

Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 21 "ноября" 2014 г. № 687-ПП

Результаты государственной кадастровой оценки земель города Москвы по состоянию на 1 января 2014 г.

**Таблица 1. Средние значения удельных показателей кадастровой стоимости земель города Москвы
в разрезе кадастровых кварталов**

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Центральный административный округ города Москвы																
1	77:01:0001001	155250,04	76260,22	46563,98	55077,42	133154,46	177175,56	132575,43	13061,19	46100,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	59354,59
2	77:01:0001002	165141,11	111342,31	72398,79	55191,39	141173,56	156051,49	140460,60	13061,19	50039,52	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	64000,99
3	77:01:0001003	157263,32	123310,12	53135,54	55078,00	158663,11	152396,08	155627,98	13061,19	57683,95	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	64149,65
4	77:01:0001004	157913,76	128182,59	79905,31	55093,18	155482,76	162697,75	147685,08	13061,19	74237,16	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	65381,38
5	77:01:0001005	164440,22	139125,86	67902,05	55098,67	168743,83	164237,84	146711,44	13061,19	74259,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	65182,76
6	77:01:0001006	166133,87	144804,06	68381,96	55139,13	175418,17	162511,97	146657,47	13061,19	67907,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	70807,83
7	77:01:0001007	163478,36	142177,03	77972,65	55126,64	170693,41	158983,73	144928,96	13061,19	77676,82	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	66503,31
8	77:01:0001008	168713,21	131583,04	58747,06	55116,68	160411,57	156288,28	158759,24	13061,19	61762,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	68338,83
9	77:01:0001009	162070,98	124817,16	62520,74	54951,00	141491,99	161230,46	134425,75	13061,19	58774,39	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	64114,50
10	77:01:0001010	155524,13	127274,14	61183,48	55105,31	156712,03	169828,27	146181,72	13061,19	71086,03	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	59433,84
11	77:01:0001011	150417,55	116093,01	67993,09	54967,08	142245,51	157521,46	127763,52	13061,19	59275,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	55795,23
12	77:01:0001012	147334,49	112245,14	59223,46	55093,33	150039,20	160471,65	130957,37	13061,19	70171,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53574,57
13	77:01:0001013	145392,48	90202,62	51310,76	55103,14	136571,47	148431,09	132908,18	13061,19	51049,39	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51670,88
14	77:01:0001014	131903,46	81647,02	48962,14	54973,73	133366,97	130100,87	122667,41	13061,19	43857,44	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48489,28
15	77:01:0001015	154286,14	115759,74	58638,33	55099,18	126674,89	142682,42	161404,47	13061,19	35662,65	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	63387,70
16	77:01:0001016	150285,37	102998,01	44634,62	55125,98	124826,69	132098,20	129532,24	13061,19	39941,70	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	61254,48
17	77:01:0001017	151666,86	122712,88	70519,19	55043,79	131623,96	141557,19	135633,34	13061,19	49124,64	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	60718,33
18	77:01:0001018	153998,22	113963,87	65904,08	55051,22	142243,07	142247,72	147903,99	13061,19	56125,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	60195,83
19	77:01:0001019	118768,12	63713,79	58164,72	54960,11	120439,50	117250,04	113680,55	13061,19	44926,48	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50850,51
20	77:01:0001020	116359,12	64691,37	56217,64	55077,82	120549,83	127643,90	111621,78	13061,19	41964,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47267,62
21	77:01:0001021	124408,09	82413,79	47001,42	55030,00	123359,84	129454,16	119376,67	13061,19	46508,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48710,56
22	77:01:0001022	136895,95	109313,43	58162,12	55029,42	129317,92	139428,97	116767,93	13061,19	49562,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49433,33

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
23	77:01:0001023	125200,41	103312,31	43097,55	54956,24	124911,33	127761,67	112269,44	13061,19	46657,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48745,14
24	77:01:0001024	127838,85	101914,13	50788,46	55010,35	121615,56	113446,20	119808,95	13061,19	47695,90	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51774,47
25	77:01:0001025	127792,08	121385,34	45808,23	55015,11	132950,79	135260,47	117276,74	13061,19	47862,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48840,01
26	77:01:0001026	126326,35	116574,35	51905,15	54924,75	134152,69	133657,24	110254,76	13061,19	46955,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47696,80
27	77:01:0001027	134090,04	128042,81	61644,63	55006,32	142263,61	113887,84	127679,94	13061,19	53594,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53081,78
28	77:01:0001028	129882,55	86858,83	62490,79	54752,09	128951,40	114893,60	129719,24	13061,19	42288,03	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	56440,52
29	77:01:0001029	134787,61	102574,22	66830,51	54517,39	133991,84	111546,08	127163,95	13061,19	46484,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54324,22
30	77:01:0001030	126567,01	121138,48	50933,25	55024,91	143362,50	133594,06	119019,21	13061,19	53975,08	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50092,94
31	77:01:0001031	128401,33	112727,86	59143,53	55029,58	135688,52	134538,80	116511,78	13061,19	50826,55	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48225,42
32	77:01:0001032	129211,49	110950,03	44013,44	54876,89	124960,01	122803,24	104972,27	13061,19	48097,35	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46283,50
33	77:01:0001033	143031,70	110615,89	40123,82	54879,42	129177,56	131909,25	108798,47	13061,19	58671,92	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46949,31
34	77:01:0001034	137305,46	108756,08	46593,48	55024,91	138350,49	137301,17	122201,60	13061,19	59625,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48350,43
35	77:01:0001035	148772,55	119114,09	66755,43	55099,18	146564,33	156646,48	126396,10	13061,19	70149,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	55561,22
36	77:01:0001036	137731,60	119375,29	68948,71	54912,31	152809,49	146624,05	127274,64	13061,19	64476,56	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49773,93
37	77:01:0001037	140108,32	114593,49	68677,60	54941,91	138315,91	139143,86	119770,93	13061,19	54085,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51208,14
38	77:01:0001038	134968,97	113351,71	80715,15	54958,56	131183,74	138499,61	114153,08	13061,19	56180,84	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48794,19
39	77:01:0001039	147986,50	126799,64	85395,71	55067,51	160115,80	152381,17	146262,79	13061,19	72863,79	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	56130,67
40	77:01:0001040	155370,74	133928,23	91472,12	55050,30	161572,46	152685,49	147265,55	13061,19	72644,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	58335,47
41	77:01:0001041	144371,67	130900,69	96204,53	54896,15	159139,21	149878,62	127198,61	13061,19	77064,82	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54725,72
42	77:01:0001042	151153,94	134359,40	83886,94	54968,00	161862,16	153369,55	133515,14	13061,19	78035,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	56361,27
43	77:01:0001043	152566,48	142277,82	80501,07	55114,90	171041,40	156357,97	138144,71	13061,19	78718,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	61283,47
44	77:01:0001044	151923,97	134131,54	81619,34	55018,66	153251,55	157311,81	120791,43	13061,19	70527,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	55540,68
45	77:01:0001045	152493,33	128718,31	85295,30	55084,29	166487,32	148630,39	143831,67	13061,19	70787,33	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	59488,43
46	77:01:0001046	147099,14	135943,35	97971,77	55020,37	168588,22	145134,00	148007,09	13061,19	67724,01	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	57580,35
47	77:01:0001047	149319,99	135410,01	74010,16	55023,76	162160,79	142594,43	157592,54	13061,19	59913,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	58924,90
48	77:01:0001048	149120,56	135188,10	59365,97	55067,54	152445,52	137048,94	149481,73	13061,19	61050,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	55856,43
49	77:01:0001049	145431,83	139987,57	54539,87	54849,37	155526,26	140030,11	138646,70	13061,19	60131,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54889,78
50	77:01:0001050	151760,97	144116,81	62907,33	54884,78	154046,15	131027,86	143226,52	13061,19	61143,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	57638,54
51	77:01:0001051	151773,69	134875,04	55541,51	55051,22	150739,63	142457,93	176773,84	13061,19	50680,83	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	62947,83
52	77:01:0001052	147691,24	106079,61	68367,25	54881,07	134090,29	142193,86	142380,67	13061,19	55829,65	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	64780,16
53	77:01:0001053	152513,49	89178,14	61221,38	55027,33	147155,58	127065,68	149393,77	13061,19	48060,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	65481,08
54	77:01:0001054	149257,81	133615,79	63621,82	55071,26	145274,26	129160,87	139576,79	13061,19	53968,35	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	59993,32
55	77:01:0001055	131658,31	135292,08	58312,82	55003,56	154398,05	131197,60	129451,38	13061,19	54168,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54098,04
56	77:01:0001056	138400,67	139842,53	61619,50	55081,70	162011,90	131550,15	143282,67	13061,19	61226,45	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	59234,61
57	77:01:0001057	143705,76	136273,79	65390,88	54835,38	161125,08	130242,17	135426,76	13061,19	62099,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	55040,98
58	77:01:0001058	145973,19	139856,42	87377,28	54823,25	159341,29	135779,76	131866,98	13061,19	58799,93	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	56320,10
59	77:01:0001059	145536,15	144684,33	103505,20	54988,03	163772,66	121017,13	161041,60	13061,19	57581,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	58654,76

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
60	77:01:0001060	147228,07	146344,28	84424,60	55016,57	159688,13	135539,57	169890,57	13061,19	60023,94	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	62479,19
61	77:01:0001061	141129,62	131929,48	94633,48	55048,23	176151,40	151054,01	143176,38	13061,19	68140,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	55808,48
62	77:01:0001062	136989,14	129840,93	78291,22	55053,44	158940,55	137910,01	135324,96	13061,19	65003,73	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53903,21
63	77:01:0001063	147840,00	120040,76	78001,07	54986,71	164025,16	136204,98	145120,27	13061,19	66144,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	55810,91
64	77:01:0001064	137234,92	127123,31	70863,98	54958,26	151143,50	133876,66	125644,50	13061,19	59475,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	52175,92
65	77:01:0001065	134663,16	126865,90	61682,05	54913,49	151860,76	125347,67	123323,76	13061,19	59125,31	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50715,82
66	77:01:0001066	133172,74	124831,58	58636,94	55156,94	145696,23	127359,30	122916,68	13061,19	51820,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53135,11
67	77:01:0001067	131642,82	125910,19	53970,09	54990,91	142022,17	123614,17	120669,04	13061,19	52648,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	52059,95
68	77:01:0001068	127551,56	121710,86	55901,78	54975,81	150933,61	136092,32	118635,52	13061,19	50953,30	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49381,35
69	77:01:0001069	145974,92	131531,87	69089,27	55064,22	165371,65	151718,48	134609,85	13061,19	66358,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54467,80
70	77:01:0001070	139796,85	132340,30	70209,99	55113,11	155841,91	142205,11	136499,95	13061,19	57450,72	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54649,40
71	77:01:0001071	141083,16	128815,10	57852,83	55046,88	143509,62	137027,04	137748,60	13061,19	49438,91	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54212,22
72	77:01:0001072	128421,39	107996,47	58186,16	55139,75	142801,88	114216,26	121105,04	13061,19	46123,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	52025,34
73	77:01:0001073	134007,80	118386,86	67862,60	55064,23	142700,84	125668,77	121339,19	13061,19	47804,80	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53757,06
74	77:01:0001074	137820,22	102477,17	64170,01	55008,69	143076,32	117714,81	128673,55	13061,19	44685,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	57105,25
75	77:01:0001075	136570,91	129127,90	70152,71	55165,82	153924,94	126207,69	140738,53	13061,19	53817,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	62026,52
76	77:01:0001076	157321,67	130749,60	64388,04	55105,73	159679,19	136881,03	141876,65	13061,19	48281,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	61058,33
77	77:01:0001077	146338,47	128352,12	76850,68	55087,90	162347,98	147754,73	140115,90	13061,19	65197,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	56726,48
78	77:01:0001078	140560,28	125774,41	88819,00	55021,01	157614,97	148499,08	128889,53	13061,19	77581,69	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53941,79
79	77:01:0001079	138330,63	124885,86	93446,27	55083,86	159900,22	146675,06	140183,16	13061,19	76822,80	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	52850,24
80	77:01:0001080	142992,93	125605,64	77609,93	55058,12	162549,79	146963,73	139797,98	13061,19	76984,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	52936,13
81	77:01:0001081	135366,34	121178,54	85403,48	55035,76	148548,56	147445,08	134210,95	13061,19	67344,46	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50875,13
82	77:01:0001082	126335,89	118135,54	63130,66	54536,79	132223,66	108630,41	118215,06	13061,19	47941,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	52269,40
83	77:01:0001083	132147,10	114884,03	82941,68	55003,14	137657,45	134500,13	124755,77	13061,19	65712,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51808,63
84	77:01:0001084	131394,50	115696,83	72017,00	54361,34	147796,72	128038,34	134416,14	13061,19	60022,93	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54035,36
85	77:01:0001085	126685,01	115582,92	84713,09	54862,41	150944,64	139409,40	126423,88	13061,19	76494,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	52702,56
86	77:01:0001086	123955,78	117863,35	86299,78	54767,67	150477,75	129768,49	132914,50	13061,19	72414,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51842,83
87	77:01:0001087	132343,72	113585,45	87461,49	54645,18	159854,85	135592,69	136480,72	13061,19	67770,82	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	55344,61
88	77:01:0001088	134609,40	121166,69	78913,27	55007,58	159854,58	138242,42	127977,35	13061,19	77446,40	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48262,64
89	77:01:0001089	131818,31	96449,61	78741,83	54737,89	163192,24	124294,72	131490,91	13061,19	72332,01	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	56010,86
90	77:01:0001090	133626,00	114345,07	76233,60	54921,28	160381,06	129717,75	127380,47	13061,19	76460,01	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54340,69
91	77:01:0001091	135351,52	125578,94	78033,04	55034,48	161808,73	143292,31	141812,24	13061,19	73230,09	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51031,29
92	77:01:0001092	138839,67	93181,89	75631,85	54951,02	156499,97	124109,80	132219,75	13061,19	72960,73	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	55882,28
93	77:01:0001093	134295,24	70383,31	70356,61	55032,58	150314,05	121878,54	132906,03	13061,19	62519,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	56030,68
94	77:01:0001094	120968,16	77388,95	72616,01	55006,21	139909,12	127454,45	119484,96	13061,19	58770,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	52266,99
95	77:01:0001095	137988,84	94460,57	61615,50	55118,45	152421,44	141415,22	132209,90	13061,19	59864,82	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	52227,51
96	77:01:0001096	124654,24	105739,61	73857,82	55057,38	142358,32	123673,26	124366,94	13061,19	54559,51	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53048,16

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
97	77:01:0001097	141584,89	126609,64	78990,70	55120,43	143907,15	138766,24	133420,36	13061,19	64382,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53788,14
98	77:01:0001098	146156,94	142545,53	71221,49	55141,43	147956,68	126118,24	146084,39	13061,19	57020,13	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	61416,77
99	77:01:0001099	136833,92	90571,66	70855,26	54943,56	153954,67	123100,88	141609,96	13061,19	57580,15	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	59609,57
100	77:01:0001100	133223,07	113560,94	61802,64	55100,87	150852,13	135959,03	123072,89	13061,19	56292,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47514,36
101	77:01:0001101	144993,23	125956,29	85735,52	55122,29	154183,09	147176,67	152699,71	13061,19	74224,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54291,67
102	77:01:0001102	137543,31	79171,84	87068,71	54961,87	144127,98	134181,21	139485,04	13061,19	69856,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	57453,10
103	77:01:0001103	138822,84	110518,82	92271,65	55123,08	150182,15	147946,43	136731,82	13061,19	72482,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53221,66
104	77:01:0001104	150322,60	127444,71	71695,19	55184,05	142888,30	143927,22	151003,29	13061,19	67716,17	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	59526,36
105	77:01:0002001	134399,61	54586,52	62133,13	55053,08	124018,73	117343,38	144930,61	13061,19	37178,90	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	59906,74
106	77:01:0002002	138749,14	69011,47	58744,46	55181,26	146532,69	129718,27	156390,79	13061,19	43488,44	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	62236,35
107	77:01:0002003	136020,12	98835,59	89552,68	55039,83	158901,33	126781,52	151368,14	13061,19	61394,15	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	58708,24
108	77:01:0002004	130794,32	102586,80	95323,51	55071,63	148599,27	137966,73	145191,22	13061,19	72950,58	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53448,86
109	77:01:0002005	119943,35	94613,08	92456,84	55051,00	137487,76	136164,03	137613,73	13061,19	65244,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51474,34
110	77:01:0002006	121529,55	81056,07	94975,66	54968,70	126074,29	132655,97	133101,56	13061,19	47329,16	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51857,61
111	77:01:0002007	123121,49	65256,75	92623,12	54930,20	125467,66	119428,53	139940,98	13061,19	61371,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53648,79
112	77:01:0002008	150137,43	134162,25	91620,10	55154,44	166205,70	141352,42	164548,78	13061,19	74010,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	66629,16
113	77:01:0002009	140643,67	142954,21	76291,20	55031,14	150327,58	135883,84	146071,07	13061,19	73929,46	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	59416,58
114	77:01:0002010	137293,14	106096,46	73762,51	55059,88	141241,29	143964,12	137937,90	13061,19	38779,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54022,20
115	77:01:0002011	123154,13	87614,53	80683,20	54875,62	128375,65	129563,21	120793,37	13061,19	61526,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50186,06
116	77:01:0002012	132957,69	79972,06	87749,32	54705,49	119043,21	129900,05	129874,07	13061,19	56297,09	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51796,87
117	77:01:0002013	114041,99	66126,69	84295,43	54691,96	105380,96	117070,30	117460,34	13061,19	58843,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51451,67
118	77:01:0002014	117446,28	54192,62	69221,44	54783,09	121386,07	114811,34	123394,89	13061,19	50178,39	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49330,34
119	77:01:0002015	144211,03	129365,62	81929,86	55107,35	142730,08	154228,12	149780,23	13061,19	56692,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	60439,94
120	77:01:0002016	143357,12	118036,09	74669,57	55006,01	149083,80	151444,33	142867,60	13061,19	68552,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	59590,38
121	77:01:0002017	143020,16	98085,14	68832,80	55094,18	147465,97	153100,42	151818,83	13061,19	71016,40	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	58919,10
122	77:01:0002018	141989,22	87024,08	90253,97	54922,81	146563,39	138853,87	135665,66	13061,19	73720,44	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53973,03
123	77:01:0002019	136874,68	69395,19	78766,06	54739,32	132415,48	132168,76	127888,02	13061,19	57967,65	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50595,80
124	77:01:0002020	135843,57	104667,55	49313,95	55055,28	122682,20	138823,38	130677,20	13061,19	47957,41	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	58181,29
125	77:01:0002021	135036,80	88304,53	57099,16	55000,01	123699,16	139440,07	125593,25	13061,19	65571,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54596,98
126	77:01:0002022	132518,99	77938,43	75808,94	54995,69	132030,31	131896,14	129678,63	13061,19	57114,41	37557,15	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49860,40
127	77:01:0002023	124124,35	51016,39	51430,89	54989,56	124795,51	112052,32	114955,06	13061,19	42947,37	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	52120,95
128	77:01:0002024	119813,89	58941,59	46956,44	54937,22	117783,39	121255,19	109554,82	13061,19	44558,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48908,63
129	77:01:0002025	128729,13	80482,84	62269,97	54951,02	132969,91	120872,69	116282,39	13061,19	51146,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54679,48
130	77:01:0002026	129831,79	84968,48	60328,09	55068,54	138417,29	118427,46	122459,42	13061,19	68145,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	56817,37
131	77:01:0002027	122169,44	84830,16	73994,75	55096,00	143614,65	135546,55	127263,45	13061,19	58139,24	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51541,27
132	77:01:0002028	116980,75	64936,75	70393,22	55058,66	129453,39	116725,45	120558,96	13061,19	60320,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50154,66
133	77:01:0003001	109747,25	52564,46	39970,13	53955,01	103369,27	105539,24	105659,13	13061,19	34502,64	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51331,81

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
134	77:01:0003002	97066,43	44621,51	35882,93	53309,96	103213,74	101508,31	105909,82	13061,19	29140,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48423,81
135	77:01:0003003	88701,85	33952,15	30178,49	52699,43	76614,93	92005,02	90946,92	13061,19	23854,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44996,55
136	77:01:0003004	124260,35	74723,00	61185,73	54104,90	118321,31	108710,20	127333,45	13061,19	42404,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49841,51
137	77:01:0003005	114693,10	45465,32	43989,98	52620,75	95034,95	92460,73	100893,80	13061,19	24420,18	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44872,36
138	77:01:0003006	100097,62	49791,25	40907,05	50625,62	86813,82	86564,90	86620,23	13061,19	23737,09	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42773,19
139	77:01:0003007	107395,96	68041,29	45926,54	52140,17	95392,11	90338,31	85233,28	13061,19	30672,18	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45642,69
140	77:01:0003008	122745,32	97763,25	56611,51	53857,89	124792,06	112343,07	120974,25	13061,19	47442,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51773,59
141	77:01:0003009	107154,01	79245,34	51098,60	52440,74	102291,69	101198,53	97155,39	13061,19	38205,33	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44547,47
142	77:01:0003010	104563,25	69088,33	43995,34	51509,25	97180,37	95412,85	87812,73	13061,19	35817,78	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41376,47
143	77:01:0003011	102318,82	68772,19	40714,74	50354,59	86723,70	88416,68	86633,08	13061,19	32617,35	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42700,66
144	77:01:0003012	94818,73	48191,45	29929,49	49485,41	83884,25	86707,41	88383,92	13061,19	24154,36	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44884,78
145	77:01:0003013	100497,01	27124,47	24283,01	46839,78	85374,90	89587,79	98877,37	13061,19	20527,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44454,30
146	77:01:0003014	86856,81	33600,53	23553,61	46342,22	81780,53	74891,50	71535,61	13061,19	20641,57	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	39755,40
147	77:01:0003015	90964,87	32401,91	26933,93	44948,72	71250,15	77561,84	77572,22	13061,19	28199,55	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40960,38
148	77:01:0003016	109841,47	40416,25	29098,90	48390,44	91018,98	77929,72	97678,93	13061,19	26568,18	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46980,86
149	77:01:0003017	105694,75	64093,14	41634,80	49835,29	90275,55	92285,73	94323,00	13061,19	39474,94	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44658,98
150	77:01:0003018	112303,80	71637,84	41222,80	51619,78	90464,33	94144,14	92218,52	13061,19	35616,78	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45781,14
151	77:01:0003019	96955,62	54789,33	37231,06	50489,30	80643,77	87452,81	98189,98	13061,19	26708,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43596,68
152	77:01:0003020	90509,67	55842,69	53695,51	50056,56	87642,91	88929,75	95843,56	13061,19	31668,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43641,78
153	77:01:0003021	94795,69	38088,83	37408,13	49081,05	84785,21	83566,79	102972,93	13061,19	32043,93	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43162,50
154	77:01:0003022	104680,72	41693,92	50125,89	49122,85	88837,41	85551,40	102499,03	13061,19	27364,44	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45347,56
155	77:01:0003023	93701,88	33650,85	32749,41	46535,62	86084,51	81343,84	103237,83	13061,19	30590,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46068,86
156	77:01:0003024	95303,51	29854,70	28753,34	45020,96	80205,51	75969,90	83136,94	13061,19	25631,58	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40777,34
157	77:01:0003025	72740,50	43691,06	37528,38	45005,89	93479,16	77729,29	67839,99	13061,19	28914,63	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36207,12
158	77:01:0003026	98943,91	34726,81	38726,40	45700,47	72154,23	77656,00	70174,20	13061,19	31673,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36594,25
159	77:01:0003027	85505,42	32484,75	30822,43	43704,21	58226,70	72126,34	62486,12	13061,19	24730,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36084,13
160	77:01:0003028	85553,82	26870,51	26157,42	45638,75	80605,84	71606,30	63942,14	13061,19	17981,63	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	35243,02
161	77:01:0003029	83550,79	20033,02	20515,87	43118,92	65596,66	63386,15	53528,36	13061,19	16345,42	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33762,96
162	77:01:0003030	80221,03	20897,51	21817,86	41764,63	54973,79	61828,79	59226,55	13061,19	19995,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32636,07
163	77:01:0003031	102238,74	54195,89	26360,27	48565,14	88383,34	85237,90	108095,27	13061,19	28158,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43677,17
164	77:01:0003032	104372,09	35458,10	38707,88	46989,26	93647,83	82325,66	111593,90	13061,19	29595,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47688,61
165	77:01:0003033	98606,56	34063,70	32324,79	45717,36	84910,31	77075,95	101598,51	13061,19	23316,26	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41923,75
166	77:01:0003034	100822,95	34336,61	28952,96	46027,61	85929,63	75302,79	105687,90	13061,19	23859,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45884,18
167	77:01:0003035	110260,26	30929,19	31295,36	46841,30	87801,37	78666,03	107021,36	13061,19	26154,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46366,32
168	77:01:0003036	100837,80	40593,31	26593,42	49856,73	84471,52	83293,30	101242,50	13061,19	23038,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45418,52
169	77:01:0003037	87342,27	22395,20	28032,37	48778,63	71589,57	77471,99	72370,38	13061,19	23211,94	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37111,68
170	77:01:0003038	84138,91	19031,72	34490,02	49116,38	90506,70	75697,98	75954,54	13061,19	18715,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37238,31

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
171	77:01:0003039	112101,01	51362,83	49601,89	51983,91	93674,65	94352,74	126908,10	13061,19	27035,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47075,32
172	77:01:0003040	124215,17	113901,71	90877,51	53381,92	131092,12	107064,22	133374,14	13061,19	54200,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51694,59
173	77:01:0003041	116230,46	98778,38	85637,63	53437,71	137196,14	111811,77	126049,43	13061,19	49934,36	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47825,13
174	77:01:0003042	117452,13	71670,11	58702,72	53745,24	129550,60	117959,38	121463,69	13061,19	52225,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	52125,75
175	77:01:0003043	127814,47	74747,69	73340,63	53912,94	152434,78	123300,13	127984,41	13061,19	60928,29	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53684,00
176	77:01:0003044	122542,82	57971,10	65376,80	53761,30	145208,11	99843,39	108652,09	13061,19	55608,53	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48676,70
177	77:01:0003045	115971,14	36470,51	67025,77	53692,86	113546,59	106981,53	107865,62	13061,19	41595,44	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46063,76
178	77:01:0003046	118446,52	25529,24	35789,38	52315,67	88834,72	91797,60	97159,65	13061,19	20912,65	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45527,28
179	77:01:0003047	107309,73	26924,00	37323,64	51314,88	92412,91	88604,44	91242,05	13061,19	24090,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44456,69
180	77:01:0003048	116706,52	41744,52	61612,59	52304,78	128624,12	100258,51	115517,10	13061,19	43236,27	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47754,59
181	77:01:0003049	128697,95	68683,37	68579,72	52319,68	136274,61	109143,73	129861,21	13061,19	46777,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53091,43
182	77:01:0003050	116355,95	50118,67	53289,54	52304,29	116937,90	103809,40	117340,05	13061,19	36011,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	52456,69
183	77:01:0003051	124493,78	48141,10	53791,32	51652,54	124433,69	95553,14	116078,20	13061,19	36832,69	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51095,81
184	77:01:0003052	119142,42	30134,34	49005,90	49727,40	109089,16	83906,75	112583,93	13061,19	28294,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47081,89
185	77:01:0003053	104729,01	31938,49	31054,43	50820,27	96722,85	85720,16	96015,59	13061,19	30302,80	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43116,87
186	77:01:0003054	108854,27	21965,68	27121,69	45801,85	86363,12	75026,62	111846,13	13061,19	18993,72	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48025,65
187	77:01:0003055	113329,48	42076,06	43047,14	50430,84	113018,53	86444,46	115241,78	13061,19	39285,52	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47557,89
188	77:01:0003056	108275,13	34914,80	35116,18	50565,27	98764,38	86980,78	102069,12	13061,19	28424,56	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44097,67
189	77:01:0003057	106324,51	27040,82	30104,79	47379,37	101255,61	79069,65	99511,97	13061,19	24643,46	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45009,89
190	77:01:0003058	106263,58	29663,66	30056,12	49452,38	92601,44	85044,74	106662,67	13061,19	21168,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45965,55
191	77:01:0003059	100953,40	39450,80	46453,43	49368,74	85091,12	84329,91	100148,75	13061,19	28687,30	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45063,92
192	77:01:0003060	89054,91	26090,81	27722,13	49703,53	85509,23	77939,78	85566,78	13061,19	21036,84	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40665,31
193	77:01:0003061	112714,32	42304,72	48078,74	52545,06	103460,87	100959,02	125318,78	13061,19	24816,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49037,09
194	77:01:0003063	89131,01	29039,31	27350,12	52269,64	71756,68	88129,86	82180,87	13061,19	18107,41	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45427,90
195	77:01:0004001	118186,89	51663,68	60749,40	54020,77	133212,20	114516,83	119225,08	13061,19	51029,94	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50313,74
196	77:01:0004002	116311,98	47802,19	57444,68	53393,92	100240,39	93539,64	110880,52	13061,19	36125,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48375,10
197	77:01:0004003	115721,47	65584,72	71783,69	53647,03	131632,61	113131,48	139364,02	13061,19	36097,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51085,43
198	77:01:0004004	107950,13	27885,25	39211,59	51664,25	93394,23	91204,13	104969,83	13061,19	26151,73	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43006,05
199	77:01:0004005	96927,32	38065,48	52735,94	51860,29	91878,04	98719,08	126962,71	13061,19	40766,36	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44510,49
200	77:01:0004006	106845,34	52799,68	60307,17	49901,97	109545,52	102526,30	135972,34	13061,19	39605,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46062,87
201	77:01:0004007	101853,13	41217,49	40088,54	47660,41	93574,25	85376,30	109344,82	13061,19	33290,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40605,01
202	77:01:0004008	96849,31	51866,21	43514,17	48052,06	81278,54	90680,33	106222,79	13061,19	31133,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37540,65
203	77:01:0004009	120762,28	60036,11	58335,06	51911,01	111220,46	97104,35	136439,24	13061,19	41806,42	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47756,00
204	77:01:0004010	123448,73	66761,13	62649,90	53580,67	123753,61	108548,51	141187,56	13061,19	41880,06	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	52846,25
205	77:01:0004011	133896,34	92057,68	69216,47	54060,56	155915,09	118487,30	146856,85	13061,19	46608,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54768,71
206	77:01:0004012	133760,35	117149,37	79052,64	54323,66	161657,34	117660,21	140570,86	13061,19	57267,48	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54891,62
207	77:01:0004013	126515,12	99449,80	54597,81	54670,46	138260,77	114448,58	129526,01	13061,19	39587,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54372,92

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
208	77:01:0004014	122902,43	74499,77	40093,41	53690,02	117147,84	103993,99	114806,01	13061,19	33827,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49295,48
209	77:01:0004015	115804,14	62295,23	73325,14	52321,40	132217,95	102307,41	126947,08	13061,19	44321,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47209,74
210	77:01:0004016	104575,14	58877,68	87823,00	51183,41	109238,37	97291,11	129260,51	13061,19	49793,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45804,49
211	77:01:0004017	128003,03	70245,68	79258,58	52917,16	145828,50	108491,08	143681,41	13061,19	55792,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53356,39
212	77:01:0004018	127259,08	64625,40	78265,43	52949,47	137056,49	108398,74	139349,39	13061,19	51605,90	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51270,22
213	77:01:0004019	122795,10	22341,55	28232,09	44864,20	99365,28	76428,41	100742,93	13061,19	20089,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47896,39
214	77:01:0004020	113188,79	39962,40	41110,98	52211,80	94578,36	85744,96	96377,74	13061,19	23023,52	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43836,03
215	77:01:0004021	107711,98	38993,21	32170,55	52750,42	87173,28	92161,51	97631,83	13061,19	25544,40	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44734,88
216	77:01:0004022	115190,58	40414,45	41920,79	53629,77	107149,52	100267,89	124043,77	13061,19	33852,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49020,27
217	77:01:0004023	107534,06	37539,05	34409,90	52352,79	91201,12	92802,65	116164,24	13061,19	27676,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44130,41
218	77:01:0004024	103115,53	28906,60	28130,99	51246,59	78372,51	82535,68	89805,27	13061,19	21197,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41364,44
219	77:01:0004025	104725,64	26555,24	29736,00	50853,14	82382,32	81738,11	102522,13	13061,19	19122,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46276,03
220	77:01:0004026	108460,62	22611,25	27586,85	50255,68	83410,22	82424,60	110299,93	13061,19	24233,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44110,49
221	77:01:0004027	99088,23	21460,52	28661,35	48526,36	89058,05	76072,69	93211,97	13061,19	18688,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42025,92
222	77:01:0004028	129654,70	104717,81	66290,68	54783,17	135374,93	112587,93	135801,03	13061,19	41545,63	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53994,90
223	77:01:0004029	117681,95	80323,71	50281,05	53769,65	121237,20	104140,65	128749,32	13061,19	40517,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50693,44
224	77:01:0004030	116413,31	46708,62	52864,46	53338,98	101755,10	99379,64	128552,44	13061,19	35365,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47330,26
225	77:01:0004031	113945,21	47395,27	68795,31	53235,38	132522,24	94810,33	114339,33	13061,19	35319,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46287,51
226	77:01:0004032	105953,09	42414,09	41671,64	51958,48	92407,11	94483,48	121020,50	13061,19	30197,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45344,11
227	77:01:0004033	93372,16	48974,36	56344,36	52635,10	116911,29	101374,51	114793,60	13061,19	32866,78	17644,37	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47241,69
228	77:01:0004034	91947,86	29959,80	77503,37	50749,56	87119,63	86934,97	106534,46	18644,05	26939,28	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41889,81
229	77:01:0004035	92194,43	39697,52	61155,96	50217,09	90790,17	87803,77	100829,39	13061,19	27661,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44113,80
230	77:01:0004036	90128,45	33584,59	36625,27	51168,78	91356,93	91650,62	118207,01	13061,19	23443,78	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40773,51
231	77:01:0004037	89437,61	36148,09	42817,17	50136,69	91547,41	86389,15	108850,82	13061,19	30386,29	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40940,41
232	77:01:0004038	97903,08	35701,75	45085,53	49151,85	79038,50	83170,59	108314,70	13061,19	25369,03	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	39912,20
233	77:01:0004039	100914,95	31461,39	28558,49	47961,14	84060,93	77109,54	85765,70	13061,19	18453,50	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40532,88
234	77:01:0004040	99220,42	28684,89	28850,22	45308,81	87401,14	73865,56	92533,22	13061,19	19228,93	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	39804,84
235	77:01:0004041	99663,29	28063,28	55405,64	48031,92	84034,35	76008,67	89559,44	13061,19	19324,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45475,34
236	77:01:0004042	108759,85	29958,75	83525,42	48369,50	100387,87	74332,03	106392,56	13061,19	21738,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45918,25
237	77:01:0004043	99933,31	30569,19	48530,19	43464,16	71823,08	72338,75	109210,93	13061,19	19888,58	3096,97	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47406,13
238	77:01:0004044	83756,89	21703,87	25010,16	43724,56	74555,64	69540,32	76542,17	13061,19	18912,77	20587,03	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	35328,27
239	77:01:0004045	75805,61	16689,30	21738,97	42928,32	69872,21	64325,81	59704,27	13061,19	16572,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29959,17
240	77:01:0004046	88789,53	19155,69	23298,26	44076,73	73331,10	68498,01	81683,73	13061,19	19832,29	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37242,35
241	77:01:0004047	95066,11	28961,21	37601,86	43693,10	82382,19	71085,12	99576,75	13061,19	18718,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41362,98
242	77:01:0005001	137330,63	91853,89	60822,65	54675,75	143561,44	112273,75	156794,89	13061,19	38630,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	61901,41
243	77:01:0005002	131207,39	130683,74	63623,81	54892,23	150030,04	114730,15	135499,52	13061,19	40727,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	56811,88
244	77:01:0005003	118233,76	85831,62	57143,41	54456,16	128765,34	115082,56	117731,09	13061,19	41753,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50809,51

