378386	67:18:1250101:6	182 697,58
378387	67:18:1250101:7	1 141 288,93
378388	67:18:1250101:8	54 809,27
378389	67:18:1250101:9	131 313,88
378390	67:18:1260101:1	184 981,30
378391	67:18:1260101:10	159 860,38
378392	67:18:1260101:11	68 511,59
378393	67:18:1260101:12	222 662,67
378394	67:18:1260101:13	191 832,46
378395	67:18:1260101:14	70 795,31
378396	67:18:1260101:15	195 258,04
378397	67:18:1260101:16	140 049,11
378398	67:18:1260101:2	213 527,79
378399	67:18:1260101:3	145 587,13
378400	67:18:1260101:4	171 278,98
378401	67:18:1260101:5	194 116,18
378402	67:18:1260101:6	185 666,41
378403	67:18:1260101:7	159 118,17
378404	67:18:1260101:8	306 018,44
378405	67:18:1260101:9	140 448,76
378406	67:18:1270101:1	182 697,58
378407	67:18:1270101:2	182 697,58
378408	67:18:1270101:3	137 023,18
378409	67:18:1270101:4	251 209,17
382199	67:18:1350101:1	142 732,48
382200	67:18:1350101:2	171 278,98
382201	67:18:1350101:3	171 278,98

382202	67:18:1350101:4	171 278,98
382203	67:18:1350101:5	171 278,98
382204	67:18:1360101:1	382 523,05
382205	67:18:1360101:2	137 023,18
382206	67:18:1360101:3	256 918,47
382207	67:18:1360101:4	142 732,48
382208	67:18:1360101:5	285 464,97
393290	67:18:0420101:1	119 895,29
393291	67:18:0430101:1	79 930,19
393292	67:18:0430101:2	119 895,29
393293	67:18:0440101:1	148 441,78
393294	67:18:0440101:2	154 151,08
393295	67:18:0440101:3	142 732,48
393296	67:18:0440101:4	176 988,28
393297	67:18:0440101:5	228 371,97
393298	67:18:0440101:6	45 674,39
393299	67:18:0450101:10	51 383,69
393300	67:18:0450101:11	53 096,48
393301	67:18:0450101:12	125 604,58
393302	67:18:0450101:13	85 639,49
393303	67:18:0450101:14	114 185,99
393304	67:18:0450101:15	285 464,97
393305	67:18:0450101:16	74 220,89
393306	67:18:0450101:17	154 151,08
393307	67:18:0450101:18	159 860,38
393308	67:18:0450101:19	570 929,93
393309	67:18:0450101:2	179 443,28
393310	67:18:0450101:20	165 569,68
393311	67:18:0450101:21	34 655,45
393312	67:18:0450101:22	108 476,69
393313	67:18:0450101:23	462 453,24
393314	67:18:0450101:24	216 953,37
393315	67:18:0450101:25	148 441,78
393316	67:18:0450101:26	68 511,59
393317	67:18:0450101:27	37 167,54
393319	67:18:0450101:3	171 278,98
393321	67:18:0450101:4	62 802,29
393322	67:18:0450101:5	188 406,88
393323	67:18:0450101:6	234 081,27
393324	67:18:0450101:7	154 151,08
393325	67:18:0450101:8	274 046,37
393326	67:18:0450101:9	51 383,69
393327	67:18:0460101:1	131 313,88
393328	67:18:0460101:10	142 732,48

393329	67:18:0460101:11	142 732,48
393330	67:18:0460101:2	142 732,48
393331	67:18:0460101:3	154 151,08
393332	67:18:0460101:4	205 534,77
393333	67:18:0460101:5	137 023,18
393334	67:18:0460101:6	319 720,76
393335	67:18:0460101:7	599 476,43
393336	67:18:0460101:8	159 860,38
393337	67:18:0470101:1	285 464,97
393344	67:18:0470101:2	342 557,96
393345	67:18:0470101:3	228 371,97
393346	67:18:0470101:4	251 209,17
393347	67:18:0470101:5	342 557,96
393348	67:18:0470101:6	239 790,57
393349	67:18:0470101:7	262 627,77
393352	67:18:0480101:1	285 464,97
393353	67:18:0480101:2	171 278,98
393354	67:18:0480101:3	285 464,97
393355	67:18:0480101:4	228 371,97
393356	67:18:0480101:5	176 988,28
393357	67:18:0480101:6	148 441,78
393358	67:18:0480101:7	239 790,57
393359	67:18:0480101:8	285 464,97
393360	67:18:0480101:9	285 464,97
393361	67:18:0490101:1	162 264,29
393362	67:18:0490101:10	192 313,24
393363	67:18:0490101:11	180 293,66
393364	67:18:0490101:12	204 332,82
393365	67:18:0490101:13	264 430,71
393366	67:18:0490101:14	252 411,13
393367	67:18:0490101:15	390 636,26
393368	67:18:0490101:16	318 518,80
393369	67:18:0490101:17	372 606,91
393370	67:18:0490101:18	456 743,95
393371	67:18:0490101:19	60 097,88
395401	67:18:3740101:1	560 381,88
395402	67:18:3740101:10	205 379,09
395403	67:18:3740101:111	205 959,98
395405	67:18:3740101:12	419 852,41
395406	67:18:3740101:13	601 222,41
395407	67:18:3740101:14	431 344,33
395408	67:18:3740101:144	423 039,35
395409	67:18:3740101:148	178 641,34
395410	67:18:3740101:149	274 908,81