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
245	77:01:0005004	114886,60	43906,14	44138,09	53444,04	118240,50	91251,19	108768,17	13061,19	31568,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49161,74
246	77:01:0005005	107192,82	51946,21	54382,38	53377,77	93883,77	101462,87	100252,32	13061,19	36147,58	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45244,29
247	77:01:0005006	101131,16	35318,06	32532,52	50771,56	75311,11	87096,71	76541,06	13061,19	30628,94	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40983,14
248	77:01:0005007	100639,41	32506,60	29074,49	48446,14	90414,75	83122,32	94997,16	13061,19	22495,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44404,37
249	77:01:0005008	109524,89	38304,58	38713,77	49847,12	92919,55	79990,61	92961,70	13061,19	27684,24	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45837,96
250	77:01:0005009	117677,33	32068,42	34249,16	49233,37	101025,72	81738,33	107588,08	13061,19	29456,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49071,73
251	77:01:0005010	116166,81	40094,86	37897,57	51021,07	94007,67	81023,60	123322,99	13061,19	25683,78	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49480,88
252	77:01:0005011	115883,16	36665,90	28141,57	50500,17	107218,52	85025,15	115202,29	13061,19	23096,24	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46804,31
253	77:01:0005012	122635,43	38313,12	40618,60	53198,76	107418,40	102449,99	121302,98	13061,19	24301,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51643,24
254	77:01:0005013	114959,43	48456,21	41744,22	53163,87	103803,59	101403,96	101888,93	13061,19	32554,67	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49206,48
255	77:01:0005014	122063,81	62383,03	64889,83	54471,36	113156,41	107339,86	120162,81	13061,19	38551,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	52488,40
256	77:01:0005015	127551,63	96130,35	48411,91	54863,19	130663,14	118470,16	134885,57	13061,19	48810,21	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	57747,97
257	77:01:0005016	117253,54	36458,61	44661,57	54169,19	109863,26	106063,34	115744,83	13061,19	23472,95	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47587,76
258	77:01:0005017	117326,95	33173,27	30116,93	52147,76	101880,21	94414,96	102005,01	13061,19	20205,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44683,69
259	77:01:0005018	102145,43	30210,54	25809,26	50083,99	97091,50	84382,53	97787,60	13061,19	18813,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43368,55
260	77:01:0005019	91560,31	33731,88	27806,77	46149,67	78242,05	80675,73	89957,85	13061,19	20823,84	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43005,11
261	77:01:0005020	102687,18	22834,81	29444,54	44998,11	93256,84	85043,92	87094,09	13061,19	19421,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42641,49
262	77:01:0005021	113832,09	28999,24	29586,56	46335,20	106396,52	85283,32	115208,34	13061,19	27328,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49234,05
263	77:01:0006001	104167,58	29180,92	28044,00	52481,16	100543,60	86551,26	91299,29	20715,61	28218,27	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43626,95
264	77:01:0006003	141801,31	43757,25	66347,56	54076,79	117166,78	111089,06	126482,84	13061,19	33261,67	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49909,54
265	77:01:0006004	123179,09	56982,54	42895,30	53623,18	108282,53	104430,81	109134,09	13061,19	33532,83	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49603,46
266	77:01:0006005	116516,64	64837,59	49572,66	53469,45	102920,80	103076,15	115470,19	13061,19	35072,83	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50187,46
267	77:01:0006006	131044,10	47398,84	63734,88	54966,84	118139,36	113696,63	135661,36	13061,19	41007,93	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	54889,76
268	77:01:0006007	117838,86	58294,06	47888,14	53460,67	105217,03	95697,15	115884,82	13061,19	30304,08	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50881,54
269	77:01:0006008	122206,18	45419,86	70985,09	54683,35	128483,57	112499,98	140763,31	13061,19	46231,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	52793,86
270	77:01:0006009	114863,25	51454,85	51141,16	53964,00	96481,03	100039,52	132409,72	13061,19	28613,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50383,26
271	77:01:0006010	117105,80	45421,70	55448,17	53132,10	94587,44	91760,17	125011,86	13061,19	23033,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46284,54
272	77:01:0006011	123063,46	44863,80	81444,76	54365,71	130521,88	105483,90	148747,72	13061,19	29240,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	53049,20
273	77:01:0006012	122018,35	40155,57	63882,65	53869,71	106825,66	97993,66	128431,39	13061,19	29674,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51617,67
274	77:01:0006013	121470,58	59584,58	79846,55	54496,89	97301,15	113597,50	136516,67	13061,19	47313,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51122,69
275	77:01:0006014	107677,52	36359,48	67837,01	53468,27	106581,18	106598,48	114466,41	13061,19	41696,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44940,87
276	77:01:0006015	119179,87	36344,04	51769,09	53148,92	87239,52	94412,58	101690,62	13061,19	37056,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46776,41
277	77:01:0006016	100479,29	51266,46	84400,86	53028,42	81822,13	97757,10	104931,00	13061,19	45165,92	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45989,96
278	77:01:0006017	95041,40	54377,75	69201,91	53058,21	92487,65	111245,94	112033,39	13061,19	50141,83	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46851,69
279	77:01:0006018	109782,95	47167,44	80524,32	53590,60	117043,48	106853,82	118768,41	13061,19	45654,56	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45653,83
280	77:01:0006019	107618,03	51344,04	85621,03	54432,26	115340,10	107757,72	126453,91	13061,19	51207,82	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49041,76
281	77:01:0006020	116377,09	47559,19	40295,86	54323,87	111866,65	103145,58	118505,59	13061,19	35024,67	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51217,61

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
282	77:01:0006021	104950,44	43462,35	36508,51	53165,66	103567,52	94560,72	133566,13	13061,19	23986,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44935,30
283	77:01:0006022	104134,88	36040,06	30367,39	52098,72	99788,92	106266,68	107873,00	13061,19	21898,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40268,52
284	77:01:0006023	115163,74	44619,05	44543,29	53204,36	110467,36	100828,72	121159,15	13061,19	33319,56	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50383,22
285	77:01:0006024	119400,31	47296,15	53597,59	53044,24	114255,92	102243,27	115528,56	14915,24	44251,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42983,54
286	77:01:0006025	113663,76	69030,08	45693,94	53507,33	118265,57	112235,09	119595,23	14915,24	50723,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48184,85
287	77:01:0006026	120794,19	77951,92	67445,62	53969,34	118978,75	120349,03	121008,01	13061,19	54211,70	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	51688,30
288	77:01:0006027	108597,75	75477,76	56658,83	53191,84	110649,15	112011,31	101677,11	13061,19	44396,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45411,89
289	77:01:0006028	103578,17	72788,70	61614,71	53984,67	111780,60	116565,12	111347,02	13061,19	47276,62	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46356,69
290	77:01:0006029	96986,71	36596,29	26612,54	51771,89	93377,15	94655,11	103364,03	13061,19	28784,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42849,35
291	77:01:0006030	105773,55	34538,37	32490,37	51523,63	104528,81	86594,25	96581,17	13061,19	31720,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42399,34
292	77:01:0006031	107728,92	22577,54	25279,04	50148,68	92965,09	80790,01	89710,34	13061,19	23405,51	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42161,48
293	77:01:0006032	102540,83	20237,31	24983,30	48601,23	86674,08	79144,35	97908,51	13061,19	22010,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41236,92
294	77:01:0006033	101390,57	23284,56	24203,47	50938,10	96219,36	84251,29	84016,53	13061,19	22548,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40340,79
295	77:01:0006034	95802,56	19026,69	30404,44	46867,80	95295,17	78418,02	83638,16	13061,19	20974,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	38749,40
296	77:01:0006035	100491,77	19247,19	24224,95	50045,56	95928,03	80530,46	81827,81	13061,19	20174,48	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36608,26
297	77:01:0006036	84068,09	19285,67	30901,33	45429,40	89926,13	77101,77	74091,35	13061,19	23545,78	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36441,79
298	77:01:0006037	82148,81	17283,77	28317,06	47309,23	71203,07	76051,80	75160,69	13061,19	20101,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37894,35
299	77:01:0006038	85145,69	16666,27	23978,53	49248,75	69266,37	79718,51	79848,19	13061,19	19199,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37547,20
300	77:01:0006039	93512,05	16291,37	23881,11	48212,48	80490,95	80879,47	91200,45	13061,19	18157,42	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37764,72
301	77:01:0006040	102396,24	23320,74	26547,69	51138,81	97809,21	83327,15	105410,40	13061,19	16727,64	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41377,30
302	77:01:0006041	110930,09	15394,72	27379,97	50070,19	84614,90	80049,89	95656,45	13061,19	19011,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37422,00
303	77:01:0006042	97017,29	50919,35	68354,04	52914,60	79084,86	110127,44	124073,34	13061,19	53706,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	49488,50
304	77:01:0006043	87250,65	20816,88	23756,94	48245,00	76420,13	75293,03	96220,82	13061,19	20129,80	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37761,11
305	77:01:0006044	109298,25	22780,11	30407,21	45321,25	95448,03	85954,57	111897,67	13061,19	18940,31	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45890,80
		Северо-Восточный административный округ города Москвы																
306	77:02:0001001	32576,19	10605,40	13886,94	9582,83	32597,40	23022,43	17563,90	13061,19	10500,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6846,52
307	77:02:0001002	33285,41	10951,55	14307,28	9823,71	31375,26	21844,66	20807,99	13061,19	9560,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6970,31
308	77:02:0001003	31559,75	11731,02	14190,69	9381,28	35798,44	21805,00	19884,54	13061,19	9850,65	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6594,09
309	77:02:0001004	33759,25	11724,01	14271,52	9455,70	40286,58	22622,29	19604,00	13061,19	9414,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6623,10
310	77:02:0001005	33539,34	12226,63	14363,09	9475,43	40076,38	22563,68	22076,76	13061,19	9729,40	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5733,53
311	77:02:0001006	34627,86	12302,10	14452,68	9662,33	31749,05	22820,08	20295,44	13061,19	9510,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6011,37
312	77:02:0001007	37280,42	11902,55	14531,93	9539,24	32197,65	23245,26	17695,68	13061,19	9129,80	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6611,26
313	77:02:0001008	34512,58	11997,10	14243,25	9700,38	33822,54	23806,58	18008,13	13061,19	9289,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6865,93
314	77:02:0001009	36664,95	13298,72	14474,11	9738,89	40803,50	23792,61	23175,15	13061,19	9129,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5730,95
315	77:02:0001010	37719,01	12311,40	14777,55	10112,37	41126,17	24063,25	31043,56	13061,19	9865,51	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6985,21
316	77:02:0001011	42304,12	11825,83	14664,71	10401,58	46479,00	24658,08	37618,02	13061,19	9541,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7278,77
317	77:02:0001012	35492,74	11805,25	14566,58	9610,11	29407,54	25585,92	18725,55	13061,19	8920,03	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6968,44

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
318	77:02:0001013	38400,33	12436,72	14696,46	9928,98	40259,12	25118,75	25964,27	13061,19	9164,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6800,19
319	77:02:0001014	35907,92	11520,06	14193,14	10409,56	36619,57	25073,12	18694,58	13061,19	8944,09	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7181,55
320	77:02:0001015	39687,94	11919,80	14471,85	10696,46	38661,87	25875,31	28251,05	13061,19	9335,83	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7440,08
321	77:02:0001016	42018,38	11824,95	15031,23	10988,76	43890,56	25560,12	30340,44	13061,19	10594,84	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7693,78
322	77:02:0001017	45875,97	12096,47	15401,40	11403,53	44441,67	26417,05	36433,62	13061,19	12234,95	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8022,77
323	77:02:0001018	34903,56	11394,50	14735,36	10146,39	30046,29	25084,83	20255,04	13061,19	9081,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7269,78
324	77:02:0001019	33722,22	11091,08	14234,54	10195,49	29606,15	22905,94	21192,35	13061,19	9433,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7532,06
325	77:02:0002001	36393,58	11905,93	13861,08	10158,80	41724,28	25869,83	38489,59	13061,19	9725,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7933,41
326	77:02:0002002	43017,09	12124,76	14060,81	10517,51	46358,56	24589,52	33930,71	13061,19	9935,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7642,18
327	77:02:0002003	35634,87	12305,50	13842,12	10779,56	42093,16	24884,88	21709,13	13061,19	9521,32	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7087,61
328	77:02:0002004	36958,30	10038,04	14120,80	10998,70	42832,62	18985,23	28629,06	13061,19	10612,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7060,10
329	77:02:0002005	37514,14	11247,05	13851,00	10988,36	42615,52	25414,03	23081,08	13061,19	9549,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7707,63
330	77:02:0002006	39136,49	11508,74	13874,39	11076,33	40335,31	24953,26	24180,12	13061,19	9417,57	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7430,69
331	77:02:0002007	37853,82	11042,64	13890,86	11245,88	39520,23	25536,33	25743,49	13061,19	9861,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7695,12
332	77:02:0002008	37920,40	12345,10	13848,82	10755,04	33919,02	26163,41	24994,77	13061,19	9490,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7199,18
333	77:02:0002009	46327,32	12114,25	16067,19	11507,98	46802,52	24487,71	40003,56	13061,19	11865,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8631,47
334	77:02:0002010	44040,20	11860,93	15307,94	11297,85	43795,69	25946,67	34087,56	13061,19	11349,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8522,14
335	77:02:0002011	42993,05	11775,04	14559,20	11233,11	41131,64	24951,30	27461,88	13061,19	9263,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8574,83
336	77:02:0002012	42431,31	11382,92	14101,69	11418,65	39623,17	25153,86	28257,59	13061,19	9019,46	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9635,97
337	77:02:0002013	50939,69	11052,52	15704,32	12287,73	42240,63	27235,54	36983,05	13061,19	13062,92	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9745,56
338	77:02:0002014	46952,88	10794,73	14151,91	11933,79	36550,44	27017,10	27481,72	13061,19	9315,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10065,24
339	77:02:0003001	38140,47	11254,52	14741,90	11201,76	29590,71	26367,08	26510,25	13061,19	9402,52	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7794,92
340	77:02:0003002	35450,78	10708,59	15126,03	12183,20	35166,60	27379,77	28742,99	13061,19	9648,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7477,29
341	77:02:0003003	36163,13	12680,34	15942,31	13123,82	36867,14	29484,85	25966,38	13061,19	10232,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7482,59
342	77:02:0003004	41040,20	14090,28	17115,70	13956,06	40137,66	30821,23	26547,01	13061,19	11677,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7705,25
343	77:02:0003005	47176,29	11848,59	15578,65	12985,92	40304,47	28726,96	38688,13	13061,19	11600,31	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9800,66
344	77:02:0003006	37508,09	11141,28	15417,97	12165,36	36058,11	26872,80	22431,28	13061,19	10085,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6915,56
345	77:02:0004001	44649,68	11278,02	13901,02	11308,27	42922,56	25862,96	34983,82	13061,19	9940,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10450,74
346	77:02:0004002	48252,05	11632,04	13862,49	11464,67	42895,21	25768,67	36042,80	13061,19	9629,33	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11074,98
347	77:02:0004003	44029,90	11469,66	14211,01	11954,67	39039,79	26882,80	31601,90	13061,19	10325,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10556,12
348	77:02:0004004	53295,54	10875,77	13852,33	12009,75	42136,90	26963,71	30537,72	13061,19	10462,42	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12543,94
349	77:02:0004005	50766,38	11115,42	14356,32	11910,06	41753,40	26124,90	33020,81	13061,19	9304,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12295,99
350	77:02:0004006	49577,21	11337,36	13877,24	12321,45	36141,97	27917,31	28451,21	13061,19	10533,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10642,72
351	77:02:0004007	45473,82	10622,61	14137,29	12935,84	35753,22	27415,79	22578,74	13061,19	10312,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9706,42
352	77:02:0004008	48698,48	11165,93	13925,29	12915,65	37314,86	28864,35	25954,57	13061,19	9322,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11207,37
353	77:02:0004009	42620,08	11713,11	13851,35	11352,76	39372,08	25513,63	31234,62	13061,19	9551,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9833,47
354	77:02:0005001	54046,66	10664,52	15290,47	12784,78	41150,07	27467,96	40716,39	13061,19	13121,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9407,80

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
355	77:02:0005002	35870,05	10252,88	14811,03	11402,54	31602,32	26446,89	28410,81	13061,19	10391,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7924,61
356	77:02:0005003	38150,54	10347,57	15803,50	11950,82	29742,46	26640,65	27083,10	13061,19	9203,21	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7656,55
357	77:02:0005004	37616,62	10013,49	16076,79	11984,11	25753,29	27033,67	24870,44	13061,19	10154,95	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8066,74
358	77:02:0005005	43698,43	10391,32	14925,84	12286,58	26664,90	27492,51	23199,24	13061,19	8224,28	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8412,65
359	77:02:0005006	39937,27	10032,50	14013,31	12915,56	27859,09	26896,67	21688,46	13061,19	8168,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8775,17
360	77:02:0006001	47353,69	11503,71	14468,53	14466,92	35635,43	33246,44	22720,46	13061,19	8546,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10172,76
361	77:02:0006002	44637,61	11141,99	14294,67	14034,04	33516,60	27243,69	19351,11	13061,19	10802,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9587,42
362	77:02:0006003	45762,22	11337,10	14750,97	14033,29	34147,37	27476,53	19056,51	13061,19	9377,80	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10533,67
363	77:02:0006004	50899,47	11009,59	15116,89	14041,85	39872,28	28372,60	21717,89	13061,19	10399,48	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11684,88
364	77:02:0006005	47857,26	10828,69	14069,97	15320,88	32898,97	31317,41	18029,16	13061,19	8265,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11886,86
365	77:02:0006006	50934,40	11058,58	15902,28	15149,27	33838,46	29616,14	20519,09	13061,19	9690,79	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12362,99
366	77:02:0007001	45980,43	10222,01	15877,23	14472,34	36977,84	31320,20	35491,53	13061,19	11462,37	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9635,11
367	77:02:0007002	37176,71	10302,86	17334,21	15826,53	32220,20	33524,72	37301,80	13061,19	12033,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7936,14
368	77:02:0007003	50037,54	10934,55	16767,36	19557,70	41100,51	38680,96	49806,76	13061,19	11560,58	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13081,29
369	77:02:0007004	42935,90	10558,48	18361,47	16571,77	37136,44	33999,42	30221,43	13061,19	10644,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7408,32
370	77:02:0007005	60005,77	11490,39	17379,77	21932,56	42160,93	42563,18	57022,40	13061,19	12135,27	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14979,33
371	77:02:0008001	52900,15	10615,41	15476,85	15256,02	40808,69	31816,73	33964,57	13061,19	10507,06	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10286,91
372	77:02:0008002	53515,32	11831,51	17101,93	17569,63	44987,36	36024,80	42623,13	13061,19	11768,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10577,56
373	77:02:0008003	56510,19	11046,98	15316,51	16003,19	43233,87	32479,87	40740,44	13061,19	9655,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12013,56
374	77:02:0008004	63283,35	11126,57	15746,93	16784,99	44616,77	33224,45	40847,47	13061,19	9767,09	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13734,04
375	77:02:0008005	59037,10	11625,48	16515,87	17805,53	47562,90	36753,07	43430,82	13061,19	10599,83	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13409,05
376	77:02:0008006	63692,45	11624,58	15914,49	17939,62	44885,24	36345,76	42350,10	13061,19	10672,27	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16262,45
377	77:02:0008007	55308,19	11431,64	14878,06	17115,09	35125,29	31889,79	27038,30	13061,19	9107,44	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13312,62
378	77:02:0008008	58193,24	12199,41	15524,92	19196,11	35788,60	33917,92	26986,29	13061,19	9073,64	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14192,50
379	77:02:0008009	57608,15	12191,29	15952,16	20687,43	37930,37	35571,44	29247,23	13061,19	10018,84	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16786,41
380	77:02:0009001	56129,90	11338,28	16877,16	20041,78	43352,58	37330,10	42335,10	13061,19	11843,26	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14452,40
381	77:02:0009002	60315,87	11072,91	16910,35	20505,80	34916,16	40578,52	52966,45	13061,19	11090,16	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16430,98
382	77:02:0009003	59448,64	11343,95	16662,52	21742,03	29785,95	42106,37	44396,75	13061,19	10595,70	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17860,28
383	77:02:0009004	51991,68	12179,48	17134,91	21965,60	32798,39	39079,03	30020,02	13061,19	10438,27	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17336,01
384	77:02:0009005	69546,34	11582,00	16665,92	22550,03	45220,84	43817,37	58577,45	13061,19	11033,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20480,34
385	77:02:0010001	38612,43	12106,74	13877,00	11547,48	38643,24	26752,06	27335,92	13061,19	9069,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9785,28
386	77:02:0010002	38166,87	11597,84	14092,18	11308,03	39754,46	25997,13	24321,27	13061,19	9506,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9116,96
387	77:02:0010003	40912,13	11550,06	14169,09	12081,45	35628,76	26928,73	23213,52	13061,19	9389,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10479,61
388	77:02:0010004	39509,17	11868,10	14287,19	11525,63	33835,14	26458,24	24414,85	13061,19	9168,32	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9624,00
389	77:02:0010005	40896,86	11533,57	14170,44	11815,12	40089,49	25335,67	27306,53	13061,19	9845,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9853,87
390	77:02:0010006	41593,31	11290,29	14665,32	11843,15	35008,88	26478,70	24858,38	11742,55	9136,65	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10150,03
391	77:02:0010007	43423,92	11557,34	14290,82	12619,15	37381,57	28280,65	25886,77	13061,19	9276,67	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11460,98

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
392	77:02:0010008	43144,45	11584,24	14412,17	12678,35	39047,20	28210,12	26249,04	13061,19	9334,41	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10771,74
393	77:02:0010009	49848,69	11683,05	14366,81	13925,77	40359,86	30724,72	31112,88	13061,19	9377,46	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15078,41
394	77:02:0010010	42443,84	11834,62	14583,22	13739,25	39775,04	30318,33	30159,84	13061,19	9824,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12463,89
395	77:02:0010011	46126,63	12019,03	16996,80	14001,51	41350,81	30440,05	27308,74	13061,19	9743,31	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13228,41
396	77:02:0010012	46292,43	11781,18	14927,80	14270,11	41407,04	30559,68	27552,97	13061,19	9751,62	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13190,89
397	77:02:0010013	52270,89	11511,00	14937,97	14852,26	41960,46	31880,94	32596,95	13061,19	9879,31	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16249,84
398	77:02:0010014	51448,51	11540,74	17030,75	15128,55	40595,06	32500,24	34174,81	13810,41	9759,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15651,43
399	77:02:0010015	49368,81	11470,78	15219,43	15333,59	43755,46	32738,08	32926,64	13061,19	9926,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15267,40
400	77:02:0010016	54630,14	11561,95	15202,57	16082,53	43838,07	32947,12	35671,48	13061,19	10061,37	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17544,19
401	77:02:0010017	53288,86	11463,26	15815,10	17113,19	43558,31	34409,19	39263,24	13061,19	11269,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17356,80
402	77:02:0011001	43914,76	11057,07	14169,67	11769,80	36429,09	25707,85	29541,20	13061,19	9681,44	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10945,75
403	77:02:0011002	37495,83	11131,63	13999,95	11990,28	37410,21	26035,22	25758,21	13061,19	9429,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10675,10
404	77:02:0011003	44744,88	11504,77	13927,86	12807,44	31545,67	25253,90	24521,83	13061,19	8863,21	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12381,82
405	77:02:0011004	49733,30	10675,32	15430,37	13005,58	34345,61	30368,78	22393,93	13061,19	10603,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12123,54
406	77:02:0011005	52108,89	10475,44	14195,46	13528,60	36134,09	30210,67	26673,11	13061,19	9059,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14522,04
407	77:02:0011006	58294,28	12011,53	14397,78	14282,32	37380,32	29186,25	32090,83	13061,19	9204,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17184,85
408	77:02:0012001	38720,78	11171,73	13828,54	11083,49	43188,80	25235,13	25482,94	13061,19	9702,16	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8685,64
409	77:02:0012002	37700,53	11454,66	13974,65	11089,14	39187,27	25729,61	23866,40	13061,19	9718,64	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8754,73
410	77:02:0013001	35775,12	12103,59	14126,38	11347,59	42456,92	26091,49	26027,17	13061,19	10006,35	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8539,38
411	77:02:0013002	36124,70	12751,57	14416,94	11630,47	41767,82	26347,65	24329,91	13061,19	9812,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8850,98
412	77:02:0013003	36922,40	12435,44	14161,10	11905,41	43351,32	26790,65	34106,96	13061,19	9553,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9217,32
413	77:02:0013004	37647,79	11576,20	14244,74	12486,73	41280,45	28345,97	27132,53	13061,19	10123,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10331,30
414	77:02:0013005	37658,44	11668,61	14456,57	12882,65	44863,45	28181,71	27730,72	13061,19	9843,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10419,89
415	77:02:0013006	39286,93	11811,14	13832,41	11690,09	42081,84	25194,31	25260,75	13061,19	9559,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9474,93
416	77:02:0013007	41851,03	11978,15	14543,61	12761,09	44205,78	29469,89	28614,00	13061,19	12374,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10554,71
417	77:02:0013008	44206,84	12041,80	14566,85	13824,89	45821,56	29478,42	30289,51	13061,19	11583,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12280,27
418	77:02:0013009	45029,20	11668,26	14924,40	14285,53	46011,91	30709,57	30262,74	13061,19	11667,42	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12324,20
419	77:02:0013010	44431,48	11780,49	15225,03	15299,14	41335,74	32535,57	33086,96	13061,19	10263,27	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13593,25
420	77:02:0013011	47968,27	12081,42	15280,98	15617,82	46409,05	31374,41	30667,42	13061,19	10864,24	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13750,66
421	77:02:0013012	43150,34	11115,35	14599,59	13056,10	41980,01	28574,74	26822,11	13061,19	9608,95	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10958,68
422	77:02:0014001	50601,22	11432,80	15210,01	16928,45	31942,04	36779,99	21961,71	13061,19	8608,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13361,87
423	77:02:0014002	56307,54	12794,18	14735,68	17511,03	34364,19	37750,98	24245,76	13061,19	9341,55	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15618,69
424	77:02:0014003	54868,54	11364,91	15443,59	20732,09	35457,58	36877,98	27774,97	13061,19	10042,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19929,70
425	77:02:0014004	60872,24	11516,68	15611,55	20929,23	35327,08	38602,59	28431,32	13061,19	8718,84	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17370,90
426	77:02:0014005	54500,77	10850,30	17138,72	15430,07	35164,65	30694,12	21765,74	13061,19	11047,45	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13531,84
427	77:02:0014006	55515,71	10617,90	14714,30	15812,77	36443,13	31203,52	28618,66	13061,19	8781,06	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16758,64
428	77:02:0014007	59618,70	11501,56	14818,79	16250,90	37749,27	30540,58	31415,14	13061,19	9351,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17721,14

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
429	77:02:0014008	58667,58	11834,93	15544,35	17586,82	30735,04	32338,80	35812,11	13061,19	9894,37	17423,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19477,29
430	77:02:0014009	58651,08	12316,06	15351,90	18021,47	31131,57	35253,74	27586,39	13061,19	10886,84	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17433,83
431	77:02:0014010	57814,70	11617,93	16192,78	18498,32	30548,07	34388,59	29943,01	13061,19	10935,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17530,96
432	77:02:0014011	67040,53	12963,40	17202,54	20750,88	40445,75	36503,08	38353,24	13061,19	10288,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22130,58
433	77:02:0014012	69894,98	11688,93	18286,78	23123,64	40263,71	43457,68	37729,79	13061,19	10391,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25233,33
434	77:02:0015001	60413,52	11971,05	14650,10	15342,17	41018,33	30822,05	34309,23	13061,19	9498,80	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19018,46
435	77:02:0015002	59695,74	11418,46	15183,98	16208,14	42604,72	32180,21	38973,30	13061,19	9625,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19649,01
436	77:02:0015003	57801,26	11645,42	15553,41	17080,04	42020,21	33935,35	35234,30	13061,19	9747,58	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18489,70
437	77:02:0015004	59543,32	11924,89	16022,93	17746,92	44628,52	35428,66	39491,39	13061,19	11081,57	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18958,50
438	77:02:0015005	57977,62	13357,58	17580,01	19237,19	39349,20	38411,65	47495,47	13061,19	15139,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20444,91
439	77:02:0015006	65091,51	14126,28	17782,62	19363,09	43074,59	38304,40	45515,10	13061,19	13889,33	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23159,28
440	77:02:0015007	71408,67	14139,91	20296,18	19946,58	44184,28	38317,67	44927,88	13061,19	14216,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25021,12
441	77:02:0015008	66250,80	14094,69	18455,35	21045,09	42263,33	38969,17	45759,62	13061,19	12405,08	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26434,47
442	77:02:0015009	56715,25	14976,16	17572,65	20508,14	35364,22	39770,92	46764,00	13061,19	14153,65	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22337,09
443	77:02:0015010	63766,18	15522,25	21699,82	21195,00	40300,13	40526,65	46228,58	13061,19	13894,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23879,86
444	77:02:0015011	62145,66	16643,52	17158,82	22569,15	39088,54	42781,12	42204,00	13061,19	15568,36	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26341,06
445	77:02:0015012	58129,49	18842,99	18855,68	22845,92	42725,75	41304,73	44240,60	13061,19	17088,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24520,42
446	77:02:0015013	58643,95	18439,00	19374,09	23311,20	41008,27	43796,77	45595,55	13061,19	14122,69	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24971,89
447	77:02:0016001	44992,75	11873,27	15224,39	15808,49	45538,69	30932,22	36223,76	13061,19	10428,33	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14886,91
448	77:02:0016002	49541,26	11172,47	15875,60	17173,08	40027,29	33332,95	43042,51	13061,19	10773,26	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16627,13
449	77:02:0016003	48270,19	11392,97	15164,51	17124,92	45249,00	40916,21	36891,63	13061,19	9355,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15972,42
450	77:02:0016004	47035,37	12470,73	16851,30	19333,03	42052,71	36657,41	35851,78	13061,19	14334,29	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18719,23
451	77:02:0016005	51962,09	12492,47	16440,85	19193,85	44843,58	38984,47	38092,88	13061,19	12114,32	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18807,12
452	77:02:0016006	55784,71	14291,65	16974,51	20774,12	39675,48	41197,63	42291,22	13061,19	12692,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23149,54
453	77:02:0016007	58741,83	17066,57	17711,84	22723,55	48119,33	43025,28	43224,84	13061,19	14630,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23842,78
454	77:02:0016008	57944,24	19191,07	22549,02	23291,49	45385,74	42282,20	51744,77	13061,19	16828,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25437,37
455	77:02:0016009	53971,17	14081,25	17300,45	20095,97	40897,56	37457,41	39839,13	13061,19	14349,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19147,04
456	77:02:0016010	58242,08	16640,13	20579,52	22429,19	47517,58	42917,20	40074,46	13061,19	13979,50	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23474,68
457	77:02:0017001	64277,38	11625,62	17821,84	23359,14	44128,03	39867,35	52361,83	13061,19	11475,30	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14860,36
458	77:02:0017002	69407,92	11667,02	18238,87	26268,76	55104,30	50982,69	48702,34	13061,19	11456,45	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18998,72
459	77:02:0017003	63295,74	12049,36	18145,37	28528,60	50514,83	48373,10	41384,85	13061,19	11066,31	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20588,58
460	77:02:0017004	73684,15	11940,11	18717,56	31260,09	48242,23	49710,64	52845,40	13061,19	10387,67	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25060,25
461	77:02:0017005	69060,47	15277,93	20311,89	33975,68	39421,53	54038,82	52075,18	13061,19	12965,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26986,37
462	77:02:0017006	66894,94	11870,25	18123,55	24201,63	46307,70	43319,84	58974,74	13061,19	11306,21	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20180,67
463	77:02:0018001	67727,17	16856,97	19361,34	23518,32	41211,58	45734,99	45055,88	13061,19	14210,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28788,28
464	77:02:0018002	68763,54	14693,02	18080,41	24916,09	48303,24	43777,13	43552,98	13061,19	12546,31	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25740,07
465	77:02:0018003	67069,49	16791,20	21339,49	23975,80	60119,35	44307,05	49319,88	13061,19	14380,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29253,10

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
466	77:02:0018006	58293,02	21508,76	20162,90	24516,72	43740,03	46069,35	49976,09	13061,19	17629,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26017,84
467	77:02:0018007	54561,53	21869,13	20039,44	26296,98	50861,14	47304,14	59141,62	13061,19	14843,26	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29246,20
468	77:02:0018008	54821,26	24169,36	22552,65	25951,71	57004,43	48418,32	55848,40	13061,19	14793,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27525,81
469	77:02:0018009	70365,64	19313,04	19079,56	26990,55	52028,80	45332,85	58235,33	13061,19	13851,69	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30737,15
470	77:02:0018010	75488,99	19659,97	20358,24	28130,40	55792,42	49891,28	72706,56	13061,19	16051,46	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36793,83
471	77:02:0018011	67637,13	14067,41	20032,61	28539,55	61654,99	50558,21	64528,87	13061,19	12263,95	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25800,19
472	77:02:0018012	86269,00	22579,66	21219,74	32144,92	59409,34	54640,95	61736,22	13061,19	14068,13	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34486,32
473	77:02:0019001	62237,07	26772,26	20197,07	25222,42	55741,97	45510,21	46320,42	13061,19	17604,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27984,28
474	77:02:0019002	64132,98	26803,21	20119,05	25403,95	55509,18	46265,55	42450,78	13061,19	16916,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27531,64
475	77:02:0019003	59548,45	25570,53	19842,06	25395,76	57939,68	46673,98	44343,21	13061,19	17307,64	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26850,13
476	77:02:0019004	70239,20	23296,34	23396,61	26741,31	66292,34	49099,74	67629,35	13061,19	17762,09	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30323,74
477	77:02:0019005	70877,01	23908,71	26385,68	27016,78	61233,90	49056,13	52388,74	13061,19	17305,09	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28940,23
478	77:02:0019006	65806,79	22489,62	18630,68	26709,43	54745,19	49916,11	46404,40	13061,19	14108,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26535,64
479	77:02:0019007	74477,23	20067,16	18291,54	28687,88	58887,71	51053,85	67297,39	13061,19	13840,70	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32443,94
480	77:02:0019008	71569,28	21187,77	21885,65	27936,27	64353,92	49892,70	62760,41	13061,19	16934,13	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29868,43
481	77:02:0019009	59624,59	17990,34	18789,42	28338,04	53517,57	50678,94	49254,72	13061,19	14120,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26027,10
482	77:02:0019010	68904,93	19506,55	20174,93	29299,79	56232,43	52752,74	53384,60	13061,19	15270,65	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28743,92
483	77:02:0019011	68588,23	25665,02	22598,37	26257,59	61818,93	47649,99	49699,53	13061,19	17419,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28268,44
484	77:02:0019012	64104,89	18038,05	19081,68	27231,85	52023,09	53931,18	42247,83	13061,19	13244,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25102,45
485	77:02:0020001	69989,96	11518,27	18888,73	28207,10	59808,38	48190,58	59962,77	13061,19	12404,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18576,60
486	77:02:0020002	88670,28	15617,61	20574,65	31221,86	68832,37	52914,52	69422,01	13061,19	13605,06	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22911,32
487	77:02:0020003	81637,74	12442,28	19398,53	30881,62	62589,55	52086,96	70898,70	13061,19	12608,55	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22520,80
488	77:02:0020004	79895,05	12450,73	20373,58	33314,00	62958,03	57162,12	68890,72	13061,19	12407,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25872,85
489	77:02:0020006	82407,96	11814,18	20471,74	35095,89	66992,91	59678,44	78233,08	13061,19	12048,44	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26411,74
490	77:02:0020007	76286,96	11223,06	23102,85	35050,88	55671,47	61364,68	72019,66	10578,19	12400,15	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25452,70
491	77:02:0020008	69428,74	11315,90	22186,08	36323,99	45142,55	59288,06	63941,44	13061,19	13289,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24528,56
492	77:02:0020009	80388,40	15518,92	21648,64	31063,24	64373,43	55547,60	84396,07	13061,19	12376,17	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23415,43
493	77:02:0021001	75274,73	11633,21	19891,06	33204,35	52466,58	52304,35	55251,22	13061,19	13062,45	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20733,29
494	77:02:0021002	66913,12	12164,66	22156,25	35348,55	41946,15	56432,17	61557,37	13061,19	15083,39	6069,22	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25334,84
495	77:02:0021003	67279,59	12838,91	23880,26	37864,27	45220,17	57055,83	48384,68	13061,19	13072,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24790,76
496	77:02:0021004	76504,41	11086,76	20896,28	36689,70	54724,87	62661,81	64285,90	13061,19	12317,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26856,93
497	77:02:0021005	61430,04	12168,97	20970,45	39120,36	38005,79	56470,00	51698,60	13061,19	13133,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25101,48
498	77:02:0021006	64290,63	15062,04	25837,50	41281,67	37005,90	65898,66	55325,84	13061,19	13448,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24569,14
499	77:02:0021007	66557,19	17357,46	28277,55	39945,21	69917,28	67296,65	82680,39	13061,19	19127,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29320,49
500	77:02:0021008	65972,76	14925,93	22712,48	41290,88	45121,39	63774,35	59150,48	13061,19	14390,27	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30694,71
501	77:02:0021009	71955,34	15505,95	23347,69	40898,27	60150,23	62962,98	50985,90	13061,19	15239,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33212,40
502	77:02:0021010	80800,98	16165,89	21914,03	41231,25	56352,27	63705,84	55387,90	13061,19	17286,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32060,26

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
503	77:02:0021011	73662,74	16132,65	25511,63	40187,22	55388,46	62524,83	58885,46	13061,19	15921,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28391,48
504	77:02:0021012	85269,77	16266,82	21492,95	41710,39	61505,10	64654,11	61693,28	13061,19	15075,09	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31060,12
505	77:02:0021013	83827,56	16532,72	24842,05	41661,58	62736,09	65482,98	68766,51	13061,19	15314,28	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34231,06
506	77:02:0021014	78766,68	18613,78	23347,03	42238,58	56836,10	65409,06	69532,53	13061,19	16081,13	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34574,97
507	77:02:0021015	69238,23	21200,74	31458,22	40343,63	63387,76	71305,68	94512,95	13061,19	21019,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29929,61
508	77:02:0021016	84669,87	21783,44	22205,25	42906,43	90249,57	68323,43	93248,80	13061,19	18568,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36842,33
509	77:02:0021017	71321,48	18944,32	20999,64	35662,77	51225,49	55731,58	52307,85	13061,19	19473,35	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36696,84
510	77:02:0022001	89097,45	16175,33	21061,00	32656,98	45575,12	56413,27	52868,34	13061,19	12742,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32178,01
511	77:02:0022002	87527,97	23488,60	23628,68	33188,33	65110,61	53102,44	70166,63	13061,19	15545,52	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33765,16
512	77:02:0022003	89779,03	22100,62	20828,54	32248,70	70117,05	57598,07	72389,26	13061,19	16179,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	35947,59
513	77:02:0022004	87618,85	15053,15	25444,85	34037,13	43755,69	56152,43	52283,19	13061,19	12022,69	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30991,78
514	77:02:0022005	83458,14	23566,75	27735,28	35734,51	64033,36	59410,10	61459,77	13061,19	19797,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31178,78
515	77:02:0022006	76222,80	19781,03	23942,51	35758,43	65851,98	58266,74	69777,67	13061,19	17702,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34049,05
516	77:02:0022007	88507,71	21576,60	21404,80	33361,10	71712,71	60883,65	72717,17	13061,19	17987,03	14054,98	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37246,33
517	77:02:0022008	75337,89	17301,84	22111,81	36766,53	53723,45	56801,84	52223,61	13061,19	15089,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29104,00
518	77:02:0022009	87261,56	21438,11	21803,60	34160,61	70967,66	63361,97	77151,15	13061,19	18794,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37361,49
519	77:02:0022010	80938,91	20102,80	27491,79	35243,17	69527,38	63755,48	72136,07	13061,19	20287,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34186,47
520	77:02:0022011	79206,87	19120,99	25292,56	36257,51	59200,81	61345,73	68610,73	13061,19	20381,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30671,25
521	77:02:0022012	82982,03	22427,48	22837,63	35281,47	71219,85	64965,99	82134,43	13061,19	20205,79	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36261,57
522	77:02:0022013	77077,42	22144,89	24763,50	36564,34	73571,85	64426,58	85361,07	13061,19	21917,79	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34302,82
523	77:02:0022014	71509,71	17210,96	24022,44	40087,42	53462,92	62180,14	76357,57	13061,19	19817,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31951,97
524	77:02:0022015	80934,64	21485,39	26580,63	39315,77	81646,56	68198,17	96120,21	13061,19	25778,28	14824,64	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37934,59
525	77:02:0023001	90541,54	20155,35	24087,68	31435,66	75746,36	56649,49	78044,97	13061,19	17894,95	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37598,69
526	77:02:0023002	68384,90	22149,72	21527,31	30845,40	62480,64	52482,13	66876,61	13061,19	17177,82	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34222,41
527	77:02:0023003	78949,04	20272,89	22471,07	33576,16	78158,62	58443,23	83157,93	13061,19	17224,83	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	39477,19
528	77:02:0023004	73209,47	23467,14	25328,33	32334,93	70677,97	55865,65	63991,29	13061,19	17775,69	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33638,54
529	77:02:0023005	69707,26	17182,87	24267,40	33639,17	58765,16	56234,80	51124,27	13061,19	16287,21	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28438,70
530	77:02:0023006	49784,11	15518,47	22601,37	32765,80	59961,25	48314,98	43027,73	13061,19	14561,56	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26646,43
531	77:02:0023007	83765,28	21034,76	25776,10	33483,33	66432,77	48952,13	60607,35	13061,19	16514,39	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29010,24
532	77:02:0023008	75965,82	22290,05	24426,56	35060,89	69826,37	62342,40	81985,19	13061,19	20878,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34362,48
533	77:02:0023009	70789,58	20330,31	22875,92	34585,72	65330,80	57685,02	64988,27	13061,19	16815,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33833,87
534	77:02:0023010	76676,65	17670,20	22158,05	35921,88	60859,07	58924,02	59825,32	13061,19	15197,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30133,13
535	77:02:0023011	63738,64	16350,53	20680,50	36198,94	61948,11	56722,00	53068,67	13061,19	13808,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28613,90
536	77:02:0023012	60127,19	22046,14	26791,68	36110,53	74623,88	54977,67	79152,30	13061,19	18131,76	8695,49	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37170,88
537	77:02:0023013	75985,82	21702,98	24805,71	38007,09	82416,71	58163,23	98000,69	13061,19	20134,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41745,27
538	77:02:0023014	48746,43	17342,82	21888,08	38734,27	51100,66	56145,81	65093,00	13061,19	16462,94	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36140,72
539	77:02:0023015	67089,26	21656,89	28204,52	38726,07	75182,23	60138,34	90898,35	13061,19	23727,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40704,15

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
540	77:02:0023016	69863,13	20330,36	29301,27	42431,95	65448,14	62913,80	90543,79	13061,19	23344,72	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	39305,24
541	77:02:0023017	94436,85	19962,15	23396,02	42607,82	74006,10	71396,92	89780,93	13061,19	18112,84	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40279,84
542	77:02:0023018	62731,16	15840,31	21571,84	34335,54	60675,98	55658,66	51461,48	13061,19	15119,82	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27608,33
543	77:02:0023019	60167,65	17019,99	19349,54	39519,08	59572,88	63079,67	49990,12	13061,19	13928,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26401,29
544	77:02:0023020	98847,37	20231,95	25715,75	42994,56	77572,30	73596,39	92669,94	13061,19	20488,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43564,71
545	77:02:0024001	72629,93	23757,86	28361,59	43526,35	54173,39	72743,81	82223,49	13061,19	18284,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	35218,71
546	77:02:0024002	90152,29	22699,23	24699,70	43456,65	66894,07	70662,81	83995,66	13061,19	18798,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	39758,40
547	77:02:0024003	95202,07	21473,98	24941,39	43452,04	73317,87	68282,61	78328,86	13061,19	19325,01	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	39891,91
548	77:02:0024004	98011,89	19868,67	22881,10	43426,05	72584,11	68279,46	82301,02	13061,19	16951,52	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40982,18
549	77:02:0024005	95897,31	17779,35	22196,15	43124,93	71711,71	66604,96	76851,24	13061,19	16110,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	38404,37
550	77:02:0024006	100960,00	20286,75	23297,92	44715,09	93053,02	72259,42	93081,58	13061,19	16762,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43099,61
551	77:02:0024007	107254,26	25269,95	28019,10	44265,73	95144,32	80119,22	104551,96	13061,19	21918,09	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47612,08
552	77:02:0024008	100828,83	18847,15	22680,99	43862,09	78201,78	69140,40	83262,42	13061,19	16928,55	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41358,82
553	77:02:0024009	92537,29	27345,27	33341,44	42894,25	67972,90	74684,49	110757,45	13061,19	22530,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41338,39
554	77:02:0024010	78614,88	26727,10	31262,98	44245,84	63476,16	70366,33	91180,91	13061,19	22701,53	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	39798,42
555	77:02:0024011	91560,66	26064,60	30063,35	44412,25	75173,68	73674,32	90226,61	13061,19	23838,21	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41881,57
556	77:02:0024012	99660,90	25955,78	25141,63	44421,89	80303,28	72522,70	91343,98	13061,19	20565,41	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43682,15
557	77:02:0024013	103882,46	23472,55	26982,82	44396,65	78297,61	72183,41	92012,09	13061,19	18740,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43822,89
558	77:02:0024014	103984,67	21423,22	26472,97	44569,83	81842,38	72112,93	89448,84	13061,19	18165,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43608,42
559	77:02:0024015	101303,11	19445,11	23025,15	44259,05	83055,53	70575,27	85366,18	13061,19	17330,47	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42307,75
560	77:02:0024016	93667,63	37723,98	34898,29	43483,56	89655,02	78621,84	98336,96	13061,19	29730,39	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40111,83
561	77:02:0024017	93522,16	38277,92	41692,93	43741,88	80735,03	81457,56	106430,81	13061,19	29704,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41291,46
562	77:02:0024018	93947,20	35861,91	29616,85	43798,10	80207,56	80422,54	101557,11	13061,19	26791,90	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44486,24
563	77:02:0024019	101766,19	30959,24	29479,53	43827,62	83136,43	79142,77	103022,84	13061,19	24185,39	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48190,91
564	77:02:0024020	105104,33	27375,44	27860,08	43512,76	84442,55	77734,07	99841,00	13061,19	19766,95	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46944,44
565	77:02:0024021	105160,45	23300,85	23774,94	43455,92	84365,11	75607,55	100457,41	13061,19	19588,78	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44381,64
566	77:02:0024022	103646,30	21186,56	23377,73	45208,01	86161,76	74821,01	93214,43	13061,19	19311,82	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44471,17
567	77:02:0024023	106874,64	30056,78	28348,90	44275,88	86411,36	80772,54	109825,41	13061,19	22392,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50302,02
568	77:02:0024024	99826,65	48817,25	49076,55	44553,86	91732,05	83900,69	113809,38	13061,19	34699,35	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41761,34
569	77:02:0024025	96876,84	53162,10	46633,25	46859,85	93710,57	89696,56	108383,99	13061,19	33406,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40586,31
570	77:02:0024026	98937,36	45061,70	37012,27	47735,72	88052,25	89026,38	107480,32	13061,19	30941,83	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41105,69
571	77:02:0024027	92540,42	28878,54	38347,65	44877,48	85980,94	83735,84	107482,80	13061,19	31460,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43020,77
572	77:02:0024028	96112,24	35323,66	30635,82	47872,42	81984,85	85327,78	94286,97	13061,19	26027,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41363,71
573	77:02:0024029	95965,94	30524,78	29773,83	47110,35	80694,07	80495,01	104643,36	13061,19	22372,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46063,95
574	77:02:0024030	101032,90	28663,81	28787,17	48351,13	81775,52	79464,42	92128,74	13061,19	22431,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42992,16
575	77:02:0024031	102741,59	25996,25	29011,67	48855,03	82074,87	87998,63	97997,99	13061,19	25229,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44352,53
576	77:02:0025001	25672,76	9636,78	11549,28	6239,47	30056,30	13899,57	11579,90	13061,19	8421,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3200,15

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
577	77:02:0025002	23461,66	8758,86	11126,31	6021,69	34208,14	14008,68	11413,50	13061,19	7928,57	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2671,38
578	77:02:0025005	25502,05	9061,82	11627,81	6086,52	23912,12	16860,56	13343,33	13061,19	8198,37	7255,74	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2989,10
579	77:02:0025008	26038,40	9365,53	11976,31	6637,54	30529,65	15819,11	12232,22	13061,19	8585,29	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3043,97
580	77:02:0025009	26458,41	8103,64	12256,48	6554,00	36763,54	17196,72	12890,05	13061,19	9314,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3251,67
581	77:02:0025010	26308,13	9142,58	11407,48	6350,02	25139,55	15261,12	12126,98	13061,19	8242,29	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3640,48
582	77:02:0025011	26565,37	8919,04	11171,71	6076,34	24833,05	16492,04	12631,11	13061,19	8081,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3848,47
583	77:02:0025012	28458,62	9340,69	11955,62	6432,02	26075,27	16618,67	12869,50	13061,19	8288,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3476,19
584	77:02:0025013	24928,46	9914,40	12932,65	8158,35	39502,97	17420,60	16898,86	13061,19	9331,21	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4417,12
585	77:02:0025014	27861,13	10354,05	12105,74	6604,08	38048,57	19788,41	15299,37	13061,19	8733,53	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3516,73
586	77:02:0025015	30839,56	10622,27	13202,38	8293,10	34500,44	18998,02	16289,10	13061,19	9139,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4980,13
587	77:02:0025016	32285,96	10347,89	15006,63	8958,20	32852,59	16985,57	18990,39	13061,19	10697,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5816,27
588	77:02:0025017	30829,71	11637,29	13790,31	10978,72	35627,88	19763,25	15560,58	13061,19	10103,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5177,15
		Восточный административный округ города Москвы																
589	77:03:0001001	71190,22	13184,98	22881,04	36413,55	68003,15	79061,74	56857,49	11753,54	14447,70	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27400,94
590	77:03:0001002	60595,91	14285,64	17161,89	30952,46	41721,54	50531,82	31510,44	13061,19	9496,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19367,03
591	77:03:0001003	60241,28	11933,05	19207,06	32552,59	53398,85	52832,46	38982,72	13061,19	12264,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21629,59
592	77:03:0001004	62840,39	12633,41	18104,83	30614,75	49158,64	48655,69	40042,03	13061,19	11160,17	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18225,67
593	77:03:0001005	60831,30	17848,81	17782,47	29871,19	44801,40	46212,77	33003,25	13061,19	10878,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18259,89
594	77:03:0001007	59636,40	11575,47	15421,53	25046,65	39155,19	43019,28	30447,82	13061,19	8928,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17233,59
595	77:03:0001008	60501,21	19239,50	17902,15	27833,45	43053,64	45722,56	29662,53	13061,19	9901,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17100,82
596	77:03:0001009	61904,12	17965,23	17608,84	28540,47	45045,67	45060,14	32545,06	13061,19	10535,42	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17319,67
597	77:03:0001010	63189,31	13766,04	17297,78	28266,47	46148,91	44453,11	36318,20	13061,19	9603,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16921,61
598	77:03:0001011	67493,65	19551,28	20670,12	28347,55	51210,05	45728,18	47935,74	13061,19	10334,78	10184,90	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17937,44
599	77:03:0001012	73829,16	19600,92	17228,09	26178,97	44629,13	42492,58	40422,06	13061,19	9670,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18401,19
600	77:03:0001013	62068,22	14283,02	15643,48	24326,22	30252,11	40378,87	37420,75	13061,19	9893,84	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19162,11
601	77:03:0002001	43139,49	11437,38	14574,45	14593,67	30709,47	34300,71	25218,42	13061,19	9113,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13474,93
602	77:03:0002002	50654,91	11674,73	15537,99	23261,59	26423,14	43894,74	34464,21	13061,19	8922,67	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17293,01
603	77:03:0002003	47590,25	11886,45	14633,64	18671,79	35203,76	36598,98	24410,59	13061,19	8515,08	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11395,90
604	77:03:0002004	46155,43	11697,45	14465,43	18733,31	36058,80	34876,72	26691,40	13061,19	9175,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10268,53
605	77:03:0002005	44241,45	11099,64	15963,52	21305,53	25142,63	38892,07	35314,12	13061,19	9842,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12749,13
606	77:03:0002006	39837,48	10987,57	15492,90	18880,11	30965,28	35622,83	32379,31	13061,19	9859,50	16995,98	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9493,05
607	77:03:0002007	53472,50	11230,84	16812,28	22913,79	33015,79	40097,85	53641,89	13061,19	11900,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11887,67
608	77:03:0002008	39659,78	11075,16	16331,75	20034,72	31311,15	38265,92	34393,77	13061,19	10657,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11743,52
609	77:03:0002009	46415,32	10974,43	15982,27	18848,31	39732,30	37071,06	35459,16	13061,19	10389,18	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9990,16
610	77:03:0002010	47862,24	11844,11	16925,94	21428,01	36940,46	39887,36	41176,40	13061,19	12086,30	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13153,83
611	77:03:0002011	36812,16	11033,26	15182,12	17490,98	30269,92	34696,00	39460,48	13061,19	9912,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9503,42
612	77:03:0002012	41291,64	11572,04	14677,28	15486,42	39751,59	33469,64	29716,25	13061,19	9423,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8224,35

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
613	77:03:0002013	48412,81	11505,62	15691,51	16520,10	43322,40	33638,39	47547,60	13061,19	10117,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9749,40
614	77:03:0002014	50145,89	11260,20	18461,35	17481,14	50821,43	33419,51	52419,87	13061,19	10599,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10397,73
615	77:03:0002015	49582,75	11374,58	14800,98	15205,22	47952,59	32005,17	47237,46	13061,19	10177,58	13695,00	13245,58	-	2755,17	1,01	8,73	-	8918,82
616	77:03:0002016	38056,60	11329,50	14624,36	13598,88	45957,90	29839,96	30686,55	13061,19	10701,55	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5727,32
617	77:03:0002017	40373,70	11783,48	14178,92	13466,01	42854,69	28641,62	29402,50	13061,19	9393,26	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6219,13
618	77:03:0002018	37090,00	11663,19	13926,94	12806,13	40501,41	29373,39	30472,18	13061,19	9414,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5887,76
619	77:03:0002019	34173,25	10865,14	14368,90	11827,51	42022,12	26408,88	27473,09	13061,19	9724,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5017,11
620	77:03:0002020	59554,06	12714,50	17505,39	26595,97	40115,39	52805,14	30192,25	13061,19	9379,01	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21751,33
621	77:03:0002021	55408,60	11573,37	17764,83	23952,59	38976,46	41181,10	32425,95	13061,19	10713,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18896,45
622	77:03:0003001	79094,08	22842,69	26148,41	43374,92	71283,42	81184,95	75966,27	13061,19	19159,55	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	38411,50
623	77:03:0003002	84564,36	24876,38	27447,57	42830,54	70391,66	82074,29	77741,72	13061,19	21651,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	39198,62
624	77:03:0003003	98794,22	27432,10	26237,29	43624,38	80775,81	75696,78	89851,38	13061,19	16427,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42676,04
625	77:03:0003004	95162,84	34438,61	25602,14	44504,96	89269,56	75539,39	106397,49	13061,19	21592,40	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43352,61
626	77:03:0003005	106971,32	33632,13	27617,01	40948,44	88034,95	72125,03	102921,07	13061,19	19172,78	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43768,88
627	77:03:0003006	89322,13	34118,44	28193,29	41055,07	79727,86	68423,83	88865,47	13061,19	20077,16	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40678,52
628	77:03:0003007	85662,40	22983,37	25337,08	40463,08	51872,24	64813,61	65199,19	13061,19	23495,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32058,82
629	77:03:0003008	86085,88	29511,63	23260,42	39165,23	66588,54	66571,39	79036,29	13061,19	16389,35	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	35233,79
630	77:03:0003009	84099,60	20930,70	20336,43	37614,30	62289,27	68257,42	78450,70	13061,19	14528,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33603,59
631	77:03:0003010	74645,23	21005,42	19474,00	35617,84	54901,44	60369,64	71225,21	13061,19	16303,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26200,66
632	77:03:0003011	66792,61	28299,05	21362,20	36868,82	44740,19	62252,53	68280,26	13061,19	18356,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27247,57
633	77:03:0003012	63408,12	24162,05	34760,19	36462,71	52547,95	63452,46	73128,69	13061,19	16574,80	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27451,00
634	77:03:0003013	72560,51	21835,03	23598,09	37701,75	39821,81	57666,07	58809,55	13061,19	16647,78	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32937,73
635	77:03:0003014	78544,28	30779,17	26225,15	35254,04	50163,45	60605,11	71898,48	13061,19	16272,52	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27917,44
636	77:03:0003015	64515,13	23889,08	20749,35	34526,37	44667,97	58723,63	60036,90	13061,19	14918,57	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26754,17
637	77:03:0003016	81314,66	21792,16	20225,88	31925,56	61547,87	54744,37	67509,29	13061,19	13145,24	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24255,24
638	77:03:0003017	62488,97	17413,24	21351,35	34209,51	39786,07	54256,88	53684,04	13061,19	16171,67	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26635,64
639	77:03:0003018	66445,11	19269,67	20108,86	31565,55	43023,44	51034,13	43326,49	13061,19	16014,83	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22207,46
640	77:03:0003019	62019,52	15473,80	18778,44	29390,13	42873,30	46227,49	50447,30	13061,19	12814,94	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21025,90
641	77:03:0003020	64530,87	12116,26	17807,68	28430,78	59792,32	48830,27	61986,44	13061,19	11613,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18427,01
642	77:03:0003021	67273,93	16846,20	16891,35	26167,89	39405,30	48446,70	56242,06	13061,19	10755,29	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17912,76
643	77:03:0003022	69173,57	15992,62	18056,11	29167,73	58314,10	50854,87	56987,58	13061,19	11407,09	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20967,99
644	77:03:0003023	80225,76	13622,28	21817,05	30933,54	61742,33	52084,35	73818,98	13061,19	12430,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21381,56
645	77:03:0003024	71287,12	15383,21	21073,32	31030,58	53287,98	54088,52	68597,80	13061,19	14765,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22062,06
646	77:03:0003025	74656,76	22894,95	26691,59	33239,29	54189,40	59026,54	76823,53	13061,19	19522,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25883,85
647	77:03:0003026	82430,88	28096,99	31657,78	43777,01	72715,04	84392,12	94721,83	13061,19	24437,53	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44492,86
648	77:03:0004001	71607,55	19132,72	19764,37	37517,92	43519,34	57975,92	45388,23	13061,19	14139,69	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30754,37
649	77:03:0004002	69379,06	16744,73	18289,02	34755,30	43862,57	55276,40	44351,30	13061,19	14519,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26947,35

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
650	77:03:0004003	56909,22	14352,36	18059,14	31948,37	41224,31	49103,78	34829,37	13061,19	12175,01	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22523,23
651	77:03:0004004	66166,72	13433,46	17410,78	33332,46	38925,65	49045,65	34106,81	13061,19	10028,40	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22545,91
652	77:03:0004005	59060,57	11726,64	18427,05	36321,95	50413,64	53027,67	41741,39	13061,19	10182,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27729,51
653	77:03:0004006	57236,16	11856,28	16836,22	33761,13	40370,93	48090,84	31506,16	13061,19	9823,63	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23461,31
654	77:03:0004007	50384,90	14856,13	17365,66	34655,52	40007,63	54073,91	49156,73	13061,19	11050,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20692,85
655	77:03:0004008	59612,22	12474,98	20252,65	34430,42	45326,41	53268,80	49375,89	13061,19	12730,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24955,01
656	77:03:0004009	64217,57	11811,73	20191,86	36884,98	45178,65	62112,28	62093,48	13061,19	14884,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31066,69
657	77:03:0004010	64736,28	11120,06	19936,29	35917,94	54082,79	62162,07	61604,94	13061,19	12499,23	8343,26	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34606,22
658	77:03:0004011	57992,80	11462,38	18535,13	33710,27	42966,27	57239,49	64748,64	13061,19	13087,39	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24931,79
659	77:03:0004012	61190,52	10962,89	18668,91	37618,69	44787,00	57425,09	58679,00	13061,19	11877,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24238,90
660	77:03:0005001	62517,11	15057,32	16879,10	24751,82	43693,16	46091,44	53186,44	13061,19	11661,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15457,08
661	77:03:0005002	46839,32	12060,15	16972,15	22035,99	44586,60	41268,09	41604,31	13061,19	11420,03	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11069,04
662	77:03:0005003	49840,63	12881,39	15670,43	21193,58	44172,35	35980,01	37409,60	13061,19	10337,92	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10843,70
663	77:03:0005004	58067,29	14911,64	15697,84	22184,81	43737,89	38721,52	36566,68	13061,19	10058,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13778,58
664	77:03:0005005	61014,28	16877,84	15752,42	21731,43	43133,72	38657,86	36237,84	13061,19	9518,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14539,98
665	77:03:0005006	61507,71	20102,65	20572,77	20476,53	47085,17	37265,77	37318,16	13061,19	10606,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14557,28
666	77:03:0005007	57753,52	19689,57	20771,86	19761,49	47830,35	34917,69	37081,35	13061,19	10691,40	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12489,65
667	77:03:0005008	54439,10	14245,73	15651,98	18912,74	45572,48	36477,25	39955,94	13061,19	10557,47	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10672,11
668	77:03:0005009	51049,09	11924,95	15846,62	19215,54	48441,00	35790,77	49175,04	13061,19	11041,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9961,82
669	77:03:0005010	53193,26	11531,97	15386,94	17544,07	49130,64	33630,98	48706,74	13061,19	11074,70	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9970,76
670	77:03:0005011	48298,06	11869,78	14940,22	15907,48	46456,44	31298,39	43844,94	13061,19	10678,31	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8573,63
671	77:03:0005012	56496,11	16510,48	15895,06	17188,52	45643,18	34185,59	40694,21	13061,19	9952,72	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10597,48
672	77:03:0005013	58994,41	16205,73	16693,49	17482,15	43690,56	33194,08	37641,23	13061,19	9610,51	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12101,35
673	77:03:0005014	55370,87	15983,32	15112,63	18181,91	41878,64	34989,00	29781,44	13061,19	9816,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11704,87
674	77:03:0005015	44834,93	15514,54	15618,38	15447,63	41139,69	31131,49	28763,33	13061,19	10771,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8129,07
675	77:03:0005016	56388,68	17763,19	16101,64	15712,62	42076,48	31250,53	31446,50	13061,19	11136,42	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9435,52
676	77:03:0005017	43186,58	16174,20	15007,15	15958,10	42581,90	31924,08	36259,20	13061,19	9542,18	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9219,79
677	77:03:0005018	42959,68	11384,09	14612,38	14680,11	46270,67	29444,92	40112,79	13061,19	9999,53	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6795,75
678	77:03:0005019	36662,97	11055,70	15978,35	13719,38	41188,20	30038,74	31146,38	13061,19	9897,62	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5621,10
679	77:03:0005020	31953,87	10268,44	15415,05	12839,22	27179,66	29491,64	28500,46	13061,19	11472,16	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5249,18
680	77:03:0005021	37800,83	13479,27	13922,76	14520,82	42331,03	30628,60	30140,46	13061,19	9663,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6411,88
681	77:03:0005022	39575,78	12235,67	14003,50	16062,72	45089,25	29817,15	27401,71	13061,19	10024,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7325,09
682	77:03:0005023	54132,49	12728,24	17323,59	20042,43	45641,13	42445,44	33542,81	10578,19	9669,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13734,99
683	77:03:0005024	41266,12	11941,27	14056,22	15514,37	46942,46	33825,48	31059,05	13061,19	10158,62	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7131,84
684	77:03:0005025	60227,34	11578,17	17883,30	30940,10	42523,35	54388,10	63067,31	13061,19	13952,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23100,08
685	77:03:0005026	57028,53	11899,44	17582,31	30748,33	45624,17	52135,00	35153,29	13061,19	11826,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21621,03
686	77:03:0006001	62072,16	11127,78	18131,70	29955,96	34987,09	53600,63	52377,19	13061,19	12272,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24857,16

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
687	77:03:0006002	61117,88	12263,61	16371,61	30230,67	42346,53	46763,52	36006,04	13061,19	10234,46	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18542,90
688	77:03:0006003	57583,68	12225,58	15951,92	27348,20	44773,56	45227,84	32827,91	13061,19	10610,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17751,70
689	77:03:0006004	55669,93	11579,53	15313,88	22540,39	37307,32	41913,93	27312,74	13061,19	10162,15	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13935,90
690	77:03:0006005	63359,18	12602,87	15250,32	23916,66	40354,02	40577,98	30342,70	12429,37	9442,24	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16711,36
691	77:03:0006006	61648,39	12366,82	15649,80	26407,26	43453,56	43769,61	37295,86	13061,19	11880,53	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18133,87
692	77:03:0006007	53273,28	11436,56	16256,91	26917,14	35592,66	46528,30	40898,54	13061,19	11827,06	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17751,32
693	77:03:0006008	59552,50	11796,83	18967,71	27944,87	34560,67	49570,05	52698,49	13061,19	12501,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19331,77
694	77:03:0006009	56857,03	11847,08	16547,02	25527,54	44362,55	46453,31	46403,05	13061,19	11545,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16719,54
695	77:03:0006010	56739,41	12179,75	16068,95	24558,86	53192,52	44365,39	48064,71	13061,19	11108,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15085,91
696	77:03:0006011	66768,70	12252,13	15543,45	23564,19	48254,03	42410,41	45635,59	13061,19	10824,73	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16328,18
697	77:03:0006012	58823,43	11996,60	15242,46	22162,67	51541,35	42649,68	42253,05	13061,19	10332,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13645,92
698	77:03:0006013	68877,05	11311,99	14986,92	22425,31	44582,90	39097,56	34105,95	13061,19	9477,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15088,79
699	77:03:0006014	47584,02	11754,02	13909,56	19700,45	27713,24	36338,21	26424,86	13061,19	8908,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12441,91
700	77:03:0006015	56841,54	11633,42	13911,97	19235,55	38320,74	34449,92	32761,40	13061,19	9946,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12639,12
701	77:03:0006016	53076,08	11903,68	14632,06	20405,67	46987,51	38921,40	38052,60	13061,19	9755,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12118,62
702	77:03:0006017	53445,95	12126,23	16868,83	21441,90	54470,87	44380,97	43267,33	13061,19	10606,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11312,77
703	77:03:0006018	46147,84	11886,40	15705,65	18630,79	46228,65	43511,89	32774,06	13061,19	10208,42	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9682,21
704	77:03:0006019	55888,82	12803,31	14358,30	18293,52	40627,74	36594,99	36027,77	13061,19	9654,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12026,49
705	77:03:0006020	52342,82	12037,41	13874,96	16342,14	43125,45	32674,85	35448,68	13061,19	9671,46	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10313,49
706	77:03:0006021	55766,31	11474,47	14235,73	16636,99	41740,07	32911,99	34985,67	13061,19	9232,64	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10961,56
707	77:03:0006022	39354,16	10839,73	13995,43	14597,61	46791,03	31710,14	33915,84	13061,19	9824,90	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6430,10
708	77:03:0006023	39749,72	11353,10	13848,19	15101,15	44346,53	31983,03	33337,54	13061,19	10363,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7085,62
709	77:03:0006024	43088,97	12131,41	13867,32	15903,18	45302,36	34794,84	31989,17	13061,19	9832,67	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8191,88
710	77:03:0006025	39792,61	11384,20	14014,94	14915,92	46628,10	32442,83	29092,79	13061,19	10432,29	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6955,10
711	77:03:0006026	56423,49	12049,27	16445,86	30436,73	40447,99	48639,53	37693,76	13061,19	10517,45	8343,26	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20609,50
712	77:03:0006027	58283,15	11098,49	19840,08	32132,18	36070,41	55424,21	58888,50	13061,19	11676,56	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27431,78
713	77:03:0006028	48900,63	13716,41	13882,91	19579,75	38588,34	39595,66	25035,98	13061,19	8768,64	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16430,66
714	77:03:0007001	52017,80	11919,81	15054,92	21400,82	36156,14	45588,83	38307,97	13061,19	10653,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15185,37
715	77:03:0007002	45047,19	13018,19	13873,07	16637,86	43451,79	34605,77	28199,71	13061,19	10355,70	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9428,68
716	77:03:0007003	53208,77	11407,95	14181,51	17137,49	44497,52	34729,00	34097,09	13061,19	9697,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11968,56
717	77:03:0007004	46331,36	10587,42	13903,22	14617,02	40955,66	28661,14	34256,86	13061,19	9953,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9682,77
718	77:03:0007005	43926,03	10943,35	15036,32	14907,91	45625,83	32791,27	33417,26	13061,19	9919,37	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8088,17
719	77:03:0007006	46017,83	11450,96	13943,19	15974,51	43011,64	32636,41	27994,73	13061,19	9152,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8613,07
720	77:03:0007007	39935,08	10707,53	13982,07	14751,04	37641,41	30010,20	29418,34	13061,19	9730,71	12393,71	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7747,58
721	77:03:0007008	46064,32	11900,09	19086,22	16714,67	43121,24	35075,85	26539,33	13061,19	9292,72	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10142,73
722	77:03:0007010	56966,17	12017,77	14547,27	19146,81	44186,17	39066,69	40449,64	13061,19	10375,80	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13805,95
723	77:03:0008001	27364,88	10295,94	12468,76	9299,74	34977,68	21914,87	22154,70	15214,06	9055,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3777,76