395411	67:18:3740101:15	427 095,95
395412	67:18:3740101:152	295 526,62
395414	67:18:3740101:16	204 313,61
395415	67:18:3740101:160	251 760,21
395416	67:18:3740101:17	244 030,76
395417	67:18:3740101:19	577 102,91
395418	67:18:3740101:2	137 045,57
395419	67:18:3740101:21	269 097,72
395420	67:18:3740101:22	203 169,62
395421	67:18:3740101:23	352 160,67
395422	67:18:3740101:24	379 174,85
395423	67:18:3740101:25	108 357,14
395424	67:18:3740101:27	670 148,67
395425	67:18:3740101:273	344 634,54
395426	67:18:3740101:275	299 829,24
395427	67:18:3740101:28	564 096,22
395428	67:18:3740101:280	295 610,42
395429	67:18:3740101:281	189 579,24
395430	67:18:3740101:282	199 933,71
395431	67:18:3740101:283	199 416,65
395432	67:18:3740101:284	205 826,64
395433	67:18:3740101:285	233 303,71
395434	67:18:3740101:286	207 077,85
395435	67:18:3740101:287	206 442,34
395436	67:18:3740101:288	219 574,03
395437	67:18:3740101:289	292 345,48
395438	67:18:3740101:29	242 383,40
395439	67:18:3740101:3	390 156,44
395440	67:18:3740101:30	437 690,81
395441	67:18:3740101:31	595 964,22
395442	67:18:3740101:32	470 824,88
395443	67:18:3740101:33	669 198,01
395444	67:18:3740101:34	297 982,12
395445	67:18:3740101:35	270 892,83
395446	67:18:3740101:36	352 160,67
395447	67:18:3740101:37	300 037,68
395448	67:18:3740101:38	274 226,33
395449	67:18:3740101:39	406 339,24
395450	67:18:3740101:4	360 829,06
395451	67:18:3740101:40	608 308,35
395452	67:18:3740101:41	763 312,79
395453	67:18:3740101:42	236 761,97
395454	67:18:3740101:43	349 586,66
395455	67:18:3740101:44	338 616,03



395456	67:18:3740101:45	446 973,17
395457	67:18:3740101:46	379 627,73
395458	67:18:3740101:47	317 407,26
395459	67:18:3740101:48	514 696,38
395460	67:18:3740101:49	344 434,72
395461	67:18:3740101:5	342 064,01
395462	67:18:3740101:50	257 348,19
395463	67:18:3740101:51	267 832,71
395464	67:18:3740101:52	392 794,60
395465	67:18:3740101:53	406 339,24
395466	67:18:3740101:55	392 581,06
395467	67:18:3740101:56	269 221,66
395468	67:18:3740101:57	474 062,45
395469	67:18:3740101:58	426 336,16
395470	67:18:3740101:59	361 694,23
395472	67:18:3740101:60	431 087,74
395473	67:18:3740101:61	270 892,83
395474	67:18:3740101:62	270 892,83
395475	67:18:3740101:63	123 539,94
395476	67:18:3740101:64	487 616,97
395477	67:18:3740101:65	465 935,66
395478	67:18:3740101:66	396 489,81
395479	67:18:3740101:67	345 028,99
395480	67:18:3740101:69	520 733,97
395481	67:18:3740101:7	336 430,92
395482	67:18:3740101:72	381 924,82
395483	67:18:3740101:73	257 249,06
395484	67:18:3740101:74	391 495,26
395485	67:18:3740101:75	452 423,57
395486	67:18:3740101:77	5 982 311,93
395487	67:18:3740101:78	207 101,01
395488	67:18:3740101:79	192 575,23
395490	67:18:3740101:80	206 886,55
395491	67:18:3740101:81	206 134,84
397335	67:18:0040101:166	57 092,99
420996	67:18:0310101:1	171 278,98
420997	67:18:0310101:10	57 092,99
420998	67:18:0310101:11	165 569,68
420999	67:18:0310101:12	165 569,68
421000	67:18:0310101:13	679 406,62
421001	67:18:0310101:14	57 092,99
421002	67:18:0310101:15	142 732,48
421003	67:18:0310101:16	171 278,98
421004	67:18:0310101:17	85 639,49

421005	67:18:0310101:18	165 569,68
421006	67:18:0310101:19	348 267,26
421007	67:18:0310101:2	171 278,98
421008	67:18:0310101:20	176 988,28
421009	67:18:0310101:21	411 069,55
421010	67:18:0310101:22	325 430,06
421011	67:18:0310101:23	285 464,97
421012	67:18:0310101:24	171 278,98
421013	67:18:0310101:25	570 929,93
421014	67:18:0310101:26	57 092,99
421015	67:18:0310101:27	171 278,98
421016	67:18:0310101:28	336 848,66
421017	67:18:0310101:29	325 430,06
421018	67:18:0310101:3	97 058,09
421019	67:18:0310101:30	165 569,68
421020	67:18:0310101:31	154 151,08
421021	67:18:0310101:32	296 883,56
421022	67:18:0310101:33	239 790,57
421023	67:18:0310101:34	251 209,17
421024	67:18:0310101:35	285 464,97
421025	67:18:0310101:36	148 441,78
421026	67:18:0310101:37	79 930,19
421027	67:18:0310101:38	108 476,69
421029	67:18:0310101:4	154 151,08
421031	67:18:0310101:41	285 464,97
421032	67:18:0310101:44	159 860,38
421033	67:18:0310101:5	102 767,39
421034	67:18:0310101:6	85 639,49
421035	67:18:0310101:7	131 313,88
421036	67:18:0310101:8	159 860,38
421037	67:18:0310101:9	68 511,59
421080	67:18:0340101:1	171 278,98
421081	67:18:0340101:10	57 092,99
421082	67:18:0340101:11	616 604,32
421083	67:18:0340101:2	1 141 859,86
421084	67:18:0340101:3	79 930,19
421085	67:18:0340101:4	97 058,09
421086	67:18:0340101:5	85 639,49
421087	67:18:0340101:6	1 141 859,86
421088	67:18:0340101:7	91 348,79
421089	67:18:0340101:8	85 639,49
421090	67:18:0340101:9	291 174,26
421091	67:18:0350101:1	148 441,78
421092	67:18:0350101:10	399 650,95

421093	67:18:0350101:11	148 441,78
423955	67:18:0070101:1	182 126,65
423956	67:18:0070101:10	167 853,40
423957	67:18:0070101:11	167 853,40
423958	67:18:0070101:12	207 247,56
423959	67:18:0070101:13	194 116,18
423960	67:18:0070101:14	195 828,97
423961	67:18:0070101:2	167 853,40
423962	67:18:0070101:3	154 722,01
423963	67:18:0070101:4	673 126,39
423964	67:18:0070101:5	628 022,92
423965	67:18:0070101:6	142 732,48
423966	67:18:0070101:7	157 005,73
423967	67:18:0070101:8	82 213,91
423968	67:18:0070101:9	209 531,28
423969	67:18:0080101:1	39 965,10
423970	67:18:0080101:10	77 646,47
423971	67:18:0080101:11	195 828,97
423972	67:18:0080101:12	331 139,36
423973	67:18:0080101:17	205 534,77
423975	67:18:0080101:2	171 278,98
423976	67:18:0080101:3	692 538,01
423977	67:18:0080101:4	55 951,13
423978	67:18:0080101:5	77 646,47
423979	67:18:0080101:6	79 930,19
423980	67:18:0080101:7	1 141 859,86
423981	67:18:0080101:8	90 206,93
423982	67:18:0080101:9	106 192,97
423983	67:18:0090101:1	82 784,84
423984	67:18:0090101:10	159 860,38
423985	67:18:0090101:11	163 285,96
423986	67:18:0090101:12	171 278,98
423987	67:18:0090101:13	74 220,89
423988	67:18:0090101:14	115 898,78
423989	67:18:0090101:15	79 930,19
423990	67:18:0090101:16	251 209,17
423991	67:18:0090101:17	88 494,14
423992	67:18:0090101:18	188 406,88
423993	67:18:0090101:19	178 701,07
423994	67:18:0090101:2	365 395,16
426631	67:18:0030202:258	23 592 435,23
426633	67:18:0030202:260	23 234 648,73
437760	67:18:0000000:724	420 685,21
441756	67:18:1210101:2	267 537,77