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
724	77:03:0008002	28076,03	10949,30	12083,72	9601,51	29425,10	21454,77	20698,74	13061,19	9513,29	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3544,46
725	77:03:0009001	42428,09	11910,31	13199,99	12591,61	42306,02	27617,23	24718,08	13061,19	9606,16	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7433,73
726	77:03:0009002	38703,65	11385,16	13385,88	13121,65	43284,34	28710,97	23783,15	13061,19	9464,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6888,40
727	77:03:0009003	41409,93	12198,62	12018,65	10528,74	33539,72	22880,40	20086,12	13061,19	8150,91	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6299,99
728	77:03:0009004	38803,14	11990,62	12826,18	11155,91	36355,13	24086,45	21408,98	13061,19	8433,08	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6493,72
729	77:03:0009005	32310,01	11149,57	11290,76	9463,73	24387,89	23949,78	13069,43	13061,19	6813,42	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5455,15
730	77:03:0009006	40176,30	10524,00	13121,40	14159,33	43330,91	31438,14	28775,78	13061,19	10144,50	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7220,99
731	77:03:0009007	38120,96	11423,99	11832,07	10415,82	29863,21	22874,05	18491,35	13061,19	6967,28	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6071,16
732	77:03:0010001	38363,93	10616,98	13649,92	12937,95	42998,08	30261,29	23389,14	13061,19	9093,26	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6506,14
733	77:03:0010002	35477,67	10912,83	12561,60	12085,77	31672,67	25964,12	17236,59	13061,19	8025,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6103,42
734	77:03:0010003	26985,94	11105,90	12404,59	10837,80	31424,92	25606,51	18800,45	13061,19	8031,02	9955,46	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6415,71
735	77:03:0010004	39621,34	10595,63	13037,50	12610,25	40777,49	28844,32	23249,11	13061,19	9867,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6257,55
736	77:03:0010005	33766,42	10757,62	12166,50	10583,23	35357,58	24338,19	26360,10	13061,19	9352,91	18254,15	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5728,27
737	77:03:0010006	33834,01	10906,53	11636,36	10354,85	28782,02	20423,33	18081,85	13061,19	8654,09	8114,68	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4775,56
738	77:03:0010007	34286,40	10320,56	12023,77	9674,08	35110,73	23501,15	17730,43	13061,19	8601,58	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5527,41
739	77:03:0010008	29694,96	10853,59	11139,48	8710,43	29761,73	19311,97	13659,54	13061,19	5794,73	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4238,37
740	77:03:0010009	25798,28	10688,71	10292,93	6959,25	13115,91	16711,53	5501,67	13061,19	4850,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3797,16
741	77:03:0010010	27949,44	10727,40	9954,77	7354,10	22703,11	15844,44	9550,84	13061,19	4877,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3379,25
742	77:03:0010011	42093,75	10738,25	12958,43	12289,65	31321,21	25814,47	21127,06	13061,19	9874,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8465,51
743	77:03:0011001	11546,54	4658,23	4577,92	6177,53	6019,48	5530,51	7302,22	4599,89	2856,86	15018,33	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5357,56
744	77:03:0011002	12410,76	4724,41	4682,25	5902,27	6487,45	5607,05	7083,38	4643,12	3141,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5352,46
		Юго-Восточный административный округ города Москвы																
745	77:04:0001001	79561,11	12675,68	18424,04	38902,36	61466,25	59411,47	40837,80	13061,19	12306,57	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30874,29
746	77:04:0001002	79402,51	16569,91	19056,61	40839,18	60476,16	62882,45	42235,78	13061,19	13314,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31238,59
747	77:04:0001003	88114,90	24278,97	23414,51	45324,03	79143,52	81899,61	68024,97	12983,07	18107,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36083,70
748	77:04:0001004	81305,92	17264,39	21851,50	41995,52	71357,16	66124,26	56681,51	13061,19	15534,44	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33169,86
749	77:04:0001005	83462,90	19107,87	28704,49	42881,75	69951,88	69285,23	66758,24	13061,19	16562,17	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	39294,38
750	77:04:0001006	81816,07	19476,04	28696,07	43465,53	71354,80	70320,18	74741,05	13061,19	20478,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	38215,71
751	77:04:0001007	85391,27	32766,71	25484,25	48730,63	62698,24	82189,95	77277,66	13061,19	15557,03	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42393,83
752	77:04:0001008	76415,66	17128,14	21308,17	42703,09	53167,17	71179,67	68874,49	13061,19	17159,88	19755,42	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36236,32
753	77:04:0001009	85548,11	25688,46	27711,96	43885,67	62957,66	76729,64	74709,74	13061,19	19207,31	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40141,53
754	77:04:0001010	76409,42	21842,97	23371,92	42905,57	70405,72	68200,58	75047,53	13061,19	19325,63	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37437,62
755	77:04:0001011	84125,96	25723,32	25083,68	47638,90	65446,11	76120,87	79965,93	13061,19	20075,21	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	44707,47
756	77:04:0001012	72071,15	22677,34	26294,34	43126,80	76443,69	69692,98	66265,03	13061,19	19117,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31205,49
757	77:04:0001013	78418,02	20484,20	25893,42	41548,43	72238,47	69784,38	80014,51	13061,19	19997,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36885,04
758	77:04:0001014	62927,19	16988,01	21352,82	40927,19	52953,41	58007,74	56868,44	13061,19	17574,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26692,75
759	77:04:0001015	64008,54	18092,90	20358,14	38596,54	63951,86	65850,68	55368,13	13061,19	15041,21	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26653,03

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
760	77:04:0001016	85387,91	15551,30	20656,71	40466,35	59268,46	58026,88	69723,54	13061,19	15894,72	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31033,31
761	77:04:0001017	58798,55	11339,89	18843,92	37432,97	54527,00	58063,63	60842,85	13061,19	12340,44	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27267,58
762	77:04:0001018	101076,51	19121,40	24706,86	43047,41	51431,01	70675,73	77155,48	13061,19	16510,28	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	38872,40
763	77:04:0001019	81432,73	14930,81	23261,55	46383,69	69643,74	74393,51	90049,75	13061,19	15558,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37553,60
764	77:04:0001020	72589,97	20226,26	21927,61	38043,39	64230,00	62883,68	58061,80	13061,19	18219,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26709,49
765	77:04:0001021	76599,51	22591,54	25437,12	42212,92	75759,31	74007,21	67393,17	13061,19	26039,16	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34192,90
766	77:04:0001022	64250,03	16619,73	25354,92	40900,66	45749,05	65459,07	65738,32	13061,19	17322,31	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25613,89
767	77:04:0002001	56206,54	10895,12	17794,18	32123,17	47514,00	51196,48	51653,21	13061,19	11297,29	12798,85	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21248,44
768	77:04:0002002	56507,14	11040,76	18111,96	29954,57	51076,16	44634,10	42629,90	13061,19	12620,64	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20109,15
769	77:04:0002003	61369,48	13108,40	19603,65	32926,77	41938,62	55492,67	44537,07	13061,19	12104,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21405,36
770	77:04:0002004	58660,90	15472,60	22933,69	35102,55	45357,07	59966,63	56596,05	13061,19	16867,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25333,95
771	77:04:0002005	74512,33	13655,21	18499,41	33345,85	49413,32	53766,98	48913,23	13061,19	14926,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22299,25
772	77:04:0002006	60316,95	11084,28	17275,90	26461,54	41173,05	43778,86	42966,82	13061,19	11755,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19187,93
773	77:04:0002007	52651,65	11451,35	15665,84	23995,49	48275,31	42511,70	41993,93	13061,19	11385,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17577,93
774	77:04:0002008	65127,18	12720,44	19016,12	20962,46	55229,69	38968,48	57061,53	13061,19	15205,52	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16970,03
775	77:04:0002009	57249,00	10479,03	14437,34	16474,62	46387,20	34315,73	47983,27	13061,19	9987,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12742,00
776	77:04:0002010	46878,66	11526,45	13928,97	15491,54	45172,68	32621,40	34212,38	13061,19	10545,84	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9653,88
777	77:04:0002011	41665,27	12211,98	13904,23	14508,16	45110,78	31089,60	27168,69	13061,19	10100,69	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8632,05
778	77:04:0002012	45848,21	11354,70	14730,02	16935,86	41037,00	33847,56	36346,54	13061,19	10173,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10894,77
779	77:04:0002013	54687,12	12201,62	16228,53	19264,64	53551,58	39337,56	53450,57	13061,19	12217,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13264,72
780	77:04:0002014	61061,95	13045,77	17563,05	20949,65	50093,90	38175,35	48956,61	13061,19	12143,53	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15689,59
781	77:04:0002015	53676,78	12565,92	15279,19	20030,47	49026,35	37062,41	36132,59	13061,19	10467,18	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13915,80
782	77:04:0002016	63540,02	13923,16	16030,66	22812,05	58708,93	40510,37	57719,42	13061,19	10765,55	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18767,60
783	77:04:0002017	62968,68	12739,36	15995,02	23673,80	52439,16	39849,88	48040,27	13061,19	10701,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18180,54
784	77:04:0002018	67845,09	12654,96	16503,68	26316,86	60966,30	45157,35	56991,24	13061,19	11370,40	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21758,61
785	77:04:0002019	82189,03	12468,99	17104,75	29616,26	60190,48	51594,52	54526,71	13061,19	12981,45	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24448,86
786	77:04:0002020	64153,18	18443,20	25923,23	36803,05	54710,78	63299,14	58002,76	13061,19	18709,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28424,97
787	77:04:0002021	64239,17	14544,95	23488,68	33493,80	53716,06	56383,81	62106,98	13061,19	15693,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26448,64
788	77:04:0002023	50018,14	13598,44	18096,79	35251,80	47340,76	56441,13	52042,75	13061,19	13667,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21687,78
789	77:04:0003001	94888,74	21298,16	22440,44	41270,45	84123,95	65476,96	78549,09	13061,19	17732,08	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37514,23
790	77:04:0003002	73286,17	19068,81	21590,49	39716,18	46603,44	65181,23	73201,06	13061,19	15645,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30327,65
791	77:04:0003003	77112,02	16645,95	20180,02	39092,56	38997,78	62513,48	44633,90	13061,19	14175,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31739,56
792	77:04:0003004	58069,24	12014,59	20556,83	33830,52	46532,05	54764,45	59741,88	13061,19	14254,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26373,23
793	77:04:0003005	88172,93	11067,09	22200,58	29194,71	48801,55	46157,17	43837,12	13061,19	13827,73	13695,00	11336,34	-	2755,17	1,01	8,73	-	27046,39
794	77:04:0003006	68216,30	10870,82	18609,49	31271,99	47996,28	45981,87	44023,26	13061,19	10858,79	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22389,07
795	77:04:0003007	68108,59	12055,93	17749,76	26462,11	57371,94	46937,27	52582,60	13061,19	10678,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21170,82
796	77:04:0003008	53365,80	11473,23	17388,78	24170,48	51760,91	43271,48	35258,95	13061,19	9755,91	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14292,45

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
797	77:04:0003009	51735,73	12756,31	17360,79	21851,90	44688,03	40901,35	32023,87	13061,19	10040,92	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10437,02
798	77:04:0003010	42232,86	11153,64	17544,97	20546,45	45388,71	37349,58	38384,41	13061,19	9825,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10998,60
799	77:04:0003011	48352,49	10768,77	17415,30	21754,02	32731,09	37043,96	25631,10	13061,19	8313,28	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10277,38
800	77:04:0003012	49921,38	10787,16	17010,35	22452,39	28252,18	37288,02	26083,69	13061,19	9287,55	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9850,47
801	77:04:0003013	48067,72	10784,37	16640,14	19892,25	34086,25	34849,24	25877,97	13061,19	8599,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9720,07
802	77:04:0003014	44983,76	10686,30	16754,59	18416,50	28632,36	36033,77	26241,68	13061,19	9372,44	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9385,40
803	77:04:0003015	45020,70	11419,49	16175,94	17495,62	33648,00	34089,60	26862,61	13061,19	9108,80	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8863,36
804	77:04:0003016	45509,95	11126,33	16381,51	17311,14	33377,75	30991,99	24297,87	13061,19	9000,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8507,24
805	77:04:0003017	57126,20	11504,56	20415,05	25112,40	38902,77	46094,63	23987,16	13061,19	9322,69	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12913,74
806	77:04:0003018	51099,09	10928,11	17738,17	22508,10	49811,30	48807,10	59676,60	13061,19	11104,42	12820,75	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14477,07
807	77:04:0003019	69626,28	12755,43	21492,14	35187,04	44220,19	53013,22	41370,54	13061,19	13532,91	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27755,69
808	77:04:0003020	77026,86	19107,38	21364,75	40417,58	52673,25	69445,09	78645,90	13061,19	18694,90	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37322,83
809	77:04:0004001	69360,56	15268,45	17854,62	27755,91	58372,72	47663,69	54015,70	13061,19	12161,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25181,95
810	77:04:0004002	66440,44	13207,31	16534,31	24514,13	58158,88	42878,90	47449,93	13061,19	10567,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20388,95
811	77:04:0004003	67751,08	15192,45	16375,25	22177,38	57041,89	41175,01	57197,27	13061,19	11214,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17781,90
812	77:04:0004004	53252,07	13072,08	15223,14	19695,34	52101,61	38846,63	36049,81	13061,19	11190,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13214,66
813	77:04:0004005	46151,52	12457,82	14719,25	17007,89	46373,00	37320,21	26790,72	13061,19	10185,18	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10274,99
814	77:04:0004006	38055,82	11910,60	14807,81	14772,73	38292,02	31286,03	26915,54	9 990,51	9148,09	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9719,53
815	77:04:0004007	70689,61	16890,58	17546,31	25529,97	57314,00	46892,80	51219,90	13061,19	11235,30	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21443,10
816	77:04:0004008	69225,71	17055,54	17652,01	23624,51	53523,43	45622,54	49550,18	13061,19	12812,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18896,90
817	77:04:0004009	60912,16	14734,99	17413,32	22298,31	54798,91	41345,19	42198,96	13061,19	13006,67	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14145,77
818	77:04:0004010	53724,20	12042,18	17586,24	20589,11	50742,82	37601,06	37887,46	13061,19	11364,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12499,40
819	77:04:0004011	60791,68	12239,84	16028,18	18980,07	47423,97	36693,58	37319,28	13061,19	11149,35	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14353,85
820	77:04:0004012	55605,16	12247,55	14832,82	17614,34	41283,26	32016,17	24883,01	13061,19	8954,45	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12481,04
821	77:04:0004013	42996,78	11396,26	15109,85	15812,95	30117,35	32152,72	17849,38	13061,19	8272,45	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9957,25
822	77:04:0004014	44558,61	10937,73	15265,59	15365,01	20041,79	28655,44	14952,17	13061,19	7173,74	13888,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9082,73
823	77:04:0004015	50538,86	11798,58	15036,20	16297,28	37857,97	27298,00	23925,79	13061,19	8767,06	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10269,89
824	77:04:0004016	54068,22	12515,93	16374,78	17698,12	44835,75	32704,41	31778,32	13061,19	11252,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11668,28
825	77:04:0004017	51417,89	13082,27	17171,88	18474,30	47402,33	34937,84	35580,36	13061,19	10542,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10991,16
826	77:04:0004018	47415,33	10675,58	16868,26	17476,04	39281,13	34912,54	36956,60	13061,19	10613,08	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9642,25
827	77:04:0004019	52431,97	11836,47	15998,77	15672,58	45889,82	33123,50	35753,40	13061,19	9171,62	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8511,91
828	77:04:0004020	31248,93	10669,71	14041,53	10109,31	22385,27	23118,43	17876,77	13061,19	5702,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3649,10
829	77:04:0004021	29920,57	9756,38	13893,64	9541,63	36758,09	21494,66	17708,93	13061,19	9004,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3752,66
830	77:04:0004024	49776,31	12084,39	15460,02	15567,60	42186,41	32457,65	30824,70	13061,19	9150,92	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9567,30
831	77:04:0004025	54904,87	12459,68	17357,38	16064,72	48444,45	32515,50	39857,65	13061,19	10106,50	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10438,58
832	77:04:0004026	51652,04	12366,69	15722,82	14105,48	46406,82	30328,80	32480,24	13061,19	9577,26	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8117,15
833	77:04:0004027	38310,26	11423,42	14628,75	12733,31	36796,28	27199,83	19379,89	13061,19	7543,46	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6634,01

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
834	77:04:0004028	43148,55	12023,52	14965,65	14675,66	33541,25	28632,87	15435,99	13061,19	9197,92	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7481,71
835	77:04:0004029	40126,77	11342,19	14405,48	13275,27	25807,06	22640,36	14566,21	13061,19	7807,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7045,27
836	77:04:0005002	38869,05	11435,18	13510,23	12992,75	45751,68	28959,69	28411,82	13061,19	9900,58	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6620,54
837	77:04:0005003	42033,30	11082,01	13263,79	12571,83	42300,43	26909,65	23690,30	13061,19	9903,30	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6871,64
838	77:04:0005004	43222,76	12265,65	13137,48	12332,01	44713,54	26024,41	25378,36	13061,19	9691,72	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7595,59
839	77:04:0005005	37573,10	11175,00	12814,46	11281,53	43127,35	24159,44	25613,88	13061,19	9391,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6607,58
840	77:04:0005006	38893,66	11508,78	13863,68	11988,56	44608,85	30125,21	20854,10	13061,19	9182,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6618,75
841	77:04:0005007	37799,93	11482,41	12808,76	10625,76	41121,05	23198,76	21731,16	13061,19	8890,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6427,25
842	77:04:0005008	38015,37	11559,56	13527,26	11055,58	44031,37	23456,48	23150,86	13061,19	9653,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6480,28
843	77:04:0005009	36987,39	11402,97	14786,82	10246,44	42514,93	21973,69	22134,26	13061,19	9707,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5632,29
844	77:04:0006001	15599,16	5649,62	5939,32	3125,96	9210,90	10877,86	11473,60	5205,37	3161,95	8514,26	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2606,58
845	77:04:0006002	27907,54	5839,39	6613,70	3187,09	9275,64	13956,73	13706,63	5334,45	3300,28	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3031,49
846	77:04:0006003	27620,90	5910,17	6677,96	3242,23	9634,76	16360,11	17244,05	5428,49	3423,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3105,94
847	77:16:0010105	12918,77	3569,49	5778,28	3148,75	8590,48	11395,39	10311,43	5179,79	3295,23	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	5495,81
848	77:16:0060101	11474,77	3382,29	5072,73	3351,82	7017,21	9944,66	9250,49	4962,59	1800,76	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	4142,98
		Южный административный округ города Москвы																
849	77:05:0001001	80280,02	26866,09	55109,48	48849,41	63335,75	90693,01	87657,39	13061,19	34811,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	35160,77
850	77:05:0001002	92108,21	24068,85	33511,17	46451,00	59891,28	74806,35	67722,17	13061,19	20055,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31575,82
851	77:05:0001003	77497,03	23707,37	25071,80	48128,57	64862,55	81914,86	75781,75	13061,19	21662,72	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33722,36
852	77:05:0001004	80964,98	24092,37	26833,18	48640,25	66439,95	83036,56	80394,80	13061,19	25108,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33292,31
853	77:05:0001005	97192,64	25677,62	25838,38	48931,55	81241,05	86161,50	100776,59	13061,19	20579,47	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37251,26
854	77:05:0001006	102162,27	26328,44	27075,61	48982,50	85424,43	82388,44	94017,80	13061,19	20697,83	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	39328,85
855	77:05:0001007	104351,79	27342,45	24783,98	48809,29	83809,44	83506,18	97059,81	13061,19	22644,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43925,77
856	77:05:0001008	104818,18	27283,13	25108,86	48314,95	78453,49	83465,29	98102,88	13061,19	23730,90	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42888,47
857	77:05:0001009	93587,86	30803,07	27201,35	47668,51	84499,45	95329,37	93642,14	13061,19	22465,16	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46635,45
858	77:05:0001010	83671,14	20508,78	29036,28	42404,43	70280,22	70069,71	84175,30	13061,19	22050,94	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34767,54
859	77:05:0001011	90653,19	21369,30	28987,90	45070,81	70124,28	76746,67	74947,46	13061,19	21148,64	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34889,94
860	77:05:0001012	99847,91	23032,75	31944,80	45466,88	84961,02	78980,67	90561,28	13061,19	22870,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36381,45
861	77:05:0001013	95746,71	31141,43	36660,25	45658,93	73439,83	81238,25	95984,29	13061,19	26093,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36238,54
862	77:05:0001014	79688,20	20477,48	28424,07	39736,36	67867,83	66576,01	80098,28	13061,19	21388,39	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25893,37
863	77:05:0001015	80489,45	18409,10	24143,40	41321,88	71887,46	68493,12	72553,70	13061,19	19177,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27331,50
864	77:05:0001016	79193,21	17370,30	21774,19	40824,51	72118,88	66970,05	50003,39	13061,19	15469,62	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27298,51
865	77:05:0001017	82628,76	16680,42	22704,63	41953,93	81722,48	68661,91	66126,98	13061,19	17233,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29924,24
866	77:05:0001018	98997,16	26953,53	25799,12	45807,24	88651,95	91475,71	92808,43	13061,19	22238,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47056,69
867	77:05:0001019	95120,08	28786,15	35660,40	45338,44	71244,96	80874,04	101743,92	13061,19	24170,47	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40230,07
868	77:05:0001020	78116,85	22568,06	34194,86	41996,14	61693,50	71046,29	75564,40	13061,19	21530,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28414,56
869	77:05:0002001	91619,83	24569,35	21532,74	46710,32	55903,44	69885,02	59570,50	13061,19	17514,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30033,28

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
870	77:05:0002002	105509,56	25929,58	36083,18	43852,28	65604,19	72192,85	84581,79	13061,19	19615,39	20719,15	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	39510,03
871	77:05:0002003	103361,75	24418,53	26713,70	41538,89	73804,57	71709,01	88336,17	13061,19	23166,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43790,05
872	77:05:0002004	61985,47	17339,07	26194,23	41355,32	64501,15	66603,90	62360,57	13061,19	15718,26	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33990,69
873	77:05:0002005	67603,95	15097,78	25730,17	39030,38	68176,23	61307,68	71429,03	13061,19	13467,47	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37076,26
874	77:05:0002006	96131,71	21119,38	23349,44	40279,03	85747,20	69101,70	80228,01	13061,19	18497,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	39944,33
875	77:05:0002007	81138,86	15657,50	24424,60	36773,54	50486,40	67042,94	68420,29	13061,19	14217,79	13695,00	11572,60	-	2755,17	1,01	8,73	-	25325,47
876	77:05:0002008	70553,38	12794,86	23266,60	34535,96	59674,13	61178,45	44427,44	13061,19	12904,37	13695,00	13135,03	-	2755,17	1,01	8,73	-	23708,48
877	77:05:0002009	69015,79	19181,65	26538,73	44473,07	43920,97	67587,80	76878,95	13061,19	18907,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37228,67
878	77:05:0003001	73165,68	13157,89	23253,36	37115,81	50144,74	60052,38	56550,55	13061,19	13727,50	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25519,84
879	77:05:0003002	69564,09	12098,78	19558,87	31562,20	46618,99	53288,28	63990,14	13061,19	12720,53	23363,33	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24622,59
880	77:05:0003003	71854,21	16877,77	20131,44	28257,31	53921,97	49033,83	64530,04	13061,19	11431,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19782,84
881	77:05:0003004	65619,66	13723,43	20145,39	24412,60	54688,40	41387,18	57950,43	13061,19	13154,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16415,07
882	77:05:0003005	58246,43	13104,66	18339,72	20433,24	50121,82	35799,09	54819,54	13061,19	11354,01	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12125,14
883	77:05:0003006	66635,21	12305,02	20082,78	23212,88	42516,02	41696,08	61663,23	13061,19	10503,58	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13124,73
884	77:05:0003007	73990,96	15192,58	25292,49	32727,83	44592,41	55459,73	77513,61	13061,19	13120,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18705,60
885	77:05:0003008	57938,79	10954,79	17322,21	21666,02	43579,22	39258,53	57390,61	13061,19	9542,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11314,33
886	77:05:0003009	72475,44	12997,61	22185,94	36702,17	54305,93	58240,19	51731,08	13061,19	12792,13	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24237,34
887	77:05:0003010	75296,63	14301,63	23497,99	38090,64	60992,73	59811,36	51069,81	13061,19	14145,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24050,05
888	77:05:0004001	80934,76	13053,52	21616,98	35429,56	53384,74	62477,70	62110,73	13061,19	14383,90	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21567,33
889	77:05:0004002	68274,38	16301,86	20539,96	33944,25	52676,32	52502,61	46645,85	13061,19	12325,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18688,73
890	77:05:0004003	67768,85	13789,38	21577,58	30746,48	44474,43	52556,31	63953,00	13061,19	11975,88	13642,14	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19857,10
891	77:05:0004004	60108,23	11625,97	19674,19	27922,03	47986,16	49554,51	51446,41	13061,19	10940,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17582,92
892	77:05:0004005	81951,08	13639,96	33335,66	32268,70	65927,76	55719,61	64947,65	13061,19	13280,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25510,65
893	77:05:0004006	71054,82	13818,66	20056,69	28689,70	59348,77	50092,77	64478,67	13061,19	13304,69	25968,77	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19662,70
894	77:05:0004007	79452,24	12241,55	22778,66	31741,47	67989,32	54968,63	66640,90	13061,19	11949,33	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25516,88
895	77:05:0004008	82212,00	12785,60	21520,81	29160,79	62839,18	49748,92	57180,35	13061,19	11270,69	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23347,66
896	77:05:0004009	67414,79	11831,78	19025,86	32470,96	56930,47	51393,92	40204,00	13061,19	11250,65	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21422,08
897	77:05:0004010	71593,18	12102,65	18845,27	29909,12	52174,84	47735,57	43960,32	13061,19	10347,06	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18843,66
898	77:05:0004011	59326,65	11220,03	18192,35	29300,84	44552,59	45421,04	33801,73	13061,19	10278,46	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18828,46
899	77:05:0004012	57289,20	11399,31	16813,42	28117,66	43263,72	45305,12	31839,51	13061,19	9799,24	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14981,55
900	77:05:0004013	60297,35	13144,84	18882,45	24186,47	53084,71	42513,15	43446,11	13061,19	10185,30	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14673,73
901	77:05:0004014	66902,72	11831,19	20586,53	24792,67	53681,91	44674,39	46212,48	13061,19	12723,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15519,34
902	77:05:0004015	45194,16	10844,44	17176,52	19085,85	41246,75	35349,40	41866,41	13061,19	10825,40	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11012,93
903	77:05:0004016	64524,42	10790,32	21164,25	30403,40	46019,62	48945,44	32695,92	13061,19	9821,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18728,10
904	77:05:0004017	74108,40	17941,72	34410,41	37603,68	59256,48	67269,69	79052,61	13061,19	23486,95	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26830,07
905	77:05:0005002	59566,72	11751,58	20843,15	27198,06	53708,83	46341,57	48549,17	13061,19	12529,84	14824,64	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15541,27
906	77:05:0005003	60444,72	10490,05	19088,98	21308,55	26024,29	42943,14	50754,42	13061,19	9550,84	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12074,00

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
907	77:05:0005004	53703,52	10721,74	18819,96	20274,93	34807,10	39432,63	45619,72	13061,19	10301,18	13503,68	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12596,02
908	77:05:0005005	47643,43	10946,14	17743,32	18335,72	48728,50	37138,80	35519,12	13061,19	11038,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9004,57
909	77:05:0005006	37055,26	10219,08	17037,49	14105,17	28779,58	29654,88	26307,50	13061,19	8997,09	14824,64	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8444,47
910	77:05:0005007	54237,12	10766,65	16437,19	15592,59	37736,88	30544,94	31803,09	13061,19	9381,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7990,53
911	77:05:0005008	44289,48	11200,93	15359,49	12749,03	34022,48	26365,49	22053,83	13061,19	10856,06	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6255,76
912	77:05:0005009	43529,83	11563,03	16776,74	14016,06	39745,01	28687,27	29209,55	13061,19	9599,70	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7330,90
913	77:05:0005010	51553,48	11461,76	17840,99	17610,82	46131,67	35314,56	36495,90	13061,19	10281,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9781,42
914	77:05:0005011	52406,91	10821,10	16942,14	15496,31	44312,68	31777,48	32804,52	13061,19	10583,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8810,09
915	77:05:0006001	53081,59	15219,61	19248,63	17516,56	49761,82	35860,75	50711,78	13061,19	10444,53	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10650,94
916	77:05:0006002	59700,00	14894,48	17685,55	17259,62	49643,33	34679,37	47618,11	13061,19	11041,13	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11365,69
917	77:05:0006003	56269,50	13953,01	18357,91	17458,37	53597,42	33880,45	52784,26	13061,19	9917,73	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11140,31
918	77:05:0006004	48334,59	11761,08	21115,72	15190,53	44669,72	31576,00	44407,67	13061,19	12409,41	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9182,90
919	77:05:0006005	42244,75	10334,11	19010,32	15965,12	34912,89	32713,22	41654,81	13061,19	10435,47	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7421,45
920	77:05:0006006	45700,80	11437,56	15898,07	13966,68	37365,74	29031,12	21037,41	13061,19	8676,32	31037,93	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7774,88
921	77:05:0007001	40509,20	12209,06	15646,66	12868,44	38657,57	27532,00	25880,61	13061,19	9355,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8227,70
922	77:05:0007002	48222,98	15135,59	17246,98	12841,31	38666,39	25410,69	42929,92	13061,19	10955,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8146,80
923	77:05:0007003	30962,14	10167,76	15961,08	12432,50	29067,48	27849,85	36301,11	13061,19	9266,46	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6230,38
924	77:05:0007004	32722,68	10173,40	15184,09	11413,95	28990,03	26527,24	24742,44	13061,19	8742,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4530,52
925	77:05:0007005	48839,15	11631,90	16613,45	11411,49	41493,94	23362,49	34651,45	13061,19	10117,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7541,42
926	77:05:0007006	40220,24	11471,66	14973,52	10913,36	35714,35	24334,92	23209,97	13061,19	8917,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7214,42
927	77:05:0007007	38383,15	11529,91	14727,71	11187,07	33716,52	28831,91	23740,68	13061,19	9446,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7588,87
928	77:05:0008001	41787,21	10631,65	17240,60	10750,08	36212,19	24780,40	33238,55	13061,19	11606,67	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4746,78
929	77:05:0008002	36108,25	10615,89	15003,67	9868,08	41543,91	22894,35	33052,73	13061,19	9194,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5105,12
930	77:05:0008003	36136,97	11053,22	18582,61	10379,97	42125,62	23433,83	30442,59	13061,19	10797,64	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6449,13
931	77:05:0008004	36686,29	11803,18	14396,60	9891,52	37264,48	22045,27	22086,61	13061,19	8813,40	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6263,16
932	77:05:0008005	30765,59	10327,71	15954,19	9151,12	33718,76	21687,91	22763,80	13061,19	11159,30	14824,64	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4474,91
933	77:05:0008006	29179,96	10150,39	15517,05	8522,33	36821,13	17123,40	25612,97	13061,19	9491,24	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4597,24
934	77:05:0008007	30669,38	10715,43	14171,17	8630,85	34061,18	18491,75	29971,03	13061,19	9672,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5139,38
935	77:05:0009001	29233,64	10064,60	14151,62	9278,69	23643,74	20781,68	15320,78	13061,19	8172,79	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2654,98
936	77:05:0009002	27238,30	10621,49	13887,30	8681,35	31239,94	19632,51	14627,06	13061,19	9198,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3038,04
937	77:05:0009003	26658,85	11051,45	13925,39	8253,39	36717,29	19107,19	19487,93	13061,19	9717,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2757,97
938	77:05:0009004	30042,46	9524,19	14598,74	9304,23	25367,62	21618,00	18259,82	13061,19	8346,55	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2830,39
939	77:05:0009005	25719,32	9978,24	14031,98	8286,44	25831,79	18182,21	18507,28	13061,19	8691,19	15722,17	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3253,00
940	77:05:0009006	24796,27	11119,89	13961,20	8363,08	38939,35	17754,87	16399,97	13061,19	11130,26	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2289,78
941	77:05:0010001	28937,52	11027,46	14840,64	10490,52	22552,38	23081,76	14355,12	13061,19	8222,18	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4619,95
942	77:05:0010002	27572,03	10576,05	14410,32	10010,92	25663,58	23179,21	11439,76	13061,19	7756,65	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3870,09
943	77:05:0010003	28779,16	11726,72	14125,95	8807,32	28274,81	19529,87	11809,83	13061,19	8439,52	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3222,98

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
944	77:05:0010004	24044,97	11581,78	14249,39	8171,79	33828,51	19293,14	17656,73	13061,19	9203,46	25132,68	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2396,02
945	77:05:0010005	25607,58	12111,15	13860,12	8361,02	36826,45	20202,62	17032,57	13061,19	9557,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2695,48
946	77:05:0010006	34571,32	11705,00	14335,25	10208,91	25514,17	24703,54	13598,51	13061,19	7796,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5257,56
947	77:05:0010007	44077,62	13762,44	15052,78	11953,53	35012,18	28737,31	22829,57	13061,19	8109,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6965,86
948	77:05:0010008	41376,86	10560,83	18234,70	13649,05	32226,98	30206,62	26764,71	13061,19	10513,50	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5928,30
949	77:05:0010009	28031,10	12751,25	13827,17	8695,27	30634,19	23220,78	14096,84	13061,19	9801,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3291,66
950	77:05:0010010	28151,45	10735,31	14021,80	8679,37	34322,37	20016,33	13111,43	13061,19	7792,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2893,23
951	77:05:0010011	32509,53	10393,95	16930,87	10817,85	31820,15	25423,92	17104,65	13061,19	8943,55	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3601,52
952	77:05:0011001	37362,56	12163,37	15847,76	12271,71	43935,85	26396,07	25541,22	13061,19	9720,50	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5768,45
953	77:05:0011002	43133,56	11640,98	15242,98	10956,72	41124,91	23111,73	31051,89	13061,19	9680,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5625,94
954	77:05:0011003	33637,02	11585,14	14730,23	9701,75	42356,50	22480,79	33346,74	13061,19	10801,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4032,09
955	77:05:0011004	40945,33	11197,63	15408,24	11562,64	43394,31	25996,02	28712,89	13061,19	9219,21	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5273,33
956	77:05:0011005	38162,96	12678,30	15161,13	10809,88	37552,14	21972,25	29694,36	13061,19	9878,92	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4965,25
957	77:05:0011006	36176,55	10932,54	14365,24	9748,37	39246,55	22528,75	30939,31	13061,19	9920,27	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4240,25
958	77:05:0011007	34106,43	11057,60	13889,44	9028,58	39511,21	21222,50	23013,97	13061,19	8995,17	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3933,61
959	77:05:0011008	27033,72	10767,73	13993,69	8968,93	39827,59	18528,12	18490,80	13061,19	9588,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2835,78
960	77:05:0011009	31413,49	10612,33	13856,15	9033,83	40607,25	21918,71	25204,58	13061,19	9098,56	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3500,69
961	77:05:0011010	40216,04	14862,33	16653,54	14353,64	43489,69	31957,86	26360,32	13061,19	9440,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7173,13
962	77:05:0011011	38012,81	10738,28	15377,50	13136,42	44469,42	29681,53	24148,38	13061,19	9754,57	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4919,39
963	77:05:0011012	38545,80	12829,16	15729,61	13439,81	43636,65	29203,75	25005,02	13061,19	9688,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6025,63
964	77:05:0011013	33652,78	9789,37	14034,87	9248,31	39413,33	21186,72	23673,35	13061,19	8823,25	13695,00	9593,21	-	2755,17	1,01	8,73	-	3738,96
965	77:05:0011014	36685,39	10741,24	14755,96	10327,90	39768,61	24199,92	23292,22	13061,19	9175,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4510,40
966	77:05:0012001	40264,32	10615,82	14439,92	10221,10	39597,77	23376,20	25089,36	13061,19	8670,53	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4966,71
967	77:05:0012002	35140,09	10625,54	14494,24	10456,85	42559,20	24422,64	30151,13	13061,19	9897,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4845,36
968	77:05:0012003	42783,72	11839,40	14417,94	11717,15	42522,32	28400,80	18143,10	13061,19	9511,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5863,42
969	77:05:0012004	46346,80	11559,67	15320,08	12497,50	45239,15	28916,97	35834,84	13061,19	9141,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6869,29
970	77:05:0012006	37672,36	10664,04	14225,00	10006,65	39598,91	22521,26	23010,15	13061,19	8322,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5553,76
971	77:05:0012007	30271,93	9426,01	14291,10	9653,97	34627,52	21996,57	19522,24	13061,19	9254,65	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2562,63
		Юго-Западный административный округ города Москвы																
972	77:06:0001001	101656,51	21488,30	24728,71	43609,36	88933,84	77448,49	93321,48	13061,19	18452,31	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42410,57
973	77:06:0001002	95879,77	27066,92	24523,88	38213,09	85481,44	70231,30	83180,13	13061,19	18274,45	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36102,55
974	77:06:0001003	85942,68	20683,12	20914,13	33572,92	79589,33	58627,02	68268,26	13061,19	19151,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31132,17
975	77:06:0001004	89038,10	25855,43	21572,02	30696,11	77201,69	55023,19	70800,68	13061,19	18498,84	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32297,72
976	77:06:0001005	79029,81	21195,13	21586,44	28641,99	72888,29	49776,30	63406,13	13061,19	17213,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29615,07
977	77:06:0001006	71067,12	19925,01	20404,22	27061,15	66585,03	48098,54	52448,49	13061,19	15207,24	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26967,29
978	77:06:0001007	74292,38	21685,19	20294,19	25332,85	68186,02	46085,93	53267,54	13061,19	17273,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29382,02
979	77:06:0002001	96362,61	27512,37	27263,46	41123,23	89066,40	72933,63	96947,35	13061,19	23292,37	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42667,70

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
980	77:06:0002002	83877,61	25858,58	36730,39	39274,73	84482,01	68427,89	86515,57	13061,19	25990,91	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34560,51
981	77:06:0002003	86115,44	23410,07	24643,08	36418,86	83007,75	62611,60	71131,31	13061,19	18724,48	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33596,51
982	77:06:0002004	100204,87	22663,53	24757,54	41949,42	86932,88	73361,38	94299,98	13061,19	20990,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45323,30
983	77:06:0002005	85702,32	20631,55	27620,86	37944,76	73505,71	64288,97	79006,27	13061,19	21040,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33965,30
984	77:06:0002006	89939,14	22617,45	26830,33	35864,15	76323,06	60525,80	81366,59	13061,19	18635,35	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32250,22
985	77:06:0002007	95203,19	20145,23	25471,09	35043,86	80230,57	59334,31	84138,04	13061,19	18981,03	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32231,71
986	77:06:0002008	75335,84	16727,07	29287,98	40971,79	64260,02	65993,95	76777,55	13061,19	16835,42	11944,30	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31544,71
987	77:06:0002009	77404,54	14281,03	20833,74	38299,69	62248,12	59105,33	51752,76	13061,19	13194,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24720,02
988	77:06:0002010	92838,77	15492,17	23341,63	35693,25	77442,21	60510,76	77267,12	13061,19	15861,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29294,65
989	77:06:0002011	86039,76	14440,21	20789,42	37678,98	67604,38	59087,00	67855,76	13061,19	13578,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25619,30
990	77:06:0002012	90895,33	15984,75	21166,85	34676,89	70349,14	58005,10	67050,10	13061,19	12719,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26194,67
991	77:06:0002013	80295,45	17828,11	20247,76	35350,31	61005,53	57488,97	53267,37	13061,19	11346,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22397,56
992	77:06:0002014	79754,99	14148,66	20307,99	36872,06	63121,08	58113,05	53076,63	13061,19	12124,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23215,25
993	77:06:0002015	67533,38	14585,97	19534,47	34411,97	51083,65	54057,31	42245,44	13061,19	11170,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20550,77
994	77:06:0002016	72177,94	13746,44	19158,81	36708,98	52707,63	56252,01	38593,23	13061,19	12172,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19820,34
995	77:06:0002017	73335,00	12503,49	19873,27	34016,99	50582,63	54127,30	47338,49	13061,19	11906,35	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23221,85
996	77:06:0002018	74817,36	12759,00	20205,92	33431,92	54127,03	49202,74	49344,65	13061,19	12930,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24590,92
997	77:06:0002019	83975,77	19567,54	26246,74	43038,93	66322,81	70408,90	82886,34	13061,19	19352,01	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40876,82
998	77:06:0003001	85002,92	21710,72	24529,87	32750,96	80167,84	55384,21	71031,77	13061,19	17426,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28711,38
999	77:06:0003002	87631,12	23400,63	23368,83	32410,63	74195,45	54052,47	69299,68	13061,19	15940,33	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28845,76
1000	77:06:0003003	92741,35	19539,84	26324,82	33605,74	78438,08	58082,93	82340,97	13061,19	18474,69	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29719,75
1001	77:06:0003004	84843,91	18967,48	27337,19	32174,78	77004,63	55618,11	75647,60	13061,19	20163,90	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27631,45
1002	77:06:0003005	88510,58	19174,33	26989,42	30769,80	73813,57	53351,05	75352,29	13061,19	19034,48	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30235,96
1003	77:06:0003006	77818,04	21000,34	23393,23	30295,13	73056,61	51300,52	62111,73	13061,19	16267,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29141,23
1004	77:06:0003007	73636,28	22985,20	25035,03	28076,68	72775,26	48764,96	50821,98	13061,19	17352,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28601,80
1005	77:06:0003008	80230,68	26651,16	25632,46	28397,34	70816,78	50500,97	53862,43	13061,19	15293,90	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29284,76
1006	77:06:0003009	83735,35	21770,84	30137,84	28421,60	63024,39	48320,53	74741,02	13061,19	14599,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31129,53
1007	77:06:0003010	70314,57	24552,34	22960,55	25269,57	66096,10	45184,42	45103,45	13061,19	14419,39	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28075,78
1008	77:06:0003011	65170,77	26878,96	27571,76	23242,49	60533,65	43610,54	44459,54	13061,19	17198,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27088,97
1009	77:06:0003012	74189,62	25165,23	24422,67	25375,61	63590,13	45334,44	75580,98	13061,19	13930,57	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29343,23
1010	77:06:0003013	65479,55	28427,75	29395,23	20952,41	63892,71	41154,30	41948,61	13061,19	15996,28	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25059,65
1011	77:06:0003014	67859,70	22774,91	20769,41	21660,87	55238,84	42891,53	53053,92	13061,19	16349,83	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25651,55
1012	77:06:0003015	67115,73	18895,25	22744,58	20959,00	48042,08	41606,05	59902,99	13061,19	16797,15	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25233,55
1013	77:06:0003016	66091,99	17642,66	23032,19	22485,32	48225,14	41964,40	63356,60	13061,19	13838,92	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26127,94
1014	77:06:0004001	79665,53	14428,12	27894,32	31656,78	73866,33	53874,29	75701,97	13061,19	20671,92	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25166,38
1015	77:06:0004002	72978,72	16730,55	21654,50	31086,31	59578,28	56041,98	58223,90	13061,19	13745,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20955,53
1016	77:06:0004003	59887,27	14331,67	19619,54	30596,27	47016,82	56289,04	48513,12	13061,19	11837,08	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18717,99

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1017	77:06:0004004	83149,44	19878,95	24682,56	27895,97	66556,22	47756,70	76899,58	13061,19	12370,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26519,86
1018	77:06:0004005	68395,61	17095,99	22098,21	27731,54	58418,94	47461,97	54145,85	13061,19	12007,45	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18951,81
1019	77:06:0004006	58102,50	14803,95	21928,85	27568,39	48944,47	47737,57	51303,52	13061,19	13717,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16956,74
1020	77:06:0004007	72383,91	18700,21	29351,08	24777,29	58918,08	46142,98	72330,89	13061,19	15418,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22444,35
1021	77:06:0004008	68261,99	18961,96	25197,62	24759,34	51075,80	42411,05	42939,62	13061,19	15306,09	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16635,04
1022	77:06:0004009	55389,49	13473,15	31105,91	20804,37	50503,09	39131,55	54822,53	13061,19	17168,01	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16717,16
1023	77:06:0004010	60499,74	19874,68	32272,64	21913,76	52382,56	40968,27	39932,70	13061,19	12189,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16209,17
1024	77:06:0004011	62201,55	13877,11	29535,10	21714,50	41495,74	42258,17	56730,55	13061,19	13902,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20979,10
1025	77:06:0005001	65579,94	14977,14	19284,36	30007,83	52238,12	53114,39	45285,57	13061,19	10766,28	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20019,56
1026	77:06:0005002	71609,46	14587,76	20583,72	29391,74	57574,36	56074,27	54286,98	13061,19	11777,17	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20950,00
1027	77:06:0005003	72100,42	14852,68	23266,02	28497,56	55276,43	56185,99	61688,61	13061,19	11188,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20712,14
1028	77:06:0005004	61464,50	12200,92	20078,45	26654,88	55934,56	48840,65	43110,29	13061,19	12752,15	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16530,81
1029	77:06:0005005	64513,79	12431,97	18603,19	25747,84	60577,79	47639,62	62462,57	13061,19	10672,48	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18155,90
1030	77:06:0005006	68372,37	12143,55	19465,71	25263,23	61016,31	46049,87	60746,23	13061,19	11251,52	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18361,36
1031	77:06:0005007	75613,69	13549,34	20288,24	25186,45	57424,55	45573,00	58512,43	13061,19	12104,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17095,65
1032	77:06:0005008	60610,44	15037,77	20787,43	24456,83	52609,59	44435,34	40378,09	13061,19	13066,91	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14735,46
1033	77:06:0005009	66897,56	14532,00	29475,86	22652,79	50480,93	41067,37	53560,17	13061,19	11944,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15144,98
1034	77:06:0005010	62468,71	12810,39	19109,94	22581,64	51034,72	37555,77	44277,94	13061,19	10636,29	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15619,20
1035	77:06:0005011	67732,93	15354,47	28596,81	22609,14	49626,98	37726,68	47966,00	13061,19	13121,28	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16483,64
1036	77:06:0005012	67301,16	15343,19	20899,47	22795,05	47111,87	41645,92	48243,55	13061,19	13969,41	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16464,34
1037	77:06:0005013	55351,25	13329,03	19122,95	21534,45	51733,19	40152,45	36786,37	13061,19	11217,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14436,97
1038	77:06:0005014	52947,46	12105,08	17851,15	20573,03	52440,55	38597,25	36151,87	13061,19	10546,44	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13950,68
1039	77:06:0005015	56604,05	13832,43	18164,94	20491,56	51050,78	39588,32	46809,37	13061,19	10171,21	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14294,57
1040	77:06:0005016	62099,40	17010,33	19815,61	20396,47	50670,93	36455,94	51554,11	13061,19	10188,32	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14259,21
1041	77:06:0005017	61675,80	17797,10	21393,30	20977,93	50794,17	39218,96	47492,29	13061,19	11357,91	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14271,15
1042	77:06:0005018	60488,68	14892,87	19329,12	19616,94	53585,43	38390,91	54755,41	13061,19	11036,50	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12825,86
1043	77:06:0006001	54101,48	19683,14	19298,72	18078,43	53059,79	40653,50	34591,13	13061,19	14455,93	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22836,07
1044	77:06:0006002	60582,95	12904,92	24538,23	19164,08	46537,28	36434,79	51195,35	13061,19	16360,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23153,17
1045	77:06:0006003	62387,11	17191,34	19017,03	17286,64	52681,19	35053,58	53379,24	13061,19	13053,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21972,17
1046	77:06:0006004	51756,57	18994,88	16934,82	15154,55	46159,08	29410,28	29996,87	13061,19	13953,94	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20977,61
1047	77:06:0006005	53914,37	14573,96	16744,97	15083,38	48547,53	32978,82	49281,10	13061,19	10142,70	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20747,69
1048	77:06:0007001	51328,58	22456,97	18940,62	13661,20	52964,86	30303,26	27562,39	13061,19	15156,57	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21048,05
1049	77:06:0007002	51002,42	11645,34	15093,54	12298,10	44864,24	32430,93	25197,63	13061,19	8729,30	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17730,27
1050	77:06:0007003	52172,35	12174,09	15380,63	12628,70	47848,02	27642,02	42883,68	13061,19	11432,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17115,87
1051	77:06:0007004	46680,14	15559,80	16388,12	11586,65	41476,71	26091,77	24392,64	13061,19	10225,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16757,34
1052	77:06:0007005	47506,75	12606,99	15043,30	10633,66	42724,52	21765,85	28162,22	13061,19	9082,63	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14818,47
1053	77:06:0007006	41929,16	11072,82	13855,64	10504,56	41583,85	24417,35	23737,83	13061,19	10143,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13944,76

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1054	77:06:0007007	45671,63	15222,63	14544,64	11529,85	42910,59	26213,99	25095,22	13061,19	12057,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16905,45
1055	77:06:0007008	44425,21	12338,19	18388,38	11258,92	42199,91	24950,50	25492,74	13061,19	13130,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15160,37
1056	77:06:0007009	45746,28	16271,63	19498,03	11653,78	44571,50	31640,81	25401,66	13061,19	15115,15	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18053,83
1057	77:06:0008001	58342,42	12014,25	17367,83	19163,68	43693,18	37628,87	49336,00	13061,19	10816,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19687,76
1058	77:06:0008002	54552,18	11793,39	19572,99	18670,59	49301,59	39604,46	44790,66	13061,19	9571,52	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16016,69
1059	77:06:0008003	60800,01	15754,92	16048,36	17648,67	46638,48	35394,06	45887,19	13061,19	9814,91	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18462,28
1060	77:06:0008004	67420,66	15891,31	17300,18	16558,85	50158,01	33856,15	47769,69	13061,19	9832,93	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19369,79
1061	77:06:0008005	52894,80	13017,44	16239,62	16526,93	41785,60	34119,93	34234,21	13061,19	9057,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15673,36
1062	77:06:0008006	69790,69	15672,22	17472,10	15163,73	50575,38	29646,92	52929,13	13061,19	9836,94	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17568,02
1063	77:06:0008007	50839,58	12428,47	15950,08	14906,67	43681,97	31200,95	33517,16	13061,19	9227,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15404,55
1064	77:06:0008008	55321,79	11774,77	15776,25	13383,90	49151,41	32684,70	42451,56	13061,19	9604,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15038,62
1065	77:06:0008009	45974,56	11068,51	15207,73	11449,11	40978,08	25604,59	42978,68	10541,36	11489,40	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11265,03
1066	77:06:0008010	44095,52	12955,77	14379,29	10918,59	34965,26	26289,09	20178,42	13061,19	8329,21	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9606,18
1067	77:06:0008011	47228,27	11280,77	14361,08	10078,51	34048,81	23805,98	22060,74	13061,19	10306,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10000,24
1068	77:06:0009001	41580,04	10561,85	14308,13	9860,08	34944,09	21215,93	31758,95	13061,19	9231,96	17369,15	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10857,25
1069	77:06:0009002	41405,32	11898,43	13857,84	9539,71	37331,33	22528,94	25346,02	13061,19	8748,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9203,88
1070	77:06:0009003	39934,11	11507,30	13982,23	9408,88	38013,78	21557,66	26758,30	13061,19	8692,03	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9664,36
1071	77:06:0009004	39517,60	11987,65	14106,66	9377,37	37529,00	21608,24	25089,14	13061,19	9366,24	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9040,13
1072	77:06:0009005	36692,83	11523,05	13834,47	9358,56	40129,27	22356,77	28126,62	13061,19	9131,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8010,78
1073	77:06:0009006	42088,26	12136,41	14284,35	10894,78	32396,06	23318,24	17996,57	13061,19	7446,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9310,23
1074	77:06:0009007	46763,76	11482,99	14369,53	9885,22	34822,94	22250,78	23048,36	13061,19	9258,80	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9916,91
1075	77:06:0009008	44751,11	12402,71	14125,46	9896,44	32856,40	21815,27	20505,64	13061,19	8137,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9359,34
1076	77:06:0009009	42146,77	12659,65	14311,93	9302,50	35519,33	22424,21	24479,13	13061,19	8482,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8545,72
1077	77:06:0009010	34455,01	12303,61	14003,46	9148,67	38635,64	21617,77	22820,96	13061,19	9503,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6674,34
1078	77:06:0009011	33939,41	11260,63	13890,33	9251,70	41398,36	20181,93	21244,95	13061,19	9373,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8048,61
1079	77:06:0010001	39080,97	11377,90	13905,33	11202,24	36672,01	29836,45	14104,70	13061,19	7664,06	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11637,11
1080	77:06:0011001	32576,59	11275,25	13348,16	8350,98	39007,60	19157,36	23269,50	13061,19	9709,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5302,13
1081	77:06:0011002	30273,08	11248,45	13265,25	6585,55	27066,24	17972,93	26972,26	13061,19	9245,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5119,02
1082	77:06:0011003	32772,04	12154,82	12957,93	6400,99	36500,45	16985,69	23057,50	13061,19	8915,37	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5448,32
1083	77:06:0011004	31628,07	12308,25	13211,01	6451,05	38197,06	14861,12	23452,76	13061,19	9053,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4615,11
1084	77:06:0011005	29303,83	11603,31	12426,77	6087,88	33871,21	16573,78	17548,60	13061,19	8925,58	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4760,56
1085	77:06:0011006	25097,64	11183,08	12780,03	6590,70	34566,13	15973,43	16738,19	13061,19	9104,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4120,99
1086	77:06:0011007	28202,12	9976,92	13633,36	6808,54	40039,56	17805,37	31490,94	13061,19	9679,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2587,45
1087	77:06:0011008	24086,39	9529,94	12849,05	6814,43	37262,62	16865,27	16608,08	13061,19	9569,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2226,96
1088	77:06:0011009	26237,48	11043,53	12967,23	8168,15	40039,84	18368,29	15838,95	13061,19	8689,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3718,01
1089	77:06:0011010	26421,78	11167,18	11737,18	6079,27	29013,18	14552,84	13017,74	13061,19	7086,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4883,66
1090	77:06:0011011	26115,78	10673,45	11727,79	6154,88	31169,46	16549,70	12546,47	13061,19	7113,50	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4198,48

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1091	77:06:0011012	22840,29	10075,49	11347,69	6597,35	36175,08	16062,12	13172,36	13061,19	8970,15	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2514,86
1092	77:06:0012001	28557,45	11830,11	11783,60	6109,27	33925,85	12757,10	15063,31	13061,19	8386,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3721,37
1093	77:06:0012002	27788,12	11717,49	11283,40	5680,38	31327,44	11460,22	13390,90	13061,19	7313,39	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3909,80
1094	77:06:0012003	25782,92	11375,26	10476,82	5377,41	25493,24	11499,26	9016,45	13061,19	5789,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4055,36
1095	77:06:0012004	26765,78	12032,33	10826,68	5632,83	27180,81	11496,04	11603,71	13061,19	6810,55	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4015,79
1096	77:06:0012005	27776,90	12146,02	10797,89	5762,86	27652,58	11241,83	10032,70	13061,19	7397,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3350,89
1097	77:06:0012006	24353,19	11221,08	10342,79	5182,10	24074,66	11527,82	5347,26	13061,19	4065,26	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3705,19
1098	77:06:0012007	24494,00	11308,55	10491,88	5627,02	25335,00	11674,65	8730,11	13061,19	5581,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3408,99
1099	77:06:0012008	21866,62	9219,16	10268,24	5619,34	24695,83	9831,99	7832,68	13061,19	6151,53	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2855,70
1100	77:06:0012009	26493,37	11063,18	10052,39	5139,53	23675,20	10926,56	7863,07	13061,19	6089,50	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3575,29
1101	77:06:0012010	20165,48	10066,02	9936,58	7021,89	14884,03	9421,83	3900,61	13061,19	3188,08	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2600,49
1102	77:06:0012011	24720,74	10109,02	10170,50	5122,27	23410,44	9695,03	8486,24	13061,19	4820,46	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2837,70
1103	77:06:0012012	18082,78	9784,46	10209,23	5363,85	24386,66	9664,37	7614,86	13061,19	6337,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2504,09
1104	77:06:0012013	19106,61	10019,07	10897,10	5877,71	20394,10	12391,58	8407,50	13061,19	7668,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2842,25
1105	77:06:0012014	23288,21	10886,87	11577,32	6305,36	35254,65	12737,72	16377,35	13061,19	8303,90	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3415,77
1106	77:06:0012015	20732,47	9844,42	11914,34	6730,04	36652,30	14272,68	13604,26	13061,19	9457,01	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2504,99
1107	77:06:0012016	19585,88	9755,86	10991,66	6414,95	21597,91	11424,60	10088,21	13061,19	8184,56	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2554,52
1108	77:06:0012017	18233,92	9087,86	11297,47	6646,11	33793,73	11212,82	10412,22	13061,19	8630,78	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2539,06
1109	77:06:0012018	17239,93	9315,82	10908,64	5857,12	18936,01	9450,87	8493,08	13061,19	7134,93	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	1800,78
1110	77:06:0012019	15499,52	8471,43	14828,15	5703,37	27577,24	8025,03	7777,72	13061,19	7109,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	1433,40
1111	77:06:0012020	16397,00	9547,90	10974,71	6017,62	32160,37	8890,70	9660,98	13061,19	8647,78	7375,61	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	1631,09
		Западный административный округ города Москвы																
1112	77:07:0001001	48257,92	17570,33	16427,65	14467,22	40975,07	33508,41	33881,99	13061,19	13915,58	18267,95	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18709,10
1113	77:07:0001002	64135,49	21209,33	18872,57	16786,66	55240,38	31921,34	48116,83	13061,19	15243,47	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26712,49
1114	77:07:0001003	61217,15	16220,95	19253,90	18652,83	49121,77	36416,46	37922,77	13061,19	11223,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24852,63
1115	77:07:0001004	58701,03	13420,85	18759,64	22299,42	45095,30	38861,53	32467,45	13061,19	11260,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19398,94
1116	77:07:0002001	70944,19	20429,91	21070,04	20350,59	62117,55	44392,35	44155,69	15620,79	16478,27	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29513,49
1117	77:07:0002002	62512,83	12657,02	18338,68	32886,15	57367,01	52711,60	50406,33	13061,19	10975,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19216,12
1118	77:07:0002003	62361,75	11408,33	19447,52	34754,20	48033,35	54471,22	46424,88	13061,19	11590,72	14341,01	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28934,46
1119	77:07:0002004	82841,35	13394,46	20304,28	36233,58	56271,06	58364,61	44313,77	15536,71	11167,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30699,65
1120	77:07:0003001	45990,96	12479,35	14147,35	13062,82	40100,30	32618,82	27118,28	13061,19	10382,46	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16061,18
1121	77:07:0003002	48389,05	19683,22	15579,50	12569,80	48155,47	28198,01	34932,44	13061,19	16051,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18928,99
1122	77:07:0003003	55396,81	17311,29	17783,85	14222,36	41988,62	34635,49	27970,20	13061,19	13479,94	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21700,49
1123	77:07:0004001	56073,46	18918,32	16692,62	15295,20	43816,51	33144,18	47107,85	13061,19	11420,17	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21470,84
1124	77:07:0004002	69957,01	21033,68	17070,89	16727,62	51905,57	30886,32	39514,01	13061,19	15441,62	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25541,92
1125	77:07:0004003	59041,34	16105,86	14916,58	15009,18	39046,55	30785,59	34006,21	13061,19	9958,17	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21157,94
1126	77:07:0004004	68367,09	20822,07	20297,13	18140,82	53457,06	36213,99	41779,28	13061,19	14668,63	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25467,44

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1127	77:07:0004005	71509,89	20026,84	20874,38	20032,10	62027,36	44532,06	60552,72	13061,19	16596,01	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30370,19
1128	77:07:0004006	38858,39	12509,88	14667,03	14151,97	29611,54	29490,30	27470,72	13061,19	9770,40	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17331,47
1129	77:07:0004007	58655,03	16066,01	15850,10	16525,53	43647,20	33522,05	31523,26	13061,19	12626,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19713,37
1130	77:07:0004008	63726,50	20298,99	20371,59	20206,07	51923,59	39179,17	48523,10	13061,19	14839,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28608,51
1131	77:07:0004009	39397,11	14724,66	14403,52	13622,02	36481,62	29757,83	29110,13	13061,19	11655,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17500,28
1132	77:07:0004010	44407,37	15987,29	17121,84	13555,96	38641,82	26905,51	28488,08	13061,19	13761,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17254,92
1133	77:07:0005001	78346,43	18440,73	19046,82	25280,05	61146,94	42079,72	44223,58	13061,19	13261,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32384,76
1134	77:07:0005002	78518,28	20891,39	21379,61	24027,91	62964,51	43668,99	59135,45	13061,19	18357,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32301,58
1135	77:07:0005003	81413,19	18594,27	18562,25	26393,69	61205,30	47112,27	53044,10	13061,19	16073,70	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33363,30
1136	77:07:0005004	82638,02	19100,53	19294,73	28182,60	68146,91	51554,13	58821,63	13061,19	16804,59	15861,21	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34705,39
1137	77:07:0005005	83497,65	16195,20	18104,03	32942,75	61158,83	56189,38	51266,16	13061,19	13289,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33167,96
1138	77:07:0005006	89712,77	18763,97	19887,60	33778,22	63985,50	53022,21	57727,68	13061,19	14528,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	35986,28
1139	77:07:0005007	85604,60	20956,84	22762,94	33541,64	67005,29	62391,77	70151,21	13061,19	17867,77	8695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36314,93
1140	77:07:0005008	87663,38	15503,86	21906,09	36909,15	59386,78	59976,91	57869,64	13061,19	15908,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33441,33
1141	77:07:0005009	81872,93	17100,44	24059,32	37796,27	54623,19	60907,91	66749,05	13061,19	18502,30	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36104,29
1142	77:07:0005010	93565,22	16159,55	21287,96	39612,90	61608,84	62783,01	66010,89	13061,19	15530,17	13695,00	17304,43	-	2755,17	1,01	8,73	-	34894,39
1143	77:07:0005011	43403,95	11384,32	18300,20	13356,57	46827,34	28842,86	33572,44	13061,19	13614,17	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18223,01
1144	77:07:0006001	82607,97	18080,45	21399,64	34953,76	71282,65	63474,03	62559,30	13061,19	17083,62	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36492,36
1145	77:07:0006002	99278,73	21060,60	21777,54	39794,54	69863,36	69901,42	82165,09	13061,19	19479,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42782,59
1146	77:07:0006003	89715,24	20738,78	20471,42	38390,14	76003,64	62936,34	89046,79	13061,19	16468,95	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	38990,14
1147	77:07:0006004	79199,43	19441,79	24887,61	38010,60	67986,12	56927,13	52123,85	13061,19	20249,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29401,16
1148	77:07:0006005	91281,40	19190,10	29110,32	41051,67	67472,99	68065,09	91990,29	13061,19	20362,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	42416,48
1149	77:07:0006006	86082,20	19883,27	24475,23	34997,94	74252,29	65013,22	75300,76	13061,19	20869,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	38804,66
1150	77:07:0006007	91420,50	21040,61	27319,42	43171,73	85972,54	65330,22	69616,21	13061,19	14875,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	38166,48
1151	77:07:0007001	94089,33	32683,60	57799,84	46422,45	100790,36	87300,72	133030,87	13061,19	23733,13	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48960,54
1152	77:07:0007002	108343,14	26264,30	40135,91	46909,93	95331,54	76784,75	101324,37	13061,19	22888,03	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	46999,84
1153	77:07:0007003	114627,18	27671,75	41455,17	50275,50	102544,03	94384,37	117937,50	13061,19	20860,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	50887,09
1154	77:07:0007004	110017,75	26973,47	56759,20	49576,15	90751,25	80988,24	95550,59	13061,19	28583,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	47529,68
1155	77:07:0007005	119399,59	26125,43	63761,53	50400,56	99138,61	74866,33	90642,12	13061,19	22998,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	48993,69
1156	77:07:0007006	87084,75	21224,96	25692,11	47005,77	72196,39	70868,24	82740,99	13061,19	21343,05	17644,37	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41735,00
1157	77:07:0007007	97533,08	20921,82	35489,92	45687,41	80122,82	75352,86	99336,80	13061,19	29068,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	45464,23
1158	77:07:0008001	50662,46	16962,16	16180,76	13782,49	46708,01	30962,85	32167,53	13061,19	14882,46	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18648,69
1159	77:07:0008002	55621,11	17953,88	18838,62	16549,84	54716,18	35237,14	32720,23	13061,19	17018,35	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19430,11
1160	77:07:0008003	60525,28	16371,66	22325,58	20175,03	55841,48	38491,19	50521,87	13061,19	16471,15	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26610,36
1161	77:07:0008004	49778,07	15439,62	20178,83	13061,78	50189,91	28361,75	31647,40	13061,19	15822,57	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16383,19
1162	77:07:0008005	49803,33	15846,14	15187,88	14634,71	49707,02	28181,75	32890,31	13061,19	13756,37	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18304,93
1163	77:07:0008006	51990,64	19685,30	17575,41	18522,07	52386,64	34175,94	37576,50	13061,19	15635,21	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23252,63

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1164	77:07:0008007	63423,77	18770,74	18669,25	21046,30	63165,33	42088,40	42641,50	13061,19	15693,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27306,15
1165	77:07:0009001	73134,07	21213,35	21101,90	23559,96	67280,35	43890,03	61366,78	13061,19	17602,33	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30660,44
1166	77:07:0009002	89984,41	21041,85	20002,28	28219,06	70161,68	54478,28	65255,34	13061,19	17804,62	13695,00	11950,00	-	2755,17	1,01	8,73	-	32582,41
1167	77:07:0009003	56901,11	18096,28	19555,17	23079,38	63462,71	42111,83	46382,08	13061,19	14740,37	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24911,68
1168	77:07:0009004	80317,43	19619,09	19515,64	26372,19	71735,44	47019,55	67692,59	13061,19	17221,30	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33327,28
1169	77:07:0009005	86586,64	19406,46	22538,02	30146,73	67490,19	61969,89	63403,48	13061,19	15763,42	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33717,97
1170	77:07:0009006	65018,19	16082,19	18511,49	24557,01	64889,43	45995,28	38318,77	13061,19	14325,79	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27375,46
1171	77:07:0009007	70254,73	17208,33	22267,54	30602,92	66564,98	59454,70	46080,08	13061,19	13721,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27229,89
1172	77:07:0010001	75945,98	15785,52	24298,08	39446,46	69447,03	94987,14	67680,49	13061,19	16505,72	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32483,66
1173	77:07:0010002	67933,15	17112,46	26201,17	38728,73	63169,20	62229,99	62576,00	13061,19	14633,36	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27736,71
1174	77:07:0010003	86709,91	15082,15	22872,89	38375,99	71390,35	68417,34	59562,06	13061,19	14049,69	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30714,49
1175	77:07:0010004	64700,97	16854,42	20369,76	33784,48	71388,79	62329,81	51787,76	13061,19	14577,39	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22860,82
1176	77:07:0010005	70516,71	17797,67	23006,74	33923,87	66104,35	64990,58	55932,00	13061,19	11856,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23771,27
1177	77:07:0010006	77891,92	17538,64	23260,65	34024,74	67624,18	64911,79	62038,12	13061,19	12234,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27376,39
1178	77:07:0010007	87353,34	21824,11	25550,19	33828,98	78893,87	60604,31	73342,54	13061,19	14068,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32435,39
1179	77:07:0012001	48234,53	15612,49	15756,95	15700,42	37955,01	26288,08	31644,75	13061,19	13185,27	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18224,63
1180	77:07:0012002	49405,91	18299,89	20569,87	19101,05	41319,34	31441,01	36171,35	13061,19	15245,57	25018,01	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22480,47
1181	77:07:0012003	47604,96	12610,02	14390,20	14314,80	31133,21	24102,62	28029,86	13061,19	10557,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15123,46
1182	77:07:0012004	41690,03	10853,38	14076,62	14154,25	36681,27	23840,44	34198,06	13061,19	10029,78	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12016,37
1183	77:07:0012005	39831,51	10319,18	14011,55	14562,71	29046,13	24272,31	27319,63	13061,19	9322,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11096,72
1184	77:07:0012006	47470,63	10240,57	15205,86	13817,54	27931,72	23780,09	22380,09	13061,19	10624,38	12494,44	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16811,49
1185	77:07:0012007	51168,21	10310,57	15576,62	20169,31	36434,08	32669,86	31324,72	13061,19	10280,84	13216,44	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12683,59
1186	77:07:0012008	45848,31	10067,84	14273,79	17275,02	27436,62	28149,61	24677,58	13061,19	9057,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13492,59
1187	77:07:0012009	69000,88	18275,81	19868,99	24033,24	48059,61	37318,08	42129,43	13061,19	10758,33	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29588,34
1188	77:07:0012010	58281,69	12769,56	15930,43	23013,91	51033,53	42589,49	39559,17	13061,19	10481,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18024,97
1189	77:07:0012011	66055,81	20057,84	17107,61	28008,75	48591,99	46893,48	37054,67	13061,19	10251,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24838,62
1190	77:07:0012012	53744,84	11627,86	17527,32	21415,59	46430,50	40870,85	38905,94	13061,19	10756,63	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14362,62
1191	77:07:0013001	73622,43	18397,79	22248,81	30483,39	68830,60	58556,30	45305,89	13061,19	13234,80	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24441,68
1192	77:07:0013002	53684,17	11776,52	15859,30	23212,57	52928,73	43702,23	35115,20	13061,19	10517,36	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15389,94
1193	77:07:0013003	68436,10	17866,37	21694,61	27574,42	66669,09	53461,73	54518,24	13061,19	11205,57	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19041,85
1194	77:07:0013004	68482,40	16754,75	22610,29	29534,32	74322,01	50942,22	60518,04	13061,19	11164,37	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26063,13
1195	77:07:0013005	66707,46	14247,87	19064,84	25185,10	58185,72	40886,99	56520,29	13061,19	11494,30	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23129,76
1196	77:07:0013006	68861,84	22108,79	21117,45	21767,05	57719,48	41604,51	49071,47	13061,19	13016,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24053,20
1197	77:07:0013007	77174,83	29649,88	28855,98	21830,17	68653,59	43559,03	61484,41	13061,19	18155,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30949,39
1198	77:07:0014001	48067,06	10608,74	15361,60	17364,00	38109,16	35244,78	31887,25	13061,19	10692,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12128,48
1199	77:07:0014002	42591,42	10468,66	14920,73	13654,41	35997,74	30403,83	32380,88	13061,19	10435,13	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12535,90
1200	77:07:0014003	50630,92	11039,38	16499,20	17695,99	47303,89	34207,52	42275,43	13061,19	10684,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14044,91