449519	67:18:3740101:82	207 363,89
449520	67:18:3740101:83	206 906,85
449521	67:18:3740101:84	207 593,39
449522	67:18:3740101:86	378 675,56
449523	67:18:3740101:87	369 257,65
449524	67:18:3740101:88	205 191,00
449525	67:18:3740101:89	270 992,00
449526	67:18:3740101:9	335 985,20
449527	67:18:3740101:91	331 156,55
449528	67:18:3740101:92	179 563,14
449530	67:18:3740101:94	376 810,20
450574	67:18:0050203:299	90 146,83
453265	67:18:2200101:9	842 990,48
457470	67:18:0060201:15	204 408,29
467688	67:18:2580101:22	74 881,97
469461	67:18:1140101:1	213 527,79
469463	67:18:1140101:11	107 334,83
469465	67:18:1140101:115	158 375,96
469469	67:18:1140101:13	198 683,62
474322	67:18:0200201:2	211 244,07
474323	67:18:0200201:3	690 825,22
474324	67:18:0200201:4	83 355,77
474325	67:18:0200201:5	171 278,98
474326	67:18:0200201:6	199 825,48
474327	67:18:0200201:7	186 123,16
474328	67:18:0200201:8	48 529,04
474329	67:18:0200201:9	105 622,04
474330	67:18:0210101:1	171 278,98
474331	67:18:0210101:10	171 278,98
474332	67:18:0210101:11	142 732,48
474333	67:18:0210101:12	856 394,90
474336	67:18:0210101:2	114 185,99
474337	67:18:0210101:3	142 732,48
474338	67:18:0210101:4	171 849,91
474339	67:18:0210101:5	171 278,98
474340	67:18:0210101:6	171 278,98
474341	67:18:0210101:7	85 639,49
474342	67:18:0210101:8	85 639,49
474343	67:18:0210101:9	285 464,97
474344	67:18:0220101:1	228 371,97
474345	67:18:0220101:2	85 639,49
474346	67:18:0220101:3	171 278,98
474347	67:18:0220101:4	171 278,98
474348	67:18:0220101:5	171 278,98

474349	67:18:0220101:6	171 278,98
474350	67:18:0230101:1	85 411,12
474351	67:18:0230101:10	342 557,96
474352	67:18:0230101:11	131 313,88
474353	67:18:0230101:12	85 639,49
474354	67:18:0230101:13	176 988,28
474355	67:18:0230101:14	165 569,68
474356	67:18:0230101:15	137 023,18
474357	67:18:0230101:16	142 732,48
474358	67:18:0230101:17	633 732,22
474359	67:18:0230101:18	119 895,29
474360	67:18:0230101:19	291 174,26
474361	67:18:0230101:2	39 965,10
474362	67:18:0230101:20	142 732,48
474363	67:18:0230101:21	148 441,78
474364	67:18:0230101:22	262 627,77
474365	67:18:0230101:23	165 569,68
474366	67:18:0230101:24	108 476,69
474367	67:18:0230101:25	176 988,28
474368	67:18:0230101:26	131 313,88
474369	67:18:0230101:27	165 569,68
474370	67:18:0230101:28	159 860,38
474371	67:18:0230101:29	148 441,78
474372	67:18:0230101:3	68 511,59
474373	67:18:0230101:30	188 406,88
474374	67:18:0230101:31	159 860,38
474375	67:18:0230101:32	194 116,18
474376	67:18:0230101:33	314 011,46
474377	67:18:0230101:34	205 534,77
474378	67:18:0230101:35	308 302,16
474379	67:18:0230101:36	165 569,68
474380	67:18:0230101:37	182 697,58
474381	67:18:0230101:38	308 302,16
474382	67:18:0230101:39	125 604,58
474383	67:18:0230101:4	281 411,36
474384	67:18:0230101:40	142 732,48
474385	67:18:0230101:41	256 918,47
474386	67:18:0230101:42	159 860,38
474387	67:18:0230101:43	222 662,67
474388	67:18:0230101:44	622 313,62
474389	67:18:0230101:45	142 732,48
474391	67:18:0230101:47	142 732,48
474393	67:18:0230101:5	257 489,40
474394	67:18:0230101:6	68 511,59

474395	67:18:0230101:66	106 192,97
474396	67:18:0230101:7	74 220,89
474397	67:18:0230101:8	171 278,98
474398	67:18:0230101:9	148 441,78
477070	67:18:2880101:1	59 947,64
477071	67:18:2880101:10	85 639,49
477072	67:18:2880101:18	188 406,88
477073	67:18:2880101:19	142 732,48
477074	67:18:2880101:2	305 790,07
477075	67:18:2880101:3	85 639,49
477076	67:18:2880101:4	85 639,49
477077	67:18:2880101:5	230 084,76
477078	67:18:2880101:6	380 239,33
477079	67:18:2880101:7	94 203,44
477080	67:18:2880101:8	411 640,48
477081	67:18:2880101:9	2 683 370,67
477082	67:18:2890101:10	95 630,76
477083	67:18:2890101:12	285 464,97
477084	67:18:2890101:13	72 222,64
477085	67:18:2890101:14	38 086,16
477086	67:18:2890101:15	169 166,54
477087	67:18:2890101:2	285 464,97
477088	67:18:2890101:22	145 244,57
477090	67:18:2890101:3	283 181,25
477091	67:18:2890101:4	182 697,58
477092	67:18:2890101:5	119 895,29
477093	67:18:2890101:6	211 244,07
477094	67:18:2890101:8	100 483,67
477095	67:18:2890101:9	199 825,48
477096	67:18:2900101:1	90 747,81
477097	67:18:2900101:2	90 146,83
477098	67:18:2900101:3	244 057,52
477099	67:18:2910101:1	171 278,98
477100	67:18:2910101:10	79 930,19
477101	67:18:2910101:11	239 790,57
477102	67:18:2910101:12	116 469,71
477103	67:18:2910101:13	120 865,87
477104	67:18:2910101:14	85 641,77
477105	67:18:2910101:149	85 639,49
477106	67:18:2910101:151	285 464,97
477107	67:18:2910101:18	85 639,49
477108	67:18:2910101:2	194 116,18
477109	67:18:2910101:20	85 639,49
477110	67:18:2910101:21	137 023,18