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1201	77:07:0014004	44817,90	10895,40	14641,60	13650,94	36205,91	22269,06	32803,99	13061,19	9666,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14710,66
1202	77:07:0014005	53457,57	13236,43	16927,81	17778,62	50171,26	36668,13	35481,94	13061,19	9980,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15984,08
1203	77:07:0014006	64954,20	14880,46	20099,90	19094,65	56818,77	38121,34	50354,47	13061,19	12301,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21762,00
1204	77:07:0014007	63481,61	16830,61	19358,41	16112,07	53608,51	34059,02	49528,67	13061,19	13040,16	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23973,95
1205	77:07:0014008	69556,15	19615,94	20613,38	18343,83	57415,77	39277,21	59816,51	13061,19	15999,31	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27807,28
1206	77:07:0014009	63545,62	20091,65	19009,78	15781,00	57127,54	30946,46	39511,60	13061,19	15589,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24228,35
1207	77:07:0014010	59013,39	14522,81	14553,96	9701,70	38872,74	19789,89	25085,74	13061,19	9923,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19090,19
1208	77:07:0015001	35265,53	10999,68	13712,94	13675,48	36500,40	24349,62	25640,14	13040,62	9483,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11362,40
1209	77:07:0015002	31010,58	11336,16	12787,50	10664,87	35103,50	25330,75	27359,51	13061,19	9706,70	14061,66	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10579,06
1210	77:07:0015003	31878,35	11390,07	12708,48	9394,81	35180,13	18990,72	20347,81	13061,19	8732,86	13988,47	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10551,99
1211	77:07:0015004	26468,86	11133,09	11363,54	8254,83	28116,66	15558,37	12266,31	13061,19	8660,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7910,16
1212	77:07:0015005	23305,95	10895,75	11678,84	7846,38	34615,73	16949,57	17562,00	13061,19	9008,86	10803,24	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5826,03
1213	77:07:0015006	25633,99	10290,26	12230,20	8452,96	32558,12	17073,31	23776,92	13061,19	7197,62	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8019,15
1214	77:07:0015007	30143,44	10573,43	12426,65	7940,13	29260,80	17650,91	16642,23	13061,19	5871,75	13695,00	8444,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10278,08
1215	77:07:0015008	25337,07	11104,03	11840,07	6616,25	36280,85	16283,58	16511,17	13061,19	9658,28	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7141,26
1216	77:07:0015009	25012,28	10610,04	11057,88	6405,63	31356,01	18212,95	15181,57	13061,19	7658,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7805,64
1217	77:07:0015010	32118,05	11162,51	13131,29	10286,71	36588,03	21320,58	19436,07	13061,19	9351,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9708,75
1218	77:07:0016001	21042,02	4985,08	5989,24	3417,67	7389,99	10420,89	8888,21	7673,89	4438,45	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2902,52
1219	77:07:0016002	24616,18	4989,12	6198,81	3468,23	7916,39	8085,58	9752,05	7669,46	4400,63	13695,00	4386,93	-	2755,17	1,01	8,73	-	2908,86
1220	77:07:0016003	15766,51	7350,31	6243,93	3302,28	7992,89	8086,59	7482,75	7637,20	4591,07	8051,19	4386,93	-	2755,17	1,01	8,73	-	3292,10
1221	77:07:0016004	12527,11	5325,00	5786,09	3353,97	7355,58	8047,27	8320,22	7549,24	4599,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4978,17
1222	77:07:0016005	12191,55	5458,32	5997,15	3074,87	7692,32	11137,65	12302,34	7542,99	4206,27	13695,00	4386,93	-	2755,17	1,01	8,73	-	3796,25
1223	77:07:0017001	10183,50	7118,44	5060,47	3164,86	7097,28	7290,98	7524,65	7327,08	3402,80	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2483,40
1224	77:07:0017002	9628,25	9017,99	5080,19	2923,46	6370,12	6903,89	7079,54	7259,00	3897,27	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2501,29
1225	77:07:0017003	8972,39	6854,93	4759,46	2978,34	5805,84	6988,15	7800,36	7203,10	4258,36	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2444,84
1226	77:07:0018001	12119,52	5939,16	8220,74	8876,83	15077,27	21502,74	14136,50	12196,84	5168,62	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6151,95
1227	77:07:0018002	27226,91	5851,37	7863,33	8570,37	13629,38	6505,35	23249,19	12113,04	5094,44	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6018,18
1228	77:07:0018003	22268,35	7003,84	7138,09	8331,96	11524,21	15898,21	20800,09	11895,58	4861,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6091,90
1229	77:07:0019001	25532,95	5997,17	7881,48	3698,32	14692,60	18950,11	23995,71	8274,97	4770,30	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6117,34
1230	77:11:0050603	10722,69	4149,54	7205,85	2960,72	7899,49	11789,08	12608,09	11886,58	4301,90	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	3074,43
1231	77:12:0010101	11334,86	4553,80	7747,33	3868,92	10380,33	17819,46	11659,25	8232,54	3848,91	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	2541,15
1232	77:12:0010112	11396,17	5725,21	7709,66	3698,54	10120,50	17601,08	11477,07	12162,49	3783,95	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	2425,45
1233	77:12:0050610	13695,92	5673,87	7613,86	3610,48	8884,13	13562,31	11447,52	11927,88	4619,10	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	2429,44
1234	77:12:0050616	10491,79	5669,62	6776,90	3623,77	8673,53	12523,54	11839,72	11770,43	3609,82	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	3043,59
1235	77:14:0040803	7219,17	3914,81	4799,46	2552,26	5432,61	7558,94	5785,37	11137,88	2622,67	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	2177,77
1236	77:14:0041615	5229,71	2721,16	3472,38	2179,87	4704,08	5920,85	4202,60	10048,25	2217,22	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	2081,85
1237	77:14:0041741	5828,69	2900,13	3676,97	2242,92	4942,55	6369,99	4176,06	10197,28	2202,49	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	2097,55

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1238	77:14:0050211	5834,66	3653,43	4311,31	2592,94	4877,23	7404,86	4672,62	10571,53	3045,11	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	2131,00
1239	77:14:0050330	9084,83	3926,48	4845,27	2602,09	5245,47	7124,01	4343,93	11032,14	2302,09	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	2196,13
1240	77:14:0050415	6234,29	2995,72	3190,16	2177,35	4274,29	5999,46	3846,37	9840,39	1669,95	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	2085,20
1241	77:15:0020101	11870,07	4419,91	7932,23	3532,91	10877,16	19644,20	16044,85	8271,03	6512,23	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	6067,83
1242	77:15:0020104	10717,36	4276,79	7461,88	3667,39	10213,50	17827,70	15878,99	8159,48	4587,74	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	6266,59
1243	77:15:0020109	11542,47	5726,22	7539,41	3530,25	12342,56	18322,84	16868,42	8186,90	6325,78	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	4835,72
1244	77:15:0020202	15482,69	5848,83	7985,56	3852,98	15421,35	22412,44	17499,89	8294,40	6256,65	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	6419,49
1245	77:15:0020321	10862,32	5408,03	7324,06	3590,71	9040,95	15623,73	12446,49	7969,13	4260,51	-	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	5670,18
		Северо-Западный административный округ города Москвы																
1246	77:08:0001002	30234,37	11709,04	15743,61	5802,56	26403,38	14738,29	10062,55	13061,19	7827,18	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7834,27
1247	77:08:0001003	28080,85	12533,76	10624,48	5488,30	23649,84	15143,48	9512,59	13061,19	6621,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6636,11
1248	77:08:0001005	26896,73	9413,36	14082,42	5872,58	28090,22	13153,88	15518,56	13061,19	7216,83	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4662,80
1249	77:08:0001006	29256,75	11794,22	14321,02	5490,70	24120,83	11680,70	10173,81	13061,19	6636,37	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5100,51
1250	77:08:0001007	30322,18	11426,80	13900,24	5951,01	28723,26	13742,64	10096,76	13061,19	10076,67	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6002,20
1251	77:08:0001008	30239,90	12051,95	15157,27	5978,88	30362,17	12332,27	14404,94	13061,19	7584,48	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6270,69
1252	77:08:0001009	32063,16	10994,45	15191,66	6047,47	31148,02	14241,20	11094,82	13061,19	9675,57	25024,22	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7280,43
1253	77:08:0001010	30090,55	12266,16	13581,77	5340,20	25806,10	15060,10	9593,47	13061,19	8234,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6295,25
1254	77:08:0001011	33739,01	12182,72	15465,34	6134,80	28034,93	15407,95	11584,53	13061,19	7425,80	27511,42	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7815,73
1255	77:08:0001012	34302,29	14043,12	16488,39	5723,70	30066,01	15093,57	14141,12	13061,19	7616,22	5144,38	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8098,99
1256	77:08:0001013	33450,25	14676,31	15819,25	5973,86	27189,46	16968,61	11095,44	13061,19	7287,97	5184,02	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7334,50
1257	77:08:0001014	33463,51	11176,43	17104,46	7699,19	29397,16	19549,65	13932,69	13061,19	9083,28	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8542,13
1258	77:08:0001015	33708,26	12064,66	13769,86	9123,96	40223,37	21780,29	18996,02	13061,19	10181,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10841,41
1259	77:08:0002002	41172,36	10992,36	13740,56	9798,15	43542,24	21856,59	30422,28	13061,19	9755,29	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9894,89
1260	77:08:0002003	38814,84	11534,81	15395,75	9402,88	37963,73	19829,93	26195,04	13061,19	9946,48	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9059,26
1261	77:08:0002004	36241,38	12050,55	12208,45	6943,94	38122,64	17374,05	18610,14	13061,19	9172,31	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7573,16
1262	77:08:0002005	34839,57	12186,00	12083,70	6687,39	40225,81	17481,34	21009,23	13061,19	9180,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6942,82
1263	77:08:0002006	36453,53	12118,72	12588,41	8472,11	42699,97	19626,04	28391,34	13061,19	9746,70	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8356,38
1264	77:08:0002007	35997,86	11925,20	12398,42	8036,15	40260,02	16132,49	24875,25	13061,19	10040,65	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7811,94
1265	77:08:0002008	37569,21	11314,52	13296,20	8862,20	40559,84	18818,16	30372,56	13061,19	9682,53	14661,15	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9034,28
1266	77:08:0002009	38874,71	13865,55	18885,54	9340,38	37315,11	20607,28	30088,80	13061,19	14259,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8935,55
1267	77:08:0002010	45161,15	11829,19	13589,41	9628,11	43744,95	22607,64	32675,22	13061,19	9512,24	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10229,29
1268	77:08:0002012	44912,81	10452,99	13389,33	10368,27	40314,18	24724,77	37572,70	13061,19	10019,26	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9450,88
1269	77:08:0002013	37120,00	9996,57	12533,94	9444,89	37666,72	22373,60	33093,11	13061,19	9615,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6872,20
1270	77:08:0002014	31768,41	11036,84	12274,00	6864,50	35138,21	16734,26	15514,47	13061,19	8640,52	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7394,92
1271	77:08:0002015	30866,64	11661,34	12028,42	7618,24	31081,05	15972,48	13296,64	13061,19	8300,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7290,62
1272	77:08:0002016	31697,40	12151,51	12702,14	8213,22	39894,91	18929,11	22273,25	13061,19	9206,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8394,27
1273	77:08:0002017	34682,63	11099,57	13232,22	9039,64	37629,20	18111,62	25257,29	13061,19	9285,32	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8967,57

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1274	77:08:0002018	30451,05	11579,37	11722,67	6677,97	35243,88	15429,52	13722,10	13061,19	8899,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6761,85
1275	77:08:0002019	36082,12	12187,19	11655,26	7804,30	35466,01	17512,73	18394,09	13061,19	8306,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	6836,97
1276	77:08:0002020	33391,15	11279,26	12046,10	8068,68	36114,43	18474,74	18498,15	13061,19	8401,48	8089,17	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7144,38
1277	77:08:0002021	40660,84	11676,35	12342,94	8413,72	39271,81	18992,78	28010,73	13061,19	8961,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8126,41
1278	77:08:0002022	39302,01	10333,29	12460,96	8839,60	35664,87	16694,09	20225,64	13061,19	8158,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7798,79
1279	77:08:0002023	34831,80	12506,15	12804,77	8905,67	34105,14	20679,37	17973,68	13061,19	8947,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7494,11
1280	77:08:0003001	38211,80	11270,88	13989,31	9325,12	38233,31	20923,55	19597,30	13061,19	8820,36	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9793,22
1281	77:08:0003002	42644,12	12529,78	14040,17	9355,69	38476,08	23440,23	20026,04	15536,71	14273,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8409,26
1282	77:08:0003003	44532,07	14389,36	14300,15	9470,61	35975,53	22192,92	24600,15	13061,19	8537,78	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12323,97
1283	77:08:0003004	54176,14	12342,48	13898,85	9867,39	33345,41	22113,29	22134,87	13061,19	7858,78	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14269,88
1284	77:08:0003005	44829,27	15482,41	14274,66	10084,55	35202,08	23183,70	25559,01	13061,19	9501,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14126,01
1285	77:08:0003006	35677,01	14095,76	13964,04	9640,82	37297,78	21901,90	21442,35	13061,19	9559,56	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8586,31
1286	77:08:0003007	52931,29	11841,44	14025,90	9969,58	34625,09	22592,65	21629,63	13061,19	8895,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11235,48
1287	77:08:0003008	51212,19	13988,83	14125,72	10921,90	33533,89	26188,59	24848,28	13061,19	9237,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13683,68
1288	77:08:0003009	50093,51	16999,26	14435,03	11499,32	43937,44	29070,62	26682,52	15536,71	12875,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18266,15
1289	77:08:0004001	37254,69	11779,85	15133,30	10314,97	35559,34	23336,28	27165,89	13061,19	11248,96	14824,64	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7787,58
1290	77:08:0004002	35086,78	13360,24	15016,21	10265,09	36954,57	25443,77	21711,63	13061,19	12633,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8891,54
1291	77:08:0004003	41893,11	16648,84	16314,22	10360,30	35609,75	24082,16	21124,85	13061,19	8753,16	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11098,68
1292	77:08:0004004	49935,44	13747,60	14163,66	10766,67	34602,52	24316,47	21082,42	13061,19	8507,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12825,05
1293	77:08:0004005	53264,66	11333,16	14069,31	11029,06	33356,88	24213,85	21657,70	13061,19	8273,67	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14510,84
1294	77:08:0004006	57117,84	13455,72	15386,30	11587,04	32941,98	26493,51	30251,45	13810,41	11641,40	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14825,12
1295	77:08:0004007	50941,57	12125,04	14703,28	11166,35	32635,83	24688,45	22656,90	13061,19	8751,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13826,79
1296	77:08:0004008	56544,57	12658,51	14610,19	11563,14	33079,03	25515,90	25433,24	13061,19	9933,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15420,02
1297	77:08:0004009	55137,93	14593,05	15091,30	11987,12	33856,62	26772,21	28327,41	13061,19	12591,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15174,37
1298	77:08:0004010	52381,48	13945,07	39015,64	13016,53	46894,53	29274,54	40207,17	13061,19	15979,16	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14839,46
1299	77:08:0004011	47470,08	12723,55	14785,74	11660,60	30440,05	25200,49	23566,01	13061,19	9047,82	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14671,36
1300	77:08:0004012	47219,20	12857,37	16973,41	12083,63	26967,64	26121,67	24702,47	13061,19	10076,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17040,29
1301	77:08:0004013	49509,55	14246,51	18165,73	12530,07	33208,23	27456,31	27579,22	13061,19	11352,86	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15322,95
1302	77:08:0004014	41572,63	12345,08	17784,54	12251,32	26163,43	26730,93	24352,49	13061,19	11075,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13551,64
1303	77:08:0004015	48882,57	19081,84	17680,07	14032,48	32080,04	30939,68	24492,25	13061,19	9444,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15459,28
1304	77:08:0004016	54768,00	18602,55	16762,11	14839,67	33852,03	33200,28	24446,65	13061,19	13592,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15179,57
1305	77:08:0004017	40791,34	12153,71	14608,16	10925,07	32536,78	25174,73	23301,45	13061,19	8963,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10788,31
1306	77:08:0005001	36009,83	11255,62	18865,52	11123,26	31965,47	26918,64	27233,13	13061,19	13679,37	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9682,04
1307	77:08:0005002	36859,58	11209,01	15125,17	11356,30	30422,01	25238,83	24378,64	13061,19	9308,64	21260,99	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13188,12
1308	77:08:0005003	38390,13	13063,48	17217,84	12837,59	27072,40	27722,85	23839,72	13061,19	8722,03	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14042,63
1309	77:08:0005004	41273,01	11768,68	15145,67	13288,08	29114,48	29001,76	24619,67	13061,19	9353,83	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14023,99
1310	77:08:0005005	56181,55	11345,79	16647,39	13568,40	37119,25	29912,91	40911,34	13061,19	12255,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17037,69

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1311	77:08:0005006	45757,59	10838,46	15056,65	12259,78	31111,29	28011,29	28104,04	13061,19	10566,73	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12919,07
1312	77:08:0005007	40098,32	11220,22	16550,10	11777,57	32936,61	27941,73	26198,71	13061,19	11612,73	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11070,87
1313	77:08:0005008	38655,23	11149,57	18025,23	11473,15	33511,97	27687,52	22840,96	13061,19	13638,17	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10312,18
1314	77:08:0005009	37065,85	11319,64	15154,59	11785,24	33281,33	27858,12	36867,22	13061,19	10494,84	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10534,15
1315	77:08:0005010	38549,75	10795,24	14710,16	11821,72	35036,28	27609,53	27736,60	13061,19	10021,09	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9429,74
1316	77:08:0005011	36857,74	11555,04	15992,39	11396,33	35446,28	27058,24	25333,13	13061,19	11236,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9170,56
1317	77:08:0006001	47654,55	13906,00	16203,16	14166,07	33822,71	31113,83	26912,79	13061,19	11478,90	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15525,18
1318	77:08:0006002	53672,68	21779,09	17550,71	15119,33	40429,83	34156,75	28030,75	13061,19	11856,45	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16922,96
1319	77:08:0006003	54653,01	13630,97	17856,25	14576,13	42946,18	31560,86	31750,90	13061,19	12893,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17089,56
1320	77:08:0006004	56685,22	14218,31	19831,07	14970,87	42190,32	32230,82	34500,73	13061,19	15528,39	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18139,22
1321	77:08:0006005	55797,14	20175,21	19326,45	15745,62	45643,32	33451,57	37705,16	13061,19	12860,82	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18363,63
1322	77:08:0006006	56907,92	14977,57	21046,70	15303,73	43803,31	32967,87	39784,23	13061,19	14467,83	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17704,88
1323	77:08:0006007	52215,05	10902,99	17270,27	13482,58	42102,71	29016,17	44291,97	13061,19	12524,52	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14139,17
1324	77:08:0006008	58007,83	13146,23	17137,52	14331,67	39469,69	31671,76	45698,96	13061,19	11072,35	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16019,71
1325	77:08:0006009	56325,12	16437,64	18034,73	15324,30	39090,25	31114,36	47574,43	13061,19	12931,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18453,15
1326	77:08:0006010	56372,65	15186,83	17549,26	16187,06	41956,95	34937,45	41096,95	13061,19	13813,57	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18573,86
1327	77:08:0006011	55864,27	15314,28	17993,63	16761,40	45270,05	35807,00	40210,27	13061,19	10671,50	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18682,73
1328	77:08:0006012	50418,09	10312,21	17128,06	13374,31	41513,70	28734,01	43920,80	13061,19	12842,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13961,10
1329	77:08:0006013	53231,94	11760,64	15665,76	17212,81	44506,39	34728,33	35459,65	13061,19	11105,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16523,53
1330	77:08:0006014	56326,82	15742,37	17547,82	15395,22	40098,40	33541,74	43992,36	13061,19	11797,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18143,15
1331	77:08:0006015	54080,08	21420,33	22460,64	15515,68	44864,64	35396,72	28465,91	13061,19	12432,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17541,49
1332	77:08:0007001	56720,74	19983,61	19892,66	15900,67	48167,85	33619,45	32132,81	11084,94	12523,51	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18859,94
1333	77:08:0007002	57911,69	22782,13	23263,06	17081,09	48082,52	38698,00	28804,72	13061,19	12214,44	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19825,27
1334	77:08:0007003	58190,00	16625,25	19624,27	17574,01	48810,60	36752,70	32278,15	13061,19	10252,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19599,96
1335	77:08:0007004	60565,16	18774,83	19731,20	17264,38	51427,55	44911,58	49591,28	14507,82	17403,50	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24858,86
1336	77:08:0007005	62334,58	22915,58	22964,23	19138,15	53362,62	41301,87	45017,60	13061,19	11623,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22785,83
1337	77:08:0007006	56385,60	13393,64	18089,46	17637,88	45423,05	35199,81	39595,05	13061,19	10698,58	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17680,54
1338	77:08:0007007	59481,31	14606,38	18769,17	18260,68	49233,99	36176,27	47893,46	13061,19	11036,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19493,75
1339	77:08:0007008	64984,02	18702,18	17773,53	19849,23	53280,39	41127,56	52141,71	13061,19	10880,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22788,39
1340	77:08:0007009	61536,43	16672,93	16338,79	18171,05	46982,83	37811,94	43235,96	13061,19	10312,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19766,01
1341	77:08:0007010	65261,64	17260,89	17194,11	18822,16	47743,62	38140,61	46379,24	13061,19	10413,25	12009,34	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21825,32
1342	77:08:0008001	49729,54	9690,21	14001,77	12476,72	39247,68	28873,29	27602,54	13061,19	8129,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10978,72
1343	77:08:0008002	47805,62	10584,97	14357,85	12383,29	42663,63	28107,66	30863,62	13061,19	9579,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10050,60
1344	77:08:0008003	44543,75	9836,13	13834,48	11687,74	43653,81	25096,97	31551,21	13061,19	9897,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10614,49
1345	77:08:0008004	47382,61	10398,94	13849,50	11960,41	43191,27	27403,56	35107,73	13061,19	9716,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10477,38
1346	77:08:0008005	53664,76	13096,90	15214,67	12608,77	40552,43	27602,01	36222,76	13061,19	9686,13	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12416,67
1347	77:08:0008006	46929,86	10485,79	13887,37	12075,65	37276,63	27424,56	38661,27	13061,19	9761,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11559,61

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1348	77:08:0008007	44919,03	10691,20	13940,76	12054,56	34799,75	25502,00	38892,38	13061,19	10116,51	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14167,12
1349	77:08:0008008	51210,64	13658,03	15156,45	12779,39	41460,93	27708,87	36046,38	13061,19	10039,27	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14995,23
1350	77:08:0008009	58291,83	16521,80	19834,90	14062,35	38770,92	28861,99	33084,60	13061,19	8640,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15081,17
1351	77:08:0008010	48557,89	11201,74	15892,98	16675,67	33451,26	31423,41	20133,25	13061,19	8464,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12703,12
1352	77:08:0008011	53541,57	15144,82	15693,55	13076,21	41477,90	27875,07	32075,74	13061,19	9228,69	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15651,25
1353	77:08:0008012	50301,33	14771,38	16476,38	16376,95	37752,04	32584,74	25460,30	13061,19	9145,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11742,79
1354	77:08:0009001	61855,94	18804,33	18215,94	17738,99	49412,92	37227,74	47194,70	13061,19	10017,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24215,60
1355	77:08:0009002	64481,13	17784,52	18725,63	22560,65	55288,36	42431,26	48120,18	13061,19	15531,90	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24557,18
1356	77:08:0009003	65826,65	17068,63	23317,87	22557,05	56039,93	48246,47	53473,76	13061,19	15277,32	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24569,70
1357	77:08:0009004	71420,09	23504,70	22833,80	18752,95	47664,29	36595,11	45269,21	13061,19	10144,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20346,13
1358	77:08:0009005	71827,71	17164,66	20057,51	19972,27	49480,51	39311,05	42965,23	13061,19	10169,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23937,56
1359	77:08:0009006	73184,74	16207,74	17082,44	20543,76	51372,29	40299,98	50641,24	13061,19	10403,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26034,04
1360	77:08:0009007	70856,11	15228,34	20697,47	21762,44	53696,52	46051,61	52996,06	13061,19	12289,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25344,59
1361	77:08:0009008	65332,82	16426,77	18545,75	22885,56	52662,30	47573,14	54491,19	13061,19	13358,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24901,93
1362	77:08:0009009	65165,13	18338,91	20615,35	19387,68	43611,65	37296,35	35091,25	13061,19	9910,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20990,03
1363	77:08:0009010	63828,03	15723,63	16465,97	21043,25	44412,81	36993,77	37422,60	13061,19	9417,45	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20233,61
1364	77:08:0009011	72334,91	17237,62	17208,91	21439,15	47437,82	42213,20	42624,63	13061,19	10125,41	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24087,38
1365	77:08:0009012	70418,42	15681,57	19441,75	22037,34	50297,47	44728,51	48309,54	13061,19	10570,06	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25712,57
1366	77:08:0009013	66655,44	15704,05	22610,40	23188,69	52756,74	46796,25	50397,42	13061,19	13624,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24594,15
1367	77:08:0009014	66166,91	15659,42	18168,08	23491,59	50552,03	45600,36	46433,97	13061,19	13247,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24466,88
1368	77:08:0009015	62909,88	18629,90	22293,64	24392,96	54784,30	49009,86	46360,89	13061,19	16343,16	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24123,26
1369	77:08:0009016	70129,75	22918,81	30029,66	26114,37	58278,97	46842,01	53961,59	13061,19	18930,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27005,27
1370	77:08:0009017	63621,20	14598,07	16771,71	22809,72	42940,17	43708,23	38849,41	13061,19	10245,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23102,90
1371	77:08:0009018	64008,82	14674,48	17251,61	23999,86	46849,60	44077,30	46973,64	13061,19	14345,01	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23832,96
1372	77:08:0009019	65717,28	18504,43	21494,05	24469,51	49795,14	43277,24	46858,22	13061,19	12888,33	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	24750,86
1373	77:08:0009020	72530,79	22418,48	23781,76	25631,12	54087,77	44560,17	48868,55	13061,19	17722,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26997,50
1374	77:08:0009021	51394,77	11619,63	17777,15	19784,19	45731,39	39430,56	32648,49	13061,19	10248,45	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14712,59
1375	77:08:0009022	59039,93	14887,98	15704,77	20937,67	35975,60	38898,80	27588,03	13061,19	10030,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17556,58
1376	77:08:0009023	82146,85	20878,78	26510,36	27492,23	51793,15	45586,43	44527,91	13061,19	14154,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28230,41
1377	77:08:0009024	83846,42	20270,17	25501,62	26579,94	48563,53	45119,18	45966,42	13061,19	12214,78	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26403,06
1378	77:08:0009025	86020,37	19460,24	26111,78	27104,39	48576,62	45986,70	42557,60	13061,19	11645,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27142,49
1379	77:08:0009026	84955,27	18943,85	26165,57	28257,71	48368,32	45979,97	44358,91	13061,19	12158,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25728,58
1380	77:08:0009027	83914,74	20893,89	20421,91	27772,20	53988,43	46418,81	50865,03	13061,19	14610,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30698,84
1381	77:08:0009028	86697,63	19460,16	21252,51	28579,67	54787,77	46787,23	49938,94	13061,19	14337,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31339,20
1382	77:08:0009029	84974,35	19640,00	21683,19	27406,94	57314,54	48213,25	51670,88	13061,19	15532,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28356,80
1383	77:08:0009030	70649,02	17643,98	18231,96	27681,59	48609,39	46745,61	42891,40	13061,19	13287,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22982,67
1384	77:08:0009031	75684,59	19790,69	21185,77	28725,47	49410,34	47965,40	47073,72	13061,19	13450,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26537,34

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1385	77:08:0009032	80389,01	19401,53	21535,97	29983,84	48827,41	47553,99	49102,95	13061,19	11111,37	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29880,49
1386	77:08:0009033	86884,82	19199,85	19887,58	29824,91	50140,33	47430,76	47653,93	13061,19	12142,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30696,08
1387	77:08:0009034	58336,43	14472,61	16694,11	17531,67	44668,29	37454,74	43387,96	13061,19	10158,48	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16797,05
1388	77:08:0010001	61309,43	25269,53	22520,08	21943,24	45622,21	40839,04	39861,67	13061,19	10766,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15104,83
1389	77:08:0010002	54091,62	13962,04	16833,64	23082,56	47281,27	41732,70	34496,26	13061,19	10455,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15681,80
1390	77:08:0010003	60423,01	13654,76	17455,04	25554,64	47674,88	45745,35	41139,29	13061,19	12488,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16473,16
1391	77:08:0010004	71286,71	11176,42	17785,37	30175,31	56329,98	54728,39	49465,26	13061,19	12104,18	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20802,33
1392	77:08:0010005	65642,03	12218,65	18220,13	31996,94	48072,45	53434,18	46741,66	13061,19	11400,82	14806,88	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25892,09
1393	77:08:0010006	57348,13	23041,62	24220,18	23750,97	57802,61	43941,43	39883,65	13061,19	10941,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15900,62
1394	77:08:0010007	59909,06	19176,18	19592,94	25055,47	58859,04	44024,85	41394,48	13061,19	11044,93	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16342,21
1395	77:08:0010008	61416,33	17890,33	18730,80	26916,62	60629,38	47050,04	43069,21	13061,19	12534,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15867,76
1396	77:08:0010009	61873,04	13133,65	17977,07	28636,54	60720,39	49402,95	41551,87	13061,19	11795,95	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16239,33
1397	77:08:0010010	60610,55	17703,21	24769,11	24394,11	60346,00	45645,08	40956,03	13061,19	11066,47	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16334,59
1398	77:08:0010011	61426,64	21085,92	22377,41	27005,21	63609,31	47455,15	42690,70	13061,19	12395,39	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16394,01
1399	77:08:0010012	62619,55	14390,42	18999,02	29355,65	62130,37	52085,90	44088,95	13061,19	11996,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16844,82
1400	77:08:0010013	61101,57	13865,24	18900,82	32264,51	55925,46	55499,90	56453,85	13061,19	11809,79	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18438,08
1401	77:08:0010014	63371,52	13879,96	18465,31	29496,58	64405,65	50450,32	50772,57	13061,19	11905,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16841,00
1402	77:08:0010015	64530,61	11917,44	18333,92	32324,90	60065,63	53909,71	56968,37	13061,19	11907,65	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21070,82
1403	77:08:0010016	60745,51	19709,66	24267,51	24962,11	56856,32	47921,86	40348,31	13061,19	12159,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16699,87
1404	77:08:0010017	63548,54	13896,61	22553,15	29285,73	56623,87	52684,30	44208,48	13061,19	10971,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17463,27
1405	77:08:0011001	69514,97	15064,29	16782,56	24505,45	37646,32	41700,34	37655,71	13061,19	10254,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21237,29
1406	77:08:0011002	46271,92	11383,08	15935,61	22238,51	35034,17	39829,78	30357,22	13061,19	9566,45	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15747,62
1407	77:08:0011003	47589,79	11335,92	16225,15	22307,62	38568,08	40771,58	34297,75	13061,19	9816,31	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14971,66
1408	77:08:0012001	63720,89	11588,44	18598,97	33890,52	53360,25	53961,82	64905,03	13061,19	11898,47	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25263,57
1409	77:08:0012002	67014,72	11342,63	18833,09	35120,82	49311,20	60435,92	71582,99	13061,19	12605,46	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26202,85
1410	77:08:0012003	61144,24	11168,00	18245,70	34890,71	49483,27	58764,92	55001,04	13061,19	12310,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23973,72
1411	77:08:0012004	68667,47	13662,10	20421,85	37334,25	53480,32	61709,23	59117,41	13061,19	14360,42	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25466,20
1412	77:08:0012005	65792,76	14009,65	19678,23	38663,16	53745,77	59462,43	57199,23	13061,19	14162,53	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26765,48
1413	77:08:0013002	47303,19	14664,86	15386,08	12491,53	43482,07	31443,21	25166,69	13061,19	11371,70	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17968,13
1414	77:08:0013004	43015,91	11201,76	14328,60	11968,81	39503,56	28473,27	35684,47	13061,19	11902,01	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13444,94
1415	77:08:0013005	48151,63	13799,64	18577,33	12442,75	39183,23	28095,99	33020,57	13061,19	11368,62	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14460,18
1416	77:08:0013006	44802,57	12353,42	16354,67	12964,58	34243,71	28874,69	31961,80	13061,19	11112,25	15864,70	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14896,90
1417	77:08:0013007	45910,54	11780,70	15347,05	13526,42	37144,57	31089,61	36437,43	13061,19	10368,67	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16219,05
1418	77:08:0013008	50164,72	12649,48	14513,67	13560,30	37777,90	30322,27	28928,17	13061,19	8934,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14954,08
1419	77:08:0013009	47705,32	12498,36	15567,95	14480,74	37988,92	32493,82	27376,74	13061,19	9322,32	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15235,97
1420	77:08:0013010	47604,69	11886,34	15245,66	12659,72	41430,69	33365,22	34128,44	13061,19	9759,16	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17578,85
1421	77:08:0013011	48719,57	11485,47	15485,47	13390,32	40409,04	35341,71	29726,21	14008,54	9472,79	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17712,66