477111	67:18:2910101:22	5 709,30
477112	67:18:2910101:3	212 956,86
477114	67:18:2910101:37	91 348,79
477115	67:18:2910101:38	91 348,79
477116	67:18:2910101:4	316 866,11
477117	67:18:2910101:5	120 123,66
477118	67:18:2910101:6	15 986,04
477119	67:18:2910101:7	154 151,08
477120	67:18:2910101:8	66 570,43
477121	67:18:2910101:9	57 092,99
488557	67:27:0014326:20	156 098,21
495818	67:18:2790101:18	183 899,54
495819	67:18:2790101:19	322 124,67
495821	67:18:2790101:20	417 680,32
495822	67:18:2790101:21	284 863,99
495823	67:18:2790101:22	233 780,78
495824	67:18:2790101:23	320 922,72
495825	67:18:2790101:24	120 195,78
495826	67:18:2790101:244	60 097,88
495827	67:18:2790101:246	107 214,63
495828	67:18:2790101:25	112 383,05
495829	67:18:2790101:26	264 731,19
495830	67:18:2790101:27	60 097,88
495831	67:18:2790101:29	315 513,91
495833	67:18:2790101:30	64 905,72
495834	67:18:2790101:31	161 062,34
495835	67:18:2790101:32	109 378,16
495836	67:18:2790101:34	246 401,34
495837	67:18:2790101:35	95 555,64
495838	67:18:2790101:36	285 464,97
495839	67:18:2790101:37	177 889,75
495840	67:18:2790101:38	128 128,69
495841	67:18:2790101:39	118 332,74
495842	67:18:2790101:4	182 697,58
495843	67:18:2790101:40	230 655,69
495844	67:18:2790101:41	111 060,89
495845	67:18:2790101:44	282 460,07
495846	67:18:2790101:45	90 146,83
495848	67:18:2790101:47	60 097,88
495850	67:18:2790101:49	138 225,14
495851	67:18:2790101:5	126 145,46
495852	67:18:2790101:50	150 244,72
495853	67:18:2790101:6	233 780,78
495854	67:18:2790101:68	246 401,34

495856	67:18:2790101:7	69 713,55
495860	67:18:2790101:79	150 244,72
495861	67:18:2790101:9	119 955,38
495862	67:18:2800101:1	159 860,38
495863	67:18:2800101:10	125 604,58
495864	67:18:2800101:11	91 348,79
495865	67:18:2800101:13	137 023,18
495866	67:18:2800101:14	188 406,88
495867	67:18:2800101:15	159 860,38
495868	67:18:2800101:18	125 604,58
495869	67:18:2800101:2	85 639,49
495870	67:18:2800101:3	165 569,68
495871	67:18:2800101:4	194 116,18
495872	67:18:2800101:5	228 371,97
495873	67:18:2800101:6	197 541,76
495874	67:18:2800101:7	68 511,59
495875	67:18:2800101:8	85 639,49
495876	67:18:2800101:9	119 895,29
495877	67:18:2800201:1	62 802,29
495878	67:18:2810101:1	149 926,20
495879	67:18:2810101:10	85 639,49
495880	67:18:2810101:11	57 092,99
495881	67:18:2810101:13	112 016,45
495882	67:18:2810101:14	125 604,58
495883	67:18:2810101:15	97 058,09
495884	67:18:2810101:16	131 313,88
495885	67:18:2810101:17	222 548,49
495886	67:18:2810101:18	74 220,89
495887	67:18:2810101:19	108 476,69
495888	67:18:2810101:2	108 476,69
495889	67:18:2810101:20	142 732,48
495890	67:18:2810101:21	142 732,48
495891	67:18:2810101:22	141 248,06
495892	67:18:2810101:23	32 771,38
495893	67:18:2810101:24	102 767,39
495894	67:18:2810101:25	149 926,20
495895	67:18:2810101:26	141 248,06
495896	67:18:2810101:27	107 391,92
495897	67:18:2810101:28	57 092,99
495898	67:18:2810101:29	57 092,99
495899	67:18:2810101:3	165 569,68
495900	67:18:2810101:30	51 383,69
495901	67:18:2810101:31	74 220,89
495902	67:18:2810101:32	70 566,94



495903	67:18:2810101:37	78 103,21
495904	67:18:2810101:38	205 534,77
495905	67:18:2810101:4	205 534,77
495906	67:18:2810101:5	137 023,18
495907	67:18:2810101:6	171 278,98
495908	67:18:2810101:7	131 313,88
495909	67:18:2810101:8	86 724,26
495910	67:18:2810101:9	74 220,89
501928	67:18:0050402:728	68 511,59
516958	67:18:0000000:1188	84 783,09
516997	67:18:0000000:1280	84 783,09
517465	67:18:3570101:1	205 534,77
517466	67:18:3570101:10	203 821,99
517467	67:18:3570101:11	182 697,58
517468	67:18:3570101:12	125 604,58
517469	67:18:3570101:13	291 174,26
517470	67:18:3570101:14	191 832,46
517471	67:18:3570101:15	204 507,10
517472	67:18:3570101:16	279 755,67
517473	67:18:3570101:17	277 471,95
517474	67:18:3570101:18	325 430,06
517475	67:18:3570101:19	188 406,88
517476	67:18:3570101:2	93 347,04
517477	67:18:3570101:20	393 941,65
517478	67:18:3570101:21	176 988,28
517479	67:18:3570101:22	191 832,46
517480	67:18:3570101:23	158 375,96
517481	67:18:3570101:24	502 418,34
517482	67:18:3570101:25	141 590,62
517483	67:18:3570101:26	182 697,58
517484	67:18:3570101:27	232 368,48
517485	67:18:3570101:28	200 967,34
517487	67:18:3570101:30	142 789,58
517488	67:18:3570101:31	85 639,49
517490	67:18:3570101:4	256 918,47
517491	67:18:3570101:43	154 151,08
517492	67:18:3570101:5	88 094,49
517493	67:18:3570101:53	57 092,99
517494	67:18:3570101:6	189 834,20
517495	67:18:3570101:7	57 092,99
517496	67:18:3570101:8	154 322,36
517497	67:18:3570101:9	297 054,84
517499	67:18:3580101:10	220 619,35
517500	67:18:3580101:106	222 362,18

517501	67:18:3580101:107	396 646,05
517502	67:18:3580101:108	90 146,83
517503	67:18:3580101:109	150 244,72
517504	67:18:3580101:11	196 399,89
517818	67:18:2790101:28	224 766,09
517819	67:18:2790101:33	209 741,63
517820	67:18:2790101:42	123 921,84
517821	67:18:2790101:43	90 146,83
517822	67:18:2790101:8	126 205,57
517823	67:18:2810101:12	856 394,90
519522	67:18:0050402:381	84 783,09
527805	67:18:0050402:317	84 783,09
527806	67:18:0050402:318	84 783,09
527807	67:18:0050402:319	84 783,09
527808	67:18:0050402:320	84 783,09
527809	67:18:0050402:321	84 783,09
527810	67:18:0050402:322	84 783,09
527811	67:18:0050402:323	84 783,09
527812	67:18:0050402:324	84 783,09
527813	67:18:0050402:325	84 783,09
527814	67:18:0050402:326	84 783,09
527815	67:18:0050402:327	84 783,09
527816	67:18:0050402:328	84 783,09
527831	67:18:0050402:348	84 783,09
527832	67:18:0050402:352	84 783,09
529517	67:18:0000000:1760	379 217,67
536945	67:18:2200101:1	851 363,48
536946	67:18:2200101:10	709 631,10
536948	67:18:2200101:12	1 065 980,98
536949	67:18:2200101:13	1 516 061,84
536950	67:18:2200101:14	1 717 413,80
536951	67:18:2200101:15	509 302,02
536954	67:18:2200101:2	450 080,86
536956	67:18:2200101:4	698 809,75
536957	67:18:2200101:5	450 080,86
536958	67:18:2200101:6	817 252,08
536959	67:18:2200101:7	1 231 800,24
536960	67:18:2200101:8	1 291 021,41
538441	67:18:0690101:8	285 464,97
540233	67:18:2890101:1	285 464,97
540234	67:18:2890101:16	114 185,99
540235	67:18:2890101:17	171 278,98
543916	67:18:0630101:10	137 023,18
543917	67:18:0630101:11	331 139,36