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1422	77:08:0013012	49332,31	12373,65	14849,53	17232,08	36192,06	36334,14	26134,17	13558,01	8779,06	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15841,66
1423	77:08:0013013	51504,88	12407,58	16890,30	21042,91	46830,83	36396,12	35638,65	14475,47	10583,12	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15261,88
1424	77:08:0013014	52219,78	13103,66	17040,26	18423,89	49525,30	37157,22	30136,31	13061,19	10069,61	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15341,10
1425	77:08:0014001	60781,32	11631,07	16178,86	25446,33	41172,67	40955,95	27811,38	14691,92	9236,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20223,25
1426	77:08:0014002	60407,08	11340,02	19617,86	27208,58	47728,84	47527,71	36853,31	13061,19	10237,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17541,55
1427	77:08:0015001	50739,22	10303,82	15961,06	14521,55	41168,48	30387,88	33923,61	13061,19	10288,39	13695,00	14888,29	-	2755,17	1,01	8,73	-	12451,16
1428	77:08:0015002	53560,51	11739,98	17245,96	16696,40	42811,92	35851,89	36697,25	13061,19	10311,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15836,88
		Северный административный округ города Москвы																
1429	77:09:0001001	42277,46	18830,95	19079,35	9652,92	45246,02	22055,27	27648,11	13061,19	16247,52	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15994,27
1430	77:09:0001002	42654,86	18728,30	17615,23	9798,62	45813,53	22382,81	22186,27	13061,19	14839,42	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16653,39
1431	77:09:0001003	42860,90	16187,82	16387,89	10207,36	38141,32	22301,16	19678,38	13061,19	12952,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16317,20
1432	77:09:0001004	58205,05	18041,78	19063,48	12887,97	49678,70	29122,98	31153,83	13061,19	16030,16	13695,00	12058,69	-	2755,17	1,01	8,73	-	22907,88
1433	77:09:0001005	65943,06	20070,37	24693,91	18483,01	59810,72	37275,05	48072,02	13061,19	19235,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25800,17
1434	77:09:0001006	45209,58	20391,26	19425,50	11344,57	45220,49	26460,64	21707,41	13061,19	15576,31	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16574,37
1435	77:09:0001007	44386,54	16022,64	15894,53	10754,82	38357,16	24683,96	23281,89	13061,19	12334,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15281,80
1436	77:09:0001008	43650,70	11720,42	14979,51	11465,45	35669,37	24947,07	19272,87	13061,19	9844,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13457,10
1437	77:09:0001009	55671,31	19050,29	18600,28	12746,48	49718,87	27743,48	38843,69	13061,19	16242,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22623,76
1438	77:09:0001010	55904,15	16864,36	21946,52	12409,03	40515,59	28064,54	31757,37	13061,19	14106,46	10288,63	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16895,75
1439	77:09:0001011	49523,22	15468,09	16718,15	12711,21	38557,40	27179,72	21989,12	13061,19	9779,03	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15202,96
1440	77:09:0001012	55281,87	19603,11	21032,98	14013,77	46935,68	31628,03	29964,49	13061,19	15232,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20444,13
1441	77:09:0001013	49811,99	16109,60	15511,40	13989,51	36754,16	28407,46	23022,21	13061,19	10048,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15341,11
1442	77:09:0001014	46772,10	12499,44	15108,77	14256,25	33377,95	28315,90	20915,33	13061,19	8744,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12781,24
1443	77:09:0001015	42344,50	10124,31	15540,10	15907,93	27735,38	31710,23	25273,13	13061,19	9169,33	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12471,90
1444	77:09:0001016	50951,86	15315,41	16922,77	15679,16	35979,59	29779,89	23421,08	13061,19	9989,70	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15239,01
1445	77:09:0001017	52171,78	14386,60	18112,29	15928,69	38138,11	32391,93	30711,63	13061,19	12725,96	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17945,67
1446	77:09:0001018	56377,99	16888,25	20051,21	16039,98	43028,40	32733,54	32337,34	13061,19	15047,03	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20403,02
1447	77:09:0001019	61452,75	20745,62	17813,06	15427,01	51629,50	32183,81	44669,80	13061,19	16975,08	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23980,88
1448	77:09:0001020	66525,35	24634,06	22042,32	16512,74	43164,26	35382,98	49535,32	13061,19	17495,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25400,75
1449	77:09:0001021	68237,82	21586,76	23545,88	19249,23	54482,68	38426,66	54728,11	13061,19	18580,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27440,86
1450	77:09:0001022	60318,36	18217,08	19900,40	18552,24	42288,39	36947,09	45810,01	13061,19	15985,19	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25578,55
1451	77:09:0001023	50668,60	17808,10	20219,12	20130,21	39254,55	38919,97	39501,06	13061,19	15914,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	22577,64
1452	77:09:0001024	49006,05	13767,85	17727,31	20022,99	30625,29	37570,08	32363,98	13061,19	12851,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17834,62
1453	77:09:0001025	62061,01	17547,04	19402,27	17461,71	40429,04	33130,89	45322,20	13061,19	14553,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23500,37
1454	77:09:0001026	50259,43	11756,68	17038,18	17903,30	32305,97	36046,22	26643,90	13061,19	10682,73	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16300,17
1455	77:09:0001027	44792,94	10163,75	16076,16	17596,33	28791,93	32399,59	23289,11	13061,19	8870,94	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13311,55
1456	77:09:0001028	46256,73	10686,75	16123,07	19264,29	29724,81	34003,02	24106,49	13061,19	9153,21	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14053,05
1457	77:09:0001029	46300,92	10337,35	16513,77	18831,90	33812,02	36024,05	32639,46	13061,19	9424,30	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12457,40

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1458	77:09:0001030	44666,82	10281,88	14339,87	15634,33	44622,93	31609,19	27530,88	13061,19	9084,79	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11165,64
1459	77:09:0001031	50724,68	12682,65	19161,84	20555,56	32505,88	36044,49	32334,58	13061,19	9118,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14219,97
1460	77:09:0002001	32219,61	10354,63	13960,37	9423,78	32936,81	22173,83	18875,94	13061,19	9408,54	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7188,69
1461	77:09:0002002	34436,69	10645,53	14415,43	9707,21	30342,15	22646,71	18453,86	13061,19	8722,57	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7862,11
1462	77:09:0002003	35338,96	11206,43	13860,83	9899,00	30219,46	22875,00	19442,19	13061,19	8588,23	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8518,32
1463	77:09:0002004	36134,25	11271,15	13885,97	10058,42	37756,98	23606,95	19587,81	13061,19	9083,30	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7911,08
1464	77:09:0002005	34407,79	11258,58	14378,57	10399,76	32714,00	24668,94	20935,75	13061,19	9535,17	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7556,01
1465	77:09:0002006	28609,17	10926,21	15384,83	11073,63	29469,22	25961,88	25745,11	13061,19	9696,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7578,31
1466	77:09:0002007	32898,95	11607,31	15039,04	11357,06	34538,09	26493,48	22593,37	13061,19	9311,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7752,98
1467	77:09:0002008	33657,84	10846,64	17667,02	12338,52	31479,84	26164,29	22883,93	13061,19	10414,81	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8183,55
1468	77:09:0002009	30025,29	11364,48	15419,63	12231,64	36473,31	27413,62	23965,17	13061,19	10553,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9942,22
1469	77:09:0002010	37234,25	11488,12	14343,79	10834,11	35614,46	23522,46	22090,44	13061,19	9673,02	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9211,93
1470	77:09:0002011	41683,97	11613,10	15499,23	12047,04	37213,61	28922,55	21409,12	9990,51	9388,36	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10802,71
1471	77:09:0002012	38098,52	11874,31	14576,96	11207,46	35618,51	25714,71	20504,89	13061,19	9436,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10375,41
1472	77:09:0002013	36370,07	11483,91	14548,91	10261,57	31051,27	23774,20	18976,23	13061,19	9130,45	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9491,16
1473	77:09:0002014	35443,36	10578,51	13926,72	10294,81	34332,93	23197,22	21692,17	8991,46	9368,92	13907,17	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9584,14
1474	77:09:0002015	38229,35	12190,13	14286,70	10390,17	32251,15	24457,59	20924,66	13061,19	9375,14	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	12515,58
1475	77:09:0002016	38274,34	10899,77	13870,55	10575,90	25921,65	23604,00	19031,52	13061,19	8490,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10798,94
1476	77:09:0002017	41377,32	11493,88	13911,77	11390,26	31065,60	24766,21	18551,11	13061,19	8289,44	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11485,26
1477	77:09:0002018	43878,93	11981,04	14302,50	12121,80	34859,52	25990,54	18485,42	13061,19	8608,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11709,54
1478	77:09:0002019	44557,17	11380,42	14603,01	12887,88	34617,68	27676,61	20609,82	13061,19	8858,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	11820,07
1479	77:09:0002020	43722,81	13528,64	15327,84	13207,44	38617,80	26876,16	25838,76	13061,19	9477,75	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10863,93
1480	77:09:0002021	42155,70	12675,04	15508,51	13342,46	40711,47	27853,49	25410,56	13061,19	9634,52	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9818,90
1481	77:09:0002022	44764,31	12631,80	16323,15	14753,23	44236,01	31669,50	27839,87	13061,19	10508,26	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9282,13
1482	77:09:0002023	44920,14	13317,34	16268,87	14634,89	39490,49	31081,65	29510,20	13061,19	11330,43	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10088,05
1483	77:09:0002024	45247,08	13482,53	16167,61	14355,76	34843,92	30236,88	30014,55	13061,19	10894,53	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	10337,81
1484	77:09:0002025	41118,40	10132,18	16570,11	16597,97	34703,85	33052,45	32655,26	13061,19	10634,04	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8739,66
1485	77:09:0002026	44388,42	10469,77	16520,83	16007,26	42492,53	31909,95	31175,34	13061,19	10744,24	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8632,28
1486	77:09:0002027	45407,99	11502,85	16521,53	14690,98	43384,53	31213,09	27336,60	13061,19	11047,57	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7993,69
1487	77:09:0002028	42341,08	10958,45	15650,11	14264,50	39177,94	29738,44	24331,93	13061,19	10414,90	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	7332,48
1488	77:09:0002029	46354,90	10697,37	17236,69	18640,22	41039,05	36838,70	35935,78	13061,19	12363,05	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	8421,98
1489	77:09:0002030	42670,94	9837,86	17117,23	17849,64	33057,70	35571,92	37416,38	13061,19	10814,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9336,27
1490	77:09:0002031	47257,05	10118,29	17293,80	19200,16	43457,81	39199,40	34105,72	13061,19	10597,21	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9611,77
1491	77:09:0002032	46975,42	10581,44	18087,58	20943,16	42694,43	41117,84	38986,22	13061,19	13779,66	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	9964,97
1492	77:09:0003001	54164,98	14012,36	17006,29	21412,50	45414,35	39149,63	38367,97	13061,19	10440,11	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13372,44
1493	77:09:0003002	52461,56	13221,93	16576,54	21016,38	37248,68	35527,47	27765,04	13061,19	9965,87	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	14743,64
1494	77:09:0003003	55511,07	14649,43	16196,02	21706,01	38239,39	36595,34	26371,53	13061,19	9388,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16051,80

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1495	77:09:0003004	54140,48	14424,90	20356,07	23331,54	38062,58	41181,64	34622,81	13061,19	9994,76	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15998,90
1496	77:09:0003005	70696,82	11919,96	21100,06	24326,51	48583,48	44077,58	50577,20	13061,19	10690,62	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15906,59
1497	77:09:0003008	68208,63	12996,25	19640,30	27356,93	61663,01	50039,67	67841,70	13061,19	11245,17	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17833,21
1498	77:09:0003009	64240,91	12438,65	21564,37	29389,70	40282,32	58140,28	37069,33	13061,19	10123,35	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20538,58
1499	77:09:0003010	58521,82	14610,33	17113,51	22968,58	40388,20	38645,73	25111,55	13061,19	9034,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	17935,86
1500	77:09:0003011	53153,89	12941,49	16478,12	21856,90	35464,71	34037,11	25030,06	13061,19	9304,03	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	16746,31
1501	77:09:0003012	46624,25	12055,11	17511,35	21661,56	31701,77	35936,31	30738,79	13061,19	11354,49	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	18392,61
1502	77:09:0003013	51982,29	19599,08	32774,27	22214,75	48294,82	37861,32	48170,09	13061,19	17840,85	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30755,82
1503	77:09:0003014	53899,14	13121,88	17936,29	23531,28	42916,77	37794,27	30672,74	13061,19	11017,40	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19509,20
1504	77:09:0003015	55802,76	16849,32	20796,36	24651,33	46159,47	39530,63	35896,02	13061,19	14386,35	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	20108,70
1505	77:09:0003016	47814,72	21602,08	23644,87	23425,22	55886,31	39377,84	50191,61	13061,19	17686,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19618,76
1506	77:09:0003017	65471,44	22762,99	24997,95	22706,40	65612,62	45058,59	61087,34	13061,19	17627,71	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32744,53
1507	77:09:0003018	66833,59	18983,75	21472,60	25031,47	59173,13	43552,75	47632,84	13061,19	16664,56	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27157,07
1508	77:09:0003019	59578,34	17329,25	21281,41	25733,47	45937,02	42607,44	35384,33	13061,19	14299,06	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21513,06
1509	77:09:0003020	60760,96	12797,21	18486,50	26841,39	46132,92	43346,51	35848,29	13061,19	11124,39	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	21894,29
1510	77:09:0003021	75876,48	13977,33	28064,81	35109,78	61364,08	51505,42	55077,14	13061,19	16122,62	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25564,15
1511	77:09:0003022	85165,00	14756,50	20815,41	30900,78	68546,22	58880,89	83752,73	13061,19	11776,99	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	23450,61
1512	77:09:0003023	82590,95	14009,47	22521,31	34745,10	67761,80	58759,13	83866,84	13061,19	15651,09	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27976,93
1513	77:09:0003024	56394,99	11202,43	17910,90	22508,69	44542,81	42180,46	41502,69	13061,19	12199,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	13730,03
1514	77:09:0003025	61786,87	11894,03	18153,29	23367,59	54994,29	41536,31	55645,43	13061,19	11871,08	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	15186,23
1515	77:09:0003026	74485,09	11745,14	18683,97	25541,11	57600,19	45271,97	68055,81	13061,19	11242,01	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	19055,24
1516	77:09:0003027	79850,30	14929,02	21399,31	30990,90	65529,70	55857,69	84982,16	13061,19	14085,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31770,42
1517	77:09:0003029	65559,08	18024,90	19720,87	21440,02	61120,80	46434,54	47407,91	13061,19	14537,70	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27662,40
1518	77:09:0004001	73605,14	19886,68	20752,50	25133,89	60362,99	45629,54	51377,75	13061,19	17027,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28931,09
1519	77:09:0004002	66315,37	23061,58	25262,77	27413,76	55104,22	47842,72	68753,91	13061,19	18306,37	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	30249,47
1520	77:09:0004003	68922,57	18929,00	20437,64	29606,88	54737,56	51081,22	51756,03	13061,19	16560,73	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27826,49
1521	77:09:0004004	73518,00	22315,17	24747,99	30347,25	61861,00	49954,21	65574,30	13061,19	19287,91	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31270,14
1522	77:09:0004005	85520,93	19923,96	27222,62	30826,50	73354,07	56233,99	80806,29	13061,19	22194,18	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34190,08
1523	77:09:0004006	72570,80	28281,47	40154,73	33474,45	65850,77	56796,73	69567,46	13061,19	16151,69	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32749,09
1524	77:09:0004007	84587,89	19919,86	29951,86	36925,90	68550,86	59935,19	72603,66	13527,65	18943,41	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31858,98
1525	77:09:0004008	89909,33	25964,84	27291,77	35121,60	74227,06	59281,42	80064,78	13061,19	19839,08	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	35271,82
1526	77:09:0004009	90240,57	26088,55	29092,59	35678,51	80164,34	62015,66	85603,32	13061,19	22826,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	38527,83
1527	77:09:0004010	72214,93	19722,75	25022,37	37346,41	63363,02	58656,17	53042,03	13061,19	16780,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29366,11
1528	77:09:0004011	72991,49	16613,69	28093,70	38885,32	58058,73	62074,41	63062,96	13061,19	16417,88	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	29798,03
1529	77:09:0004012	74941,58	16443,84	27221,22	38115,52	55743,42	63874,94	84203,69	13061,19	18358,70	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31207,14
1530	77:09:0004013	90524,54	27149,63	26029,23	38872,28	78102,82	71463,32	81238,10	13061,19	22042,51	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	39623,94
1531	77:09:0004014	88131,55	25318,54	27191,92	40821,59	53883,11	65868,82	72828,75	13061,19	16083,24	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	35295,27

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1532	77:09:0004015	84872,61	25017,43	25559,09	41482,92	72052,85	64854,42	75551,07	13061,19	18057,80	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32565,82
1533	77:09:0004016	80586,81	23910,77	29297,31	40717,00	63067,30	70946,64	89899,50	13061,19	23788,74	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34441,97
1534	77:09:0004017	103384,04	25036,12	28223,15	43314,09	89590,41	73994,78	90467,47	13061,19	20588,00	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	43566,19
1535	77:09:0004018	87980,14	25266,27	26563,89	41774,92	81759,80	71850,06	87878,03	13061,19	19842,29	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37766,10
1536	77:09:0004019	91289,65	25132,00	28362,64	42497,48	75373,48	74182,93	95776,79	13061,19	21874,38	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	39383,08
1537	77:09:0004020	86885,11	27936,01	36189,75	45719,12	73260,10	78555,90	88303,46	13061,19	26147,62	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37578,09
1538	77:09:0004021	74337,74	29031,23	45002,27	46794,77	48520,01	78003,46	76604,20	13061,19	20221,64	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36137,78
1539	77:09:0004022	67784,77	18498,68	23646,33	23387,33	56069,90	45622,05	54788,19	13061,19	15101,41	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	27079,18
1540	77:09:0004023	69606,14	23937,54	20259,94	32949,46	48234,87	62440,33	43147,47	13061,19	15841,25	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25801,28
1541	77:09:0005001	70584,22	24063,97	25456,47	29623,50	63560,64	47702,65	62911,39	13061,19	17027,29	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	26661,79
1542	77:09:0005002	84704,19	24241,39	25059,15	30148,91	68228,44	52733,22	56278,00	13061,19	15766,24	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33721,97
1543	77:09:0005003	92574,55	28889,15	26221,87	31220,37	67546,49	55065,17	69172,56	13061,19	19612,68	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	34268,40
1544	77:09:0005004	92637,60	30853,38	34265,71	33677,49	76239,61	57848,51	79632,15	13061,19	17467,16	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	38136,22
1545	77:09:0005005	79376,62	16541,66	19158,53	33669,46	53856,03	54640,09	53378,93	13061,19	12142,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	28992,05
1546	77:09:0005006	81664,25	23953,67	29299,94	35456,28	65116,84	53667,97	79459,06	13061,19	13680,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31939,67
1547	77:09:0005007	81823,69	27953,45	27172,50	39091,56	65237,95	58696,55	69400,84	13061,19	17699,98	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	33704,96
1548	77:09:0005008	86083,14	24870,67	40029,21	39373,31	76630,82	67836,95	96944,35	13061,19	18239,77	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	38210,91
1549	77:09:0005009	86775,74	22527,72	24573,63	39408,69	64905,73	65677,83	87872,29	13061,19	18316,60	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	37094,39
1550	77:09:0005010	81184,27	13300,95	19123,80	36623,88	57926,37	62910,03	83873,88	13061,19	15874,63	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32821,27
1551	77:09:0005011	80109,18	16099,16	22254,57	38350,89	48178,33	66197,81	77964,37	13061,19	18635,33	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36614,79
1552	77:09:0005012	89449,30	19896,82	23287,25	41021,88	56725,25	69321,01	60395,23	13061,19	16567,33	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	36018,64
1553	77:09:0005013	98741,63	26707,15	60430,70	43806,13	85438,61	71663,98	101393,72	13061,19	20770,56	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	40488,14
1554	77:09:0005014	95529,16	21851,48	46257,32	42705,52	94587,86	77178,38	103796,34	13061,19	19372,89	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	41594,53
1555	77:09:0005015	96370,27	22775,78	38108,70	46858,08	69945,14	75980,81	98207,99	13061,19	18050,83	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	32947,15
1556	77:09:0005016	67622,47	16881,28	23280,76	39793,36	49240,46	67148,81	54894,02	13061,19	17954,97	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	31054,91
1557	77:09:0005017	67574,03	13338,93	21348,21	32133,61	46524,56	53224,09	55197,37	13061,19	11828,07	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	25887,87
1558	77:09:0006002	19537,94	9150,69	11197,40	6577,11	34058,47	9215,03	9792,66	13061,19	8619,42	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	2407,17
1559	77:09:0006004	26026,84	9915,16	10971,75	6723,99	32960,45	12281,76	10652,11	13061,19	7449,22	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	5161,68
1560	77:09:0006006	23198,38	8767,91	11414,10	6637,38	25260,41	10317,53	9388,82	13061,19	8206,10	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4159,22
1561	77:09:0006007	23912,25	9544,18	11393,82	6502,18	31402,57	11592,30	10955,65	13061,19	7139,91	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4652,84
1562	77:09:0006008	20312,24	8702,96	10723,65	5899,14	24123,07	8675,23	8899,57	13061,19	8528,20	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3050,12
1563	77:09:0006009	22611,96	9727,16	11240,72	6721,96	34516,21	11098,10	10295,85	13061,19	8338,82	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4407,45
1564	77:09:0006010	18416,39	8834,63	11213,14	6517,16	32350,95	8875,30	11116,28	13061,19	7409,34	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	1861,87
1565	77:09:0006011	21406,35	10243,50	14017,81	6793,65	35130,82	11152,52	9853,61	13061,19	9756,59	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3671,80
1566	77:09:0006012	21633,03	10584,51	14512,33	6991,46	34498,53	10289,83	10936,39	13061,19	10636,28	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	3840,94
1567	77:09:0006013	23915,32	10508,45	11298,74	6939,96	35061,60	12066,34	10810,47	13061,19	9837,30	13695,00	11906,52	-	2755,17	1,01	8,73	-	4973,57
		Зеленоградский административный округ города Москвы																

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1568	77:10:0007001	27176,44	10145,61	11520,43	4210,65	14611,88	16012,04	11086,46	-	4606,72	9229,16	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	8922,57
1569	77:10:0006008	40647,75	10930,64	14341,03	3906,54	20772,22	16012,04	13802,31	-	4911,66	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9908,08
1570	77:10:0006007	40647,75	11244,09	11246,20	3906,54	16027,51	16012,04	13802,31	-	4855,24	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	8853,10
1571	77:10:0006006	40647,75	10997,86	14466,97	3906,54	22080,27	16012,04	14791,49	-	4959,35	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10510,03
1572	77:10:0006005	40647,75	10930,64	15013,91	3906,54	22402,72	16012,04	15450,61	-	4526,16	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10415,92
1573	77:10:0006004	49347,40	10930,64	14114,95	3906,54	17783,00	16012,04	9366,20	-	4919,76	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9707,28
1574	77:10:0006003	51129,30	10930,64	13971,82	3906,54	18205,48	16012,04	11002,68	-	4926,75	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9756,63
1575	77:10:0006002	42872,18	10930,64	12490,22	3906,54	17309,56	16012,04	11038,63	-	4940,49	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9311,21
1576	77:10:0006001	40647,75	10930,64	12247,35	3906,54	14358,63	16012,04	13802,31	-	4591,68	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	8188,01
1577	77:10:0005007	40647,75	10589,89	12990,42	3906,54	19367,21	16111,73	13802,31	-	4634,92	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	7838,57
1578	77:10:0005006	40647,75	10930,64	12687,19	3906,54	9464,60	16012,04	11256,54	-	4965,97	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	7575,67
1579	77:10:0005005	40647,75	10930,64	13620,43	3906,54	17945,19	16012,04	13802,31	-	4911,66	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9987,29
1580	77:10:0005004	40647,75	10930,64	13441,30	3906,54	10678,54	16012,04	13802,31	-	4754,04	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	7961,54
1581	77:10:0005003	35197,39	10930,64	14615,59	3906,54	20588,56	15836,10	16313,03	-	5030,76	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9957,63
1582	77:10:0005002	40647,75	10930,64	12990,42	3906,54	19367,21	15175,09	13802,31	-	4911,66	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9303,26
1583	77:10:0005001	34775,34	10930,64	12349,61	3906,54	11841,83	16178,97	8560,33	-	5044,83	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	8907,88
1584	77:10:0004006	40647,75	10930,64	13547,65	3906,54	22531,46	16012,04	15240,86	-	4985,73	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10675,43
1585	77:10:0004005	40647,75	10930,64	14741,34	3906,54	22808,33	16012,04	15390,34	-	5343,44	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10458,59
1586	77:10:0004004	40647,75	10930,64	13247,68	3906,54	21439,24	16012,04	16408,04	-	5353,82	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10403,30
1587	77:10:0004003	50809,08	10930,64	12729,91	3906,54	18364,14	16012,04	12682,44	-	5587,39	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9881,80
1588	77:10:0004002	40647,75	10930,64	12782,36	3906,54	19367,21	16012,04	13802,31	-	4911,66	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9777,11
1589	77:10:0004001	40647,75	10930,64	14425,49	3906,54	22436,26	16012,04	15235,00	-	5216,84	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10378,84
1590	77:10:0003009	40647,75	10930,64	13915,13	3906,54	17881,66	16012,04	13575,73	-	5135,50	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9383,29
1591	77:10:0003008	40647,75	10930,64	12990,42	3906,54	13441,37	16012,04	11471,14	-	4985,10	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9777,11
1592	77:10:0003007	40647,75	10930,64	12610,97	3906,54	14279,16	16012,04	13802,31	-	4975,26	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9560,86
1593	77:10:0003006	40647,75	10930,64	12448,22	3906,54	10940,08	16012,04	13802,31	-	4605,15	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	6656,92
1594	77:10:0003005	40647,75	10930,64	13384,48	3906,54	19367,21	16012,04	13802,31	-	4908,92	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9777,11
1595	77:10:0003004	40647,75	10930,64	12990,42	3764,06	19367,21	16012,04	13802,31	-	4803,27	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9777,11
1596	77:10:0003003	40647,75	9657,00	12990,42	3906,54	19367,21	16012,04	13802,31	-	4342,24	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9777,11
1597	77:10:0003002	40647,75	10930,64	10252,88	3906,54	19367,21	16012,04	13802,31	-	4282,43	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9777,11
1598	77:10:0003001	40647,75	9580,09	12990,42	3906,54	19367,21	16012,04	13802,31	-	3955,17	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	6639,35
1599	77:10:0002008	40647,75	10930,64	12134,60	3906,54	20877,40	16012,04	13798,16	-	5641,04	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10224,38
1600	77:10:0002007	45737,72	10930,64	13393,28	3906,54	17742,34	16012,04	10497,35	-	4990,78	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9574,86
1601	77:10:0002006	40647,75	10930,64	14672,88	3906,54	22668,35	16012,04	16274,72	-	5303,07	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10467,04
1602	77:10:0002005	46885,18	10930,64	14542,95	3906,54	20323,20	16012,04	13544,40	-	5109,30	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10145,11
1603	77:10:0002004	40647,75	10930,64	12990,42	3906,54	19367,21	16012,04	13802,31	-	5214,06	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10320,99
1604	77:10:0002003	40647,75	10930,64	13501,61	3906,54	19733,56	16012,04	12011,33	-	4677,69	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10351,26

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1605	77:10:0002002	40647,75	10930,64	13714,16	3906,54	22135,35	16012,04	15640,72	-	5225,22	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10678,14
1606	77:10:0002001	52115,85	10930,64	13637,46	3906,54	21556,13	16012,04	15394,68	-	4851,42	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10742,77
1607	77:10:0001006	51236,82	10930,64	14428,63	3906,54	23156,82	16012,04	15018,81	-	5398,31	14824,64	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9777,11
1608	77:10:0001005	40647,75	10930,64	14451,12	3906,54	20769,99	15734,64	15103,11	-	4663,30	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10445,53
1609	77:10:0001004	47349,92	10930,64	12889,57	3906,54	14571,82	16012,04	9073,71	-	4748,68	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9715,51
1610	77:10:0001003	52529,31	10930,64	13407,11	3906,54	17595,16	16012,04	12039,06	-	5059,37	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10224,83
1611	77:10:0001002	40647,75	10930,64	12618,20	3764,06	19367,21	16012,04	15847,94	-	5120,66	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	10453,92
1612	77:10:0001001	40647,75	10930,64	13783,36	3906,54	14870,83	16012,04	13802,31	-	5272,22	12630,30	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9777,11
1613	77:10:0000000	40647,75	10930,64	12990,42	3906,54	19367,21	16012,04	13802,31	-	5703,72	6019,91	-	-	2755,17	1,01	8,73	-	9777,11
Троицкий и Новомосковский административные округа города Москвы																		
1614	77:13:0010102	17465,63	4838,29	6970,95	3541,79	8574,15	12587,80	18476,94	5383,87	4801,77	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	6795,14
1615	77:13:0010103	20619,13	5684,82	6990,65	3419,59	9239,36	12587,80	19633,79	5395,60	4416,66	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	6607,33
1616	77:13:0010104	18789,82	4901,10	7108,16	3439,89	9585,82	12587,80	19380,38	5422,28	4284,76	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5275,83
1617	77:13:0010105	22940,80	4815,42	7120,68	3419,88	8900,07	12587,80	19469,23	5409,91	4347,93	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5356,98
1618	77:13:0010106	18164,83	4818,35	7196,53	3448,09	9588,44	12587,80	19305,12	5424,18	4274,20	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5233,17
1619	77:13:0010107	21987,84	4820,20	7297,29	3409,13	8639,86	12587,80	18356,04	5430,13	4242,32	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5154,22
1620	77:13:0010108	25095,19	4800,37	6994,23	3407,06	9091,30	12587,80	19691,77	5383,24	4861,64	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5533,74
1621	77:13:0010109	26817,35	5513,79	7120,82	3407,87	9197,29	12587,80	19602,18	5392,15	4430,57	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5451,26
1622	77:13:0010110	25784,53	4799,42	7491,28	3426,49	9068,26	12587,80	19474,38	5405,71	4369,01	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5355,81
1623	77:13:0010111	25147,91	4799,22	7312,38	3018,84	9194,32	12587,80	19317,44	5416,55	4677,52	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5243,01
1624	77:13:0010112	22744,91	5505,01	6858,60	3438,69	9165,57	12587,80	19101,25	5359,74	4927,31	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5669,81
1625	77:13:0010113	26466,88	5495,98	7002,28	3434,08	9042,08	12587,80	19016,58	5370,30	4923,29	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4890,43
1626	77:13:0010114	27759,82	4758,43	6944,85	3412,73	9352,93	12587,80	19179,61	5353,23	4603,94	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5666,04
1627	77:13:0010115	29761,84	5481,45	7090,10	3380,22	9157,17	12587,80	19735,87	5373,08	4520,30	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5546,64
1628	77:13:0010116	29205,26	4773,52	7205,19	3401,87	9843,20	12587,80	19605,65	5386,97	4455,90	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4857,28
1629	77:13:0010117	27254,25	4778,10	7583,84	3428,20	9808,35	12587,80	19442,39	5402,24	4377,75	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5336,07
1630	77:13:0010118	27009,06	5481,14	7628,13	3434,29	9822,87	12587,80	19394,01	5403,89	4796,48	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5305,04
1631	77:13:0010119	26463,37	4704,89	6895,88	3392,85	9767,06	12587,80	19404,33	5333,26	4674,35	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5481,75
1632	77:13:0010120	30064,98	5471,38	7001,94	3420,69	9721,45	12587,80	19355,41	5348,30	4614,71	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5405,85
1633	77:13:0010121	29663,20	5477,67	7691,05	3316,95	9492,45	12587,80	18965,30	5379,18	4576,27	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5058,94
1634	77:13:0010122	24198,80	5412,21	7236,19	3426,53	9929,16	12587,80	20090,23	5311,98	5093,73	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5898,06
1635	77:13:0010123	27906,41	5426,63	7036,26	3302,61	10008,94	12587,80	19411,25	5351,75	4564,99	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5426,08
1636	77:13:0010124	27353,92	5386,76	7691,01	3266,80	10032,61	12587,80	18833,93	5338,66	4946,21	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5592,19
1637	77:13:0010125	23047,53	5362,99	7097,58	3353,25	10139,75	12587,80	20028,43	5290,64	4886,55	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5658,27
1638	77:13:0010126	25377,72	5340,52	7264,90	3264,95	10160,08	10077,18	19752,28	5299,85	4851,98	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5561,37
1639	77:13:0010127	23987,29	5337,13	6948,20	3217,22	10235,80	12587,80	19536,55	5313,12	4651,66	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5421,18
1640	77:13:0010128	21168,27	5329,09	7655,67	3231,30	10078,38	12587,80	19003,54	5331,07	4555,91	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5368,55