543918	67:18:0630101:12	119 895,29
543919	67:18:0630101:13	22 837,20
543921	67:18:0630101:14	319 720,76
543922	67:18:0630101:15	353 976,56
543923	67:18:0630101:16	228 371,97
543924	67:18:0630101:17	176 988,28
543925	67:18:0630101:18	359 685,86
543926	67:18:0630101:19	159 860,38
543928	67:18:0630101:20	256 918,47
543929	67:18:0630101:21	216 953,37
543930	67:18:0630101:22	171 278,98
543931	67:18:0630101:23	570 929,93
543935	67:18:0630101:5	399 650,95
543936	67:18:0630101:6	142 732,48
543937	67:18:0630101:7	291 174,26
543938	67:18:0630101:8	216 953,37
543939	67:18:0630101:9	216 953,37
543940	67:18:0640101:1	279 755,67
543943	67:18:0640101:12	114 185,99
543949	67:18:0640101:18	57 092,99
543950	67:18:0640101:19	296 883,56
543953	67:18:0640101:20	194 116,18
543954	67:18:0640101:21	194 116,18
543955	67:18:0640101:22	205 534,77
543956	67:18:0640101:23	188 406,88
543957	67:18:0640101:24	182 697,58
543958	67:18:0640101:25	302 592,86
543959	67:18:0640101:26	308 302,16
543960	67:18:0640101:27	159 860,38
543961	67:18:0640101:28	313 840,18
543962	67:18:0640101:29	274 046,37
543963	67:18:0640101:3	285 464,97
543964	67:18:0640101:30	142 732,48
543965	67:18:0640101:31	490 999,74
543966	67:18:0640101:32	433 906,75
543967	67:18:0640101:33	194 116,18
543968	67:18:0640101:34	251 209,17
543969	67:18:0640101:35	285 464,97
543970	67:18:0640101:36	314 011,46
543971	67:18:0640101:37	194 116,18
543972	67:18:0640101:38	205 534,77
543973	67:18:0640101:39	194 059,08
543974	67:18:0640101:4	171 278,98
543975	67:18:0640101:40	199 825,48

543976	67:18:0640101:41	239 790,57
543977	67:18:0640101:42	256 918,47
543978	67:18:0640101:43	148 441,78
543979	67:18:0640101:44	399 650,95
543980	67:18:0640101:45	171 278,98
543981	67:18:0640101:46	205 534,77
543982	67:18:0640101:47	125 604,58
543983	67:18:0640101:48	285 464,97
543984	67:18:0640101:49	182 697,58
543986	67:18:0640101:50	188 406,88
543987	67:18:0640101:51	262 627,77
543988	67:18:0640101:52	171 278,98
543989	67:18:0640101:53	68 511,59
543990	67:18:0640101:54	97 058,09
543991	67:18:0640101:55	154 151,08
543992	67:18:0640101:56	154 151,08
543993	67:18:0640101:57	256 918,47
543994	67:18:0640101:58	142 732,48
543995	67:18:0640101:59	216 953,37
543996	67:18:0640101:6	285 464,97
543997	67:18:0640101:60	256 918,47
543999	67:18:0640101:64	85 639,49
544000	67:18:0640101:65	85 639,49
544002	67:18:0640101:7	114 185,99
555904	67:18:0010101:79	75 419,84
556050	67:18:2780101:10	73 079,03
556051	67:18:2780101:11	100 483,67
556052	67:18:2780101:12	165 569,68
556053	67:18:2780101:13	287 748,68
556054	67:18:2780101:14	324 288,20
556055	67:18:2780101:16	166 711,54
556056	67:18:2780101:17	176 417,35
556057	67:18:2780101:18	182 126,65
556058	67:18:2780101:19	131 313,88
556059	67:18:2780101:2	172 192,47
556060	67:18:2780101:20	171 278,98
556061	67:18:2780101:22	368 249,80
556062	67:18:2780101:23	368 820,73
556063	67:18:2780101:24	87 923,21
556064	67:18:2780101:25	324 288,20
556065	67:18:2780101:26	329 426,57
556066	67:18:2780101:27	171 278,98
556067	67:18:2780101:28	178 130,14
556068	67:18:2780101:29	261 485,91

556069	67:18:2780101:3	134 796,56
556070	67:18:2780101:30	188 406,88
556071	67:18:2780101:31	255 776,61
556072	67:18:2780101:32	169 452,00
556073	67:18:2780101:33	356 831,21
556074	67:18:2780101:34	31 229,87
556075	67:18:2780101:35	112 473,20
556076	67:18:2780101:36	130 172,02
556077	67:18:2780101:37	34 255,80
556078	67:18:2780101:38	85 639,49
556079	67:18:2780101:39	88 494,14
556080	67:18:2780101:4	157 348,29
556081	67:18:2780101:40	143 874,34
556082	67:18:2780101:41	133 597,60
556083	67:18:2780101:42	59 376,71
556084	67:18:2780101:43	296 883,56
556085	67:18:2780101:44	125 033,65
556086	67:18:2780101:45	101 682,62
556087	67:18:2780101:46	156 377,71
556088	67:18:2780101:47	94 032,16
556089	67:18:2780101:48	46 016,95
556090	67:18:2780101:5	152 267,01
556091	67:18:2780101:7	172 192,47
556092	67:18:2780101:8	298 596,35
556093	67:18:2780101:9	79 930,19
556094	67:18:2790101:1	119 621,24
556095	67:18:2790101:104	156 915,58
556097	67:18:2790101:11	118 873,62
556098	67:18:2790101:111	42 068,53
556099	67:18:2790101:112	137 383,77
556100	67:18:2790101:114	180 293,66
556101	67:18:2790101:115	83 776,45
556102	67:18:2790101:116	60 097,88
556103	67:18:2790101:117	90 146,83
556104	67:18:2790101:12	205 114,09
556105	67:18:2790101:127	276 450,28
556106	67:18:2790101:129	63 944,15
556107	67:18:2790101:14	160 942,15
556108	67:18:2790101:15	181 195,13
556109	67:18:2790101:16	160 942,15
556110	67:18:2790101:17	156 254,51
558161	67:18:0000000:2000	156 361,88
567612	67:18:0000000:2280	90 146,83
572754	67:18:0490101:20	126 205,57

572755	67:18:0490101:21	282 460,07
572756	67:18:0490101:22	354 577,54
572757	67:18:0490101:23	246 401,34
572758	67:18:0490101:24	444 724,37
572759	67:18:0490101:25	288 469,86
572760	67:18:0490101:26	366 597,12
572761	67:18:0490101:27	510 832,04
572762	67:18:0490101:28	282 460,07
572763	67:18:0490101:29	228 371,97
572764	67:18:0490101:3	346 644,61
572765	67:18:0490101:30	306 499,22
572766	67:18:0490101:31	60 097,88
572767	67:18:0490101:32	180 293,66
572768	67:18:0490101:33	210 342,61
572769	67:18:0490101:34	192 313,24
572770	67:18:0490101:35	56 251,62
572771	67:18:0490101:4	62 201,32
572772	67:18:0490101:5	162 264,29
572773	67:18:0490101:6	287 328,00
572774	67:18:0490101:7	240 391,55
572775	67:18:0490101:8	240 391,55
574492	67:18:0090101:3	353 976,56
574495	67:18:0090101:4	239 790,57
574496	67:18:0090101:5	194 116,18
574497	67:18:0090101:6	291 174,26
574498	67:18:0090101:7	196 399,90
574499	67:18:0090101:8	194 116,18
574500	67:18:0090101:9	57 092,99
574501	67:18:0100101:1	270 620,79
574502	67:18:0100101:10	237 506,85
574503	67:18:0100101:11	179 842,93
574504	67:18:0100101:12	194 116,18
574505	67:18:0100101:13	144 445,27
574506	67:18:0100101:14	98 199,95
574507	67:18:0100101:15	203 821,99
574508	67:18:0100101:16	163 285,96
574509	67:18:0100101:2	195 828,97
574510	67:18:0100101:3	65 086,01
574511	67:18:0100101:4	139 306,90
574512	67:18:0100101:5	159 860,38
574513	67:18:0100101:6	171 849,91
574514	67:18:0100101:7	163 856,89
574515	67:18:0100101:8	130 172,02
574516	67:18:0100101:9	101 054,60

574517	67:18:0110201:1	171 278,98
574518	67:18:0110201:10	85 639,49
574519	67:18:0110201:11	300 309,14
574520	67:18:0110201:12	174 133,63
574521	67:18:0110201:13	199 825,48
574522	67:18:0110201:14	285 464,97
574523	67:18:0110201:15	58 234,85
574524	67:18:0110201:16	119 895,29
574525	67:18:0110201:19	159 860,38
574526	67:18:0110201:2	171 278,98
574527	67:18:0110201:20	570 929,93
574528	67:18:0110201:23	233 510,34
574529	67:18:0110201:26	371 675,38
574530	67:18:0110201:3	279 755,67
574531	67:18:0110201:4	251 209,17
574532	67:18:0110201:5	129 601,09
574533	67:18:0110201:6	179 842,93
574534	67:18:0110201:7	285 464,97
574535	67:18:0120101:1	194 116,18
574536	67:18:0120101:10	188 406,88
574537	67:18:0120101:11	244 928,94
574538	67:18:0120101:12	194 116,18
574539	67:18:0120101:13	194 116,18
574540	67:18:0120101:14	66 798,80
574541	67:18:0120101:15	39 965,10
574542	67:18:0120101:16	171 278,98
574543	67:18:0120101:17	212 956,86
574544	67:18:0120101:18	184 410,37
574545	67:18:0120101:19	319 720,76
574546	67:18:0120101:2	188 406,88
574547	67:18:0120101:20	62 802,29
574548	67:18:0120101:21	148 441,78
574549	67:18:0120101:22	222 662,67
574550	67:18:0120101:23	211 244,07
574551	67:18:0120101:24	536 674,13
574552	67:18:0120101:25	305 447,51
574553	67:18:0120101:3	178 130,14
574554	67:18:0120101:4	167 282,47
574557	67:18:0120101:5	168 995,26
574558	67:18:0120101:6	211 244,07
574559	67:18:0120101:7	342 557,96
574560	67:18:0120101:8	97 058,09
574561	67:18:0120101:9	166 140,61
597752	67:18:0230101:67	98 827,97

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его обнародования (официального опубликования) и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2023.

Министр



**Е.В. Макаревская**