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1641	77:13:0010201	17344,89	4582,23	7084,32	3113,40	9678,22	7449,13	17949,99	5269,50	4988,19	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5598,18
1642	77:13:0020101	14796,91	5530,09	6907,59	3470,42	9353,96	10572,63	19276,48	5304,03	5012,71	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4851,23
1643	77:13:0020103	14564,77	5398,75	6294,79	3386,82	9493,93	12587,80	19632,58	5254,00	4826,71	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5768,94
1644	77:13:0020201	12578,55	4643,23	6201,99	3371,43	9056,47	12587,80	19114,11	5227,34	4678,64	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5645,79
1645	77:13:0020202	12630,57	4635,91	6188,21	3403,45	9051,77	12587,80	19052,45	5223,26	4676,16	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5651,21
1646	77:13:0020203	12335,50	4625,66	6158,59	3367,24	9028,01	12587,80	18927,59	5215,33	4661,92	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5655,34
1647	77:13:0020204	18002,06	4919,40	6350,86	3372,79	9173,02	12587,80	19470,50	5250,13	4738,48	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5649,41
1648	77:13:0020205	17944,86	4635,49	5800,73	3288,28	9179,90	12587,80	19413,26	5246,05	4736,56	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5657,28
1649	77:13:0020206	17778,62	4666,35	6322,84	3260,78	9183,06	12587,80	19360,77	5241,55	4736,69	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5667,62
1650	77:13:0020207	25523,11	4652,45	6947,50	3390,36	10043,93	12587,80	19291,08	5272,33	4721,27	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5899,70
1651	77:13:0020209	12387,13	4593,90	5860,82	3420,71	8671,69	12587,80	17634,93	5138,85	4330,37	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5431,71
1652	77:13:0020210	9990,21	4642,77	5960,78	3378,21	8852,39	12587,80	18228,21	5167,23	4487,81	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5569,52
1653	77:13:0020211	10146,03	4689,53	6025,20	3388,24	8928,82	12587,80	18334,51	5183,38	4557,72	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5618,69
1654	77:13:0020212	11116,34	4657,12	6063,64	3366,96	8965,13	12587,80	18497,04	5192,26	4597,60	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5642,88
1655	77:13:0020213	11474,57	4740,76	6105,87	3274,93	8997,71	12587,80	18571,65	5201,07	4587,10	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5662,22
1656	77:13:0020214	15739,48	4713,72	6156,44	3244,83	7741,04	12587,80	18729,33	5210,33	4621,94	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5677,08
1657	77:13:0020215	13346,52	4932,30	6293,11	3212,71	8327,99	12587,80	19094,79	5233,20	4687,30	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5687,45
1658	77:13:0020216	22754,28	4969,23	6939,07	3252,23	9215,36	12587,80	19365,68	5252,72	4722,35	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5924,01
1659	77:13:0020217	13629,89	4672,51	5921,72	3394,86	8846,90	12587,80	17861,56	5153,61	4326,39	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5592,09
1660	77:13:0020218	13030,23	4749,68	6012,16	3368,27	8977,27	12587,80	18231,59	5172,51	4532,88	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5662,72
1661	77:13:0020219	12646,73	4905,76	6057,23	3270,81	9030,47	12587,80	18404,97	5181,61	4571,56	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5685,86
1662	77:13:0020220	12381,16	4621,01	6103,31	3232,15	9073,02	12587,80	18579,99	5190,82	4607,25	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5703,50
1663	77:13:0020221	12198,82	4852,63	6149,15	3201,60	9093,97	12587,80	18753,87	5200,48	4638,45	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5715,14
1664	77:13:0020222	13573,23	4709,96	6261,29	3138,31	9107,98	12587,80	19048,31	5220,86	4690,90	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5722,27
1665	77:13:0020223	17692,59	4645,98	6390,49	3183,08	9189,49	12587,80	19360,25	5243,05	4724,25	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5695,31
1666	77:13:0020224	20269,47	4595,15	6482,32	3200,28	9208,48	12587,80	19479,65	5256,12	4734,18	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5666,53
1667	77:13:0020225	14120,89	4527,95	5881,58	3332,80	7237,86	12587,80	16761,95	5135,89	4095,34	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4994,27
1668	77:13:0020226	13236,81	4666,86	6054,87	3233,79	9050,39	12587,80	18185,86	5172,22	4723,11	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5728,56
1669	77:13:0020227	12441,85	4633,22	6102,69	3198,22	7752,30	12587,80	18348,50	5182,65	4755,35	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5744,89
1670	77:13:0020228	12042,82	4710,98	6149,43	3168,16	9111,85	12587,80	18501,35	5192,88	4784,23	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5755,18
1671	77:13:0020229	11788,66	4549,29	6196,81	3145,64	9100,40	12587,80	18677,20	5203,44	4812,21	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5756,40
1672	77:13:0020230	12916,76	4617,49	6263,70	3071,29	9099,16	12587,80	18878,59	5218,46	4864,28	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5748,50
1673	77:13:0020231	14879,75	4558,61	6317,21	3125,01	9137,16	12587,80	19000,50	5228,84	4889,82	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5735,70
1674	77:13:0020232	15872,33	4910,89	6377,78	3118,82	8345,04	12587,80	19130,08	5238,16	4867,57	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5718,12
1675	77:13:0020233	18431,01	4696,81	6473,80	3138,21	8333,76	12587,80	19251,61	5250,81	4828,24	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5685,18
1676	77:13:0020234	12136,10	4505,92	6044,59	3200,75	9061,58	12587,80	17937,32	5163,96	4728,38	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5775,20
1677	77:13:0020235	11376,53	4554,17	6104,00	3199,58	7508,24	12587,80	18135,80	5177,85	4765,72	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5788,63

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1678	77:13:0020236	11175,73	4523,83	6144,28	3192,99	9077,28	12587,80	18325,48	5188,66	4789,21	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5787,49
1679	77:13:0020237	10909,45	4532,35	6178,48	3181,06	9062,81	12587,80	18460,45	5197,32	4809,45	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5784,13
1680	77:13:0020238	11623,37	4693,21	6231,09	3164,39	9051,00	12587,80	18661,10	5210,89	4833,08	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5775,16
1681	77:13:0020239	11087,60	4533,96	6506,88	3169,81	7895,34	12587,80	16956,02	5214,83	4839,18	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5782,12
1682	77:13:0020240	11870,80	4681,70	6293,87	3152,56	9050,58	12587,80	18663,57	5221,99	4848,09	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5769,69
1683	77:13:0020241	12745,41	4644,68	6360,65	3128,54	9056,93	12587,80	18709,73	5232,48	4852,28	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5745,50
1684	77:13:0020242	11410,18	4542,80	5737,61	3359,65	8646,65	12587,80	15103,62	5099,65	4474,61	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3133,04
1685	77:13:0020244	12016,03	4483,61	5793,63	3292,99	8751,76	12587,80	16994,88	5111,17	4524,37	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5626,25
1686	77:13:0020245	12193,35	4878,36	5837,12	3325,22	7120,42	12587,80	17131,86	5119,75	4570,56	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5672,52
1687	77:13:0020246	11960,25	4483,97	5870,11	3302,44	8881,74	12587,80	17238,58	5125,80	4241,80	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5712,89
1688	77:13:0020247	8723,47	4446,81	5665,24	3341,46	8533,81	12587,80	14693,24	5077,26	4389,84	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3126,49
1689	77:13:0020248	9236,68	4548,77	5710,23	3356,81	8630,35	12587,80	16538,89	5087,84	4457,32	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5616,45
1690	77:13:0020249	9631,38	4453,49	5754,81	3336,62	8700,37	12587,80	16711,73	5098,53	4386,80	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5663,99
1691	77:13:0020250	9895,96	4455,98	5793,30	3309,05	8764,18	12587,80	16860,73	5106,69	4429,24	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5706,76
1692	77:13:0020251	10140,95	4460,49	5837,88	3277,41	8826,30	12587,80	17015,64	5116,41	4467,96	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5742,24
1693	77:13:0020252	10936,14	4532,16	5894,28	3234,36	8912,98	12587,80	17255,12	5128,85	4503,94	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5761,51
1694	77:13:0020253	11588,48	4597,78	5973,37	3202,35	9022,94	12587,80	17571,67	5146,27	4549,26	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5780,04
1695	77:13:0020254	10562,44	4467,35	5933,83	3211,67	8955,01	12587,80	17356,41	5136,86	4536,17	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5793,22
1696	77:13:0020255	10564,18	4707,81	5957,78	3208,78	8981,62	12587,80	17437,02	5141,55	4552,88	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5803,85
1697	77:13:0020256	10471,58	4476,48	6004,57	3221,94	9017,12	12587,80	17595,88	5152,15	4579,37	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5818,76
1698	77:13:0020257	10538,62	4572,17	6041,28	3225,79	9044,43	12587,80	17752,26	5160,65	4599,93	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5820,69
1699	77:13:0020258	10367,79	4674,92	6082,69	3230,08	9069,29	12587,80	17930,12	5171,55	4621,28	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5823,46
1700	77:13:0020259	10157,03	4501,28	6113,09	3226,69	9070,89	12587,80	18047,57	5179,35	4639,50	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5821,24
1701	77:13:0020260	10065,74	4507,73	6143,79	3223,07	9053,88	12587,80	18162,21	5188,20	4656,87	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5819,84
1702	77:13:0020261	9625,11	4482,69	6083,87	3250,50	9033,97	12587,80	17851,36	5172,10	4629,61	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5844,81
1703	77:13:0020262	10213,84	4615,72	6394,20	3203,76	9044,45	12587,80	18383,17	5200,50	4675,14	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5804,01
1704	77:13:0020263	8729,63	4567,62	5779,53	3296,00	8763,39	12587,80	14720,47	5100,84	4465,15	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3195,00
1705	77:13:0020264	9093,10	4438,16	5848,90	3280,24	8853,80	12587,80	16934,61	5116,18	4519,20	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5869,91
1706	77:13:0020265	9974,64	4491,28	5885,62	3183,01	8873,09	12587,80	15100,27	5125,20	4527,13	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3194,55
1707	77:13:0020266	8054,43	4419,46	5788,75	3317,52	8762,90	12587,80	14693,14	5101,38	4529,85	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3209,88
1708	77:13:0020267	8236,52	4417,84	5830,79	3307,36	8812,21	12587,80	16817,71	5111,29	4553,55	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5912,48
1709	77:13:0020268	8443,92	4423,38	5871,95	3282,23	8858,62	12587,80	16948,12	5120,85	4566,26	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5925,11
1710	77:13:0020269	8623,24	4431,21	5910,67	3311,20	8893,23	12587,80	17075,91	5129,61	4577,01	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5933,96
1711	77:13:0020270	8758,56	4440,67	5947,34	3225,21	8927,03	12587,80	17213,55	5138,25	4592,88	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5939,32
1712	77:13:0020271	8870,74	4521,51	5987,57	3215,00	7127,67	12587,80	17350,77	5148,13	4565,37	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5941,09
1713	77:13:0020272	9034,44	4615,91	6026,86	3234,76	8975,53	12587,80	17497,39	5157,92	4621,27	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5933,24
1714	77:13:0020273	9065,79	4460,85	6061,37	3255,06	8988,96	12587,80	17619,62	5167,14	4632,44	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5927,84

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1715	77:13:0020274	9008,77	4466,47	6091,17	3268,36	8957,37	12587,80	17742,11	5176,17	4644,30	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5872,70
1716	77:13:0020275	12015,74	5124,85	6157,79	3246,77	7404,78	12587,80	16538,32	5195,26	4657,41	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3209,00
1717	77:13:0020276	10822,63	4690,67	5839,07	3251,72	8767,71	12587,80	14527,55	5111,88	4645,26	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5996,74
1718	77:13:0020277	10909,51	4440,67	5872,61	3272,78	8808,55	12587,80	16833,47	5120,18	4641,69	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5995,58
1719	77:13:0020278	11039,18	4406,12	5912,32	3247,48	8837,43	12587,80	16964,44	5130,13	4645,22	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5999,16
1720	77:13:0020279	11168,09	4416,49	5951,46	3216,41	8862,78	12587,80	17071,10	5140,08	4646,89	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5998,93
1721	77:13:0020280	11284,71	4423,30	5986,76	3190,17	8874,58	12587,80	17188,12	5149,31	4647,26	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5994,92
1722	77:13:0020281	11397,10	4735,79	6019,83	3198,02	8886,69	12587,80	17291,45	5158,41	4647,57	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5987,16
1723	77:13:0020282	11523,82	4535,15	6051,31	3212,91	8889,42	12587,80	17372,02	5167,20	4643,68	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5974,99
1724	77:13:0020283	11638,72	4507,29	6092,55	3230,56	8897,10	12587,80	17473,80	5176,49	4644,86	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5958,93
1725	77:13:0020284	11709,55	4445,32	6125,68	3254,05	8912,04	12587,80	17627,08	5185,39	4648,99	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5935,26
1726	77:13:0020285	11057,71	4712,02	5879,58	3264,54	8768,31	12587,80	14568,13	5121,66	4696,09	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3245,65
1727	77:13:0020286	11202,56	4390,24	5915,13	3228,44	8780,23	12587,80	14635,57	5130,83	4702,51	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3247,47
1728	77:13:0020287	11326,56	4398,68	5947,72	3196,10	8788,57	12587,80	14701,40	5139,53	4703,84	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3247,64
1729	77:13:0020288	11421,40	4400,48	5978,02	3169,49	8800,90	12587,80	14782,52	5147,77	4695,74	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3245,99
1730	77:13:0020289	11534,46	4409,33	6013,70	3157,99	8816,40	12587,80	17101,38	5157,55	4683,05	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	7868,31
1731	77:13:0020290	11770,75	4420,12	6103,89	3185,74	8850,50	12587,80	15030,04	5177,04	4741,92	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3235,03
1732	77:13:0020301	9154,43	3662,71	5964,37	3324,80	7307,11	12587,80	14841,50	5103,38	4059,49	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4931,61
1733	77:13:0020302	13219,28	3751,14	6103,04	3533,76	9051,18	12587,80	17516,68	5164,31	4530,49	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5343,23
1734	77:13:0020303	12850,39	3784,57	5946,94	3557,24	7413,41	12587,80	17841,16	5181,07	4634,97	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5412,32
1735	77:13:0020304	11679,18	3613,60	5780,21	3433,76	8615,92	6895,24	16463,02	5105,04	4277,63	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4971,47
1736	77:13:0020305	8132,28	4816,72	5836,97	3640,42	8374,13	12587,80	13619,60	5090,70	4279,98	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3184,38
1737	77:13:0020502	19209,24	3743,02	6602,28	2967,93	7610,12	12587,80	13842,35	5352,13	3605,92	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3071,53
1738	77:13:0020516	11438,54	3466,48	6172,62	2941,59	8104,66	12587,80	12324,57	5187,84	3908,05	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3190,59
1739	77:13:0020522	9639,37	3492,81	6083,72	2962,28	7853,83	12587,80	12657,62	5187,39	3781,54	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3456,43
1740	77:13:0020532	25228,50	3698,32	6542,56	2882,13	7532,71	12587,80	13556,61	5331,36	3581,15	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2431,59
1741	77:13:0020534	15236,28	3765,18	6630,04	2972,30	7653,52	12587,80	13967,57	5362,52	3610,55	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2442,53
1742	77:13:0020536	13536,27	3784,68	6623,08	3005,39	7763,96	12587,80	14142,59	5362,92	3643,18	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2449,09
1743	77:13:0020546	19899,83	3684,48	6591,35	2900,02	7360,17	12587,80	13281,00	5342,97	3497,49	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2422,29
1744	77:13:0020547	9876,56	3479,48	6101,55	2948,15	7935,59	12587,80	12585,55	5185,51	3821,06	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2408,09
1745	77:13:0020550	12224,30	3498,52	6567,36	2872,04	6503,02	12587,80	16247,70	5136,26	3926,91	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2398,73
1746	77:13:0020552	9441,44	3519,80	6246,34	2952,64	8086,83	12587,80	13158,54	5217,22	3929,29	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2417,67
1747	77:13:0020557	8698,98	3463,77	5977,21	2982,50	7715,84	12587,80	12167,73	5157,50	3671,69	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2395,52
1748	77:13:0020566	9939,15	3764,45	6760,99	2868,28	7394,12	12587,80	13741,80	5395,47	3490,44	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2429,72
1749	77:13:0030103	10332,17	3554,16	7353,94	3097,01	8996,70	12587,80	13188,48	5265,04	4060,18	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3261,34
1750	77:13:0030104	13119,66	4490,59	6706,26	2946,41	9358,64	12587,80	17638,09	5242,41	4204,63	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	6840,39
1751	77:13:0030105	14850,78	4415,01	7345,41	2919,83	8772,12	6958,60	15715,50	5246,68	4321,02	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5509,05

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1752	77:13:0030106	14250,73	4413,95	6671,35	2890,66	9348,74	12587,80	15864,00	5229,93	4190,01	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3077,84
1753	77:13:0030107	13530,83	4425,44	6536,34	2870,35	9077,54	12587,80	15396,04	5221,86	4121,91	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3036,08
1754	77:13:0040101	31306,37	3793,39	7665,36	3324,78	9318,89	6456,84	19143,15	5388,99	4344,11	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5863,54
1755	77:17:0100101	10937,54	4637,29	6540,94	3466,90	7270,59	12621,22	11377,07	7721,59	4772,30	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2469,26
1756	77:17:0100103	11283,75	4569,15	6061,90	3444,33	7009,46	12587,80	11088,91	7664,60	3896,93	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2816,23
1757	77:17:0100105	11997,19	4511,97	5833,86	3290,18	6700,91	12587,80	10593,70	7579,58	4195,61	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2299,45
1758	77:17:0100107	13586,71	4476,49	5945,32	3385,20	6380,80	12587,80	9147,79	7652,47	4241,73	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2283,00
1759	77:17:0100108	11398,79	4597,67	6331,32	3518,61	6776,59	12587,80	9908,10	7716,92	4271,37	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2905,53
1760	77:17:0100109	9947,65	4434,26	5340,37	3341,84	6009,72	12587,80	9335,09	7419,68	3897,29	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4064,80
1761	77:17:0100201	12280,09	4611,18	5932,65	3419,32	7032,60	12587,80	11161,39	7608,33	3845,68	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3097,37
1762	77:17:0100205	9549,50	3775,63	6432,24	3396,40	7378,24	12587,80	12119,36	7814,57	3962,19	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2822,83
1763	77:17:0100206	13135,54	5050,16	7448,33	3586,57	8387,36	12587,80	16484,89	7935,94	4451,59	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2379,71
1764	77:17:0100207	9709,64	5041,92	6953,15	3551,63	7863,36	12587,80	15081,62	7892,68	3738,47	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3044,79
1765	77:17:0100208	9571,83	5075,38	6271,58	3604,40	8222,66	12587,80	12208,07	7813,44	4015,03	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2376,63
1766	77:17:0100211	20509,70	4864,56	7475,90	3446,41	7796,84	12587,80	11006,29	7601,11	5174,86	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2315,06
1767	77:17:0100212	9936,20	7766,36	6586,09	3402,67	8997,92	12587,80	13580,65	7827,98	5419,29	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2393,80
1768	77:17:0100214	9763,69	4872,23	6473,52	3520,99	7711,55	12587,80	12181,97	7826,63	4525,02	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3126,57
1769	77:17:0100301	16515,67	4703,86	6146,99	3421,64	6683,30	12587,80	12794,62	7690,75	4005,98	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2929,09
1770	77:17:0100302	17872,88	4788,29	6381,35	3557,37	6917,61	12587,80	15215,97	7765,28	3848,42	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2917,75
1771	77:17:0100304	15467,49	3782,49	6322,51	3464,86	7096,78	12587,80	11852,48	7785,98	3801,15	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3154,92
1772	77:17:0100305	13388,82	3798,45	6252,72	3443,13	7137,45	12587,80	12155,74	7772,89	3840,37	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3208,02
1773	77:17:0100306	9009,43	4898,41	6066,35	3445,54	7131,67	12587,80	15067,76	7719,04	4258,81	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4431,41
1774	77:17:0100307	12187,19	3799,38	6167,48	3440,30	7154,32	12587,80	15562,63	7748,17	3973,09	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4847,76
1775	77:17:0100308	8879,87	4935,69	6326,28	3403,83	7311,54	12587,80	16363,21	7788,81	4016,90	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5264,46
1776	77:17:0100309	22655,56	4953,26	6180,05	3313,23	7259,25	12587,80	10687,26	7732,15	4254,43	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5662,87
1777	77:17:0100310	12358,45	3885,65	6337,04	3487,91	7538,18	12587,80	16751,70	7806,19	3966,52	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4203,82
1778	77:17:0110101	10549,21	4270,18	5266,34	3069,88	5479,45	12587,80	8887,83	7407,91	3705,57	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2596,21
1779	77:17:0110106	8347,80	6492,04	4839,45	3012,19	5264,55	12587,80	8717,48	7275,53	3487,37	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2676,01
1780	77:17:0110108	8060,32	4297,74	4902,28	3174,10	5512,28	12587,80	9202,70	4788,40	3567,02	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2751,39
1781	77:17:0110110	8514,42	3710,54	6041,60	3447,89	6349,17	12587,80	13987,24	7688,11	4076,96	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	7049,02
1782	77:17:0110113	8777,71	4747,99	6169,08	3490,85	6627,08	12587,80	11402,03	7721,29	3869,83	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5778,57
1783	77:17:0110114	10301,93	4636,10	5440,10	3028,68	5776,33	12587,80	10068,61	7204,36	3398,41	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2695,99
1784	77:17:0110115	10430,68	4287,36	5274,73	3195,86	5538,76	12587,80	9011,24	7416,03	3719,22	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2614,00
1785	77:17:0110201	24969,25	4995,55	7163,02	3448,73	10069,90	12587,80	20086,22	7823,50	5112,06	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	6108,37
1786	77:17:0110202	8396,78	3857,99	5862,85	3472,79	7576,25	12587,80	16933,26	7653,71	4297,19	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4315,29
1787	77:17:0110204	10483,90	5465,23	7244,44	3679,90	9893,44	12493,20	18929,19	5518,40	6463,04	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	6057,94
1788	77:17:0110205	14158,94	4969,86	8148,07	3645,60	10282,68	13358,86	18305,28	7897,37	5914,54	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	6388,74

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1789	77:17:0110206	8511,34	5012,24	5810,65	3730,97	7641,10	12587,80	17087,26	5155,52	3899,19	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	7001,58
1790	77:17:0110301	11026,90	5768,48	8183,24	3553,47	12382,12	13268,38	19357,25	5650,34	6763,87	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5190,34
1791	77:17:0110402	11830,71	5889,98	8158,88	3653,92	13878,87	12587,80	20723,12	5735,80	5146,50	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5601,61
1792	77:17:0110403	11480,82	5981,48	7917,16	3713,32	11811,41	12587,80	21096,74	5731,37	6552,44	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5099,51
1793	77:17:0110404	13338,91	6010,36	9133,88	3716,16	14998,73	13490,40	20141,28	5776,87	5188,28	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5702,62
1794	77:17:0110405	13897,35	5037,24	8438,31	3767,97	12547,47	12587,80	15780,70	5796,66	5395,46	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	6001,57
1795	77:17:0110406	11821,56	5978,25	8779,28	3802,66	13817,09	14221,56	20339,06	5753,70	6520,64	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5531,94
1796	77:17:0110407	12059,05	5889,71	8592,20	3663,78	12857,06	15418,87	20060,02	5740,38	5063,73	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5247,01
1797	77:17:0110501	11478,15	5788,75	8557,27	3575,33	11395,18	12587,80	20224,72	8215,21	6224,02	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5730,61
1798	77:17:0110502	30155,58	5979,91	8781,29	3975,74	15533,06	12587,80	19100,99	8324,78	7486,73	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	6234,40
1799	77:17:0110504	12166,61	5337,15	7229,56	3669,23	10059,12	12587,80	18821,99	8025,10	5703,33	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5749,11
1800	77:17:0110505	11171,91	5980,79	7776,39	3589,42	15588,02	15008,95	19902,46	8246,01	6602,59	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5562,77
1801	77:17:0110601	25358,07	5873,28	8160,94	3711,32	12719,37	12587,80	21968,14	8302,14	6038,73	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	7249,88
1802	77:17:0110602	19237,45	4540,89	7532,12	3560,28	11899,57	12587,80	21300,89	8150,45	5732,91	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	6820,80
1803	77:17:0110603	16963,71	4536,59	7530,95	3539,02	11533,30	12587,80	21038,32	8153,18	5581,94	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	7132,38
1804	77:17:0110604	14303,41	4526,29	7654,63	3530,56	10993,38	12587,80	20687,06	8174,95	5364,97	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	6669,78
1805	77:17:0110605	14179,31	4522,53	7699,72	3556,77	10845,68	12587,80	20577,13	8182,94	5293,45	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	6510,17
1806	77:17:0110606	15566,45	4530,27	7592,05	3548,61	11279,94	12587,80	20878,73	8163,45	5478,36	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	6923,35
1807	77:17:0120101	8170,46	4953,41	5478,35	3615,74	7395,36	12587,80	15509,39	5066,93	3549,97	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5852,43
1808	77:17:0120103	10347,51	4939,12	6111,02	3436,97	7114,54	12587,80	14676,42	5235,16	3453,95	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5657,01
1809	77:17:0120104	11737,47	5008,40	6476,37	3463,42	6913,16	12587,80	15020,86	5330,31	3085,57	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4298,89
1810	77:17:0120106	11534,45	5210,44	8199,43	3457,20	9578,24	12587,80	14975,11	5460,29	3800,07	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5642,00
1811	77:17:0120107	12419,09	5262,65	6718,10	3352,21	7823,43	12587,80	16226,15	5419,82	3364,75	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4223,38
1812	77:17:0120108	8936,69	5219,78	6013,27	3577,37	7200,68	12587,80	16932,69	5250,01	3478,13	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4911,04
1813	77:17:0120109	10134,37	5420,49	6671,75	3348,08	7229,30	12587,80	17907,39	5433,07	3689,36	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4524,37
1814	77:17:0120110	10661,59	5449,05	6831,85	3307,32	7290,25	12587,80	18139,32	5472,94	3776,39	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4401,88
1815	77:17:0120111	10538,20	5548,79	6959,63	3463,62	8522,91	12587,80	19180,36	5515,31	4975,01	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3867,08
1816	77:17:0120112	11258,87	5696,67	7916,26	3502,25	10038,31	12587,80	19541,74	5656,68	4258,80	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4062,77
1817	77:17:0120113	11441,26	5753,52	7971,64	3562,17	9326,07	12587,80	19842,33	5681,35	4643,57	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4178,66
1818	77:17:0120114	13494,52	6089,72	7439,76	3434,81	9007,55	17634,11	18861,73	5294,97	4859,91	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5752,12
1819	77:17:0120116	9541,17	5324,19	6269,44	3412,20	7273,09	12587,80	17960,27	5321,72	3677,53	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5409,33
1820	77:17:0120117	10101,44	5556,10	6717,45	3491,39	7517,73	12587,80	19140,33	5456,27	3988,39	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4189,34
1821	77:17:0120118	10450,32	4115,16	6036,66	3519,48	7360,96	12587,80	17554,29	5252,79	3655,30	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	6059,81
1822	77:17:0120201	14709,94	6059,13	8184,49	3710,55	11395,61	12587,80	20647,47	5793,32	5438,69	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4902,25
1823	77:17:0120202	25086,40	6101,51	8632,13	3675,63	13603,56	15244,68	19940,80	5840,12	6730,73	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4622,51
1824	77:17:0120203	20605,30	5995,83	8629,12	3602,67	15569,48	14961,73	21174,06	5694,71	6128,41	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5859,45
1825	77:17:0120301	12228,74	5133,47	6383,58	3408,74	7043,30	12587,80	14940,99	5329,24	3558,33	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3998,36

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1826	77:17:0120302	9856,63	5206,14	6055,71	3479,53	7329,40	12587,80	15769,48	5262,34	3747,99	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	6121,01
1827	77:17:0120303	21316,82	5480,24	7397,63	3470,90	9075,15	12587,80	17456,85	5514,35	5208,58	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5683,92
1828	77:17:0120304	10539,17	5447,29	6599,36	3513,66	7906,02	12587,80	17330,17	5421,65	4126,19	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5281,25
1829	77:17:0120305	17054,76	5628,48	8558,78	3435,80	9595,28	12587,80	21227,06	5661,18	5721,43	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5923,33
1830	77:17:0120307	14795,27	5761,31	7619,97	3705,44	7942,06	12587,80	19265,86	5664,56	4391,10	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4278,55
1831	77:17:0120308	11673,86	5856,86	8020,93	3771,74	9414,36	12587,80	19813,76	5735,92	4681,88	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4489,81
1832	77:17:0120309	10551,02	5701,79	6985,86	3919,02	8015,67	12587,80	18234,82	5539,58	3982,05	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4922,77
1833	77:17:0120311	12156,96	5190,56	5884,76	3429,31	8001,95	12587,80	16796,06	5221,33	3950,77	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4400,52
1834	77:17:0120312	13312,19	3989,61	5847,13	3534,04	8304,25	12587,80	17184,75	5199,29	4047,55	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4768,58
1835	77:17:0120313	12649,72	5105,08	5826,19	3549,61	8585,97	12587,80	17317,33	5159,11	4116,74	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5121,57
1836	77:17:0120314	11544,20	5191,52	5849,21	3565,37	8861,32	12587,80	18231,77	5189,92	4335,27	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5453,45
1837	77:17:0120316	13395,83	5479,37	8234,62	3632,57	15349,32	12587,80	19678,09	5145,24	5964,18	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4964,68
1838	77:17:0120317	11469,45	5849,93	7749,41	3831,64	8767,11	12587,80	19500,56	5697,01	4675,77	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4217,75
1839	77:17:0120319	10819,55	5279,15	6499,43	3585,67	7670,59	12587,80	16572,67	5388,10	3991,84	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	5062,32
1840	77:17:0120320	10676,79	5340,07	6584,74	3541,76	7676,48	12587,80	16596,53	5406,42	4458,75	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4711,87
1841	77:17:0130101	7865,54	4514,13	5060,89	3391,81	6339,84	12587,80	11438,06	4908,02	3346,81	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2318,55
1842	77:17:0130102	8396,39	4454,60	5026,90	3357,75	6172,21	12587,80	10793,38	4888,01	3177,21	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2309,17
1843	77:17:0130104	8494,95	4642,86	5862,67	3269,70	7816,18	5266,17	9391,87	5029,26	3198,74	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2331,79
1844	77:17:0130105	8003,07	4402,98	4888,91	3272,26	5994,36	12587,80	10561,29	4840,32	2963,58	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2303,21
1845	77:17:0130201	10035,28	3741,04	6384,90	3273,54	6797,08	12587,80	12010,17	5291,25	3221,27	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2354,28
1846	77:17:0130202	12644,39	4760,93	6199,07	3366,40	7034,76	5228,12	11891,95	5114,09	3290,10	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2340,77
1847	77:17:0130203	10561,44	4801,70	5734,87	3382,79	6616,22	12587,80	11596,63	5111,06	3419,81	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2336,31
1848	77:17:0130204	10819,62	4887,22	6189,41	3360,77	7359,65	12587,80	13634,28	5208,00	3932,63	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2360,18
1849	77:17:0130205	8365,19	4809,19	5655,17	3422,58	6805,52	12587,80	12050,85	5111,77	3865,34	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2823,62
1850	77:17:0130206	11944,97	4873,26	6212,19	3322,27	7440,16	12587,80	12135,51	5277,32	3978,04	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2346,91
1851	77:17:0130207	11759,49	4982,83	6483,83	3399,01	7074,76	12587,80	13363,72	5294,37	3469,08	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2858,48
1852	77:17:0130301	7652,61	4615,23	5259,52	3321,65	6672,53	12587,80	11640,86	4983,98	3639,56	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3035,97
1853	77:17:0130302	7741,01	4651,26	5221,37	3472,94	6664,64	12587,80	11763,18	4972,59	3623,93	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2947,31
1854	77:17:0130303	9374,99	4759,04	5583,62	3432,49	6843,76	12587,80	12231,23	5054,53	3713,36	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3186,36
1855	77:17:0130304	13889,56	4700,15	5499,33	3381,61	6798,99	12587,80	10963,79	4951,81	3805,36	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2345,84
1856	77:17:0130401	8033,17	4764,42	5091,55	3430,99	6490,76	12587,80	12828,19	5003,17	3589,00	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3101,79
1857	77:17:0130402	8209,83	4813,12	5008,49	3303,50	7015,72	12587,80	12935,84	4930,61	3526,22	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2860,60
1858	77:17:0130403	7935,86	4770,75	4833,95	3334,05	6427,40	12587,80	11161,29	4846,24	3359,60	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3155,47
1859	77:17:0130404	12389,55	4813,76	5319,45	3382,37	6952,69	12587,80	13933,94	5019,24	3760,06	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3240,10
1860	77:17:0130405	11443,24	4827,78	5536,43	3370,94	8224,48	12587,80	14521,44	5061,54	3940,48	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3099,81
1861	77:17:0130406	7191,53	4800,08	5095,60	3341,86	7281,63	12587,80	13197,75	4962,82	3599,01	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2967,70
1862	77:17:0140101	8717,03	4472,27	5323,34	3210,37	6056,52	12587,80	10119,34	4947,71	3484,86	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2544,23

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1863	77:17:0140102	8491,08	4452,78	5444,97	3231,28	6083,27	12587,80	10706,86	4983,66	3156,85	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2291,28
1864	77:17:0140106	8286,05	4467,19	7120,52	3139,22	7498,38	12587,80	11299,41	5103,25	3070,92	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2283,64
1865	77:17:0140107	8886,73	4440,94	6306,52	3134,29	6500,27	6481,73	9868,58	5074,70	2788,73	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2285,21
1866	77:17:0140108	11632,15	4388,09	5820,61	3179,01	6186,09	12587,80	10234,51	5048,03	2849,55	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2276,97
1867	77:17:0140109	11028,57	4371,24	5563,22	3280,82	5986,19	12587,80	10182,94	4999,24	2892,86	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2272,24
1868	77:17:0140112	8221,72	4216,38	5302,24	3382,49	5912,24	12587,80	10093,19	4910,83	3033,96	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2538,73
1869	77:17:0140113	8842,74	4209,26	5174,42	3378,21	5810,04	12587,80	10030,49	4863,46	3099,81	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2718,04
1870	77:17:0140114	9569,66	3888,99	5174,24	3333,74	5785,72	12587,80	10109,69	4857,94	3163,67	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2879,46
1871	77:17:0140116	9690,36	4400,94	5799,07	3275,13	6754,09	5256,30	10422,23	4775,34	3476,92	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2214,60
1872	77:17:0140118	7636,91	3876,92	6142,30	3183,44	7432,86	12587,80	12679,46	4857,09	2977,54	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2651,16
1873	77:17:0140119	7890,43	3108,98	5947,01	3121,85	6702,65	5148,60	10252,17	4832,50	2987,05	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3054,26
1874	77:17:0140120	8226,66	4232,45	5331,16	3326,88	5928,28	12587,80	10116,66	4919,96	3025,65	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2530,96
1875	77:17:0140201	6636,70	4094,11	4742,26	3055,63	5834,70	12587,80	9367,49	4723,60	2572,86	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2249,61
1876	77:17:0140202	11180,80	3952,18	4387,33	2897,24	5873,81	12587,80	8946,24	4593,29	2671,15	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2228,61
1877	77:17:0140203	7727,89	3943,76	4693,11	2939,48	5567,80	12587,80	9364,96	4695,37	2467,72	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2844,93
1878	77:17:0140207	7427,05	4202,17	4434,33	2931,44	5707,47	12587,80	9311,37	4658,55	2946,30	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2271,96
1879	77:17:0140212	11342,41	3912,89	4333,01	2764,27	5716,38	12587,80	8825,68	4571,40	2445,40	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2414,74
1880	77:17:0140213	6402,29	2922,88	4308,14	2601,05	5400,11	12587,80	8561,17	4545,14	2333,67	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2602,94
1881	77:17:0140214	8781,46	3680,24	4393,70	2999,74	5041,85	12587,80	8340,80	4548,42	2161,65	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2987,03
1882	77:17:0140215	6740,10	3637,60	4185,55	2839,18	4921,62	12587,80	7952,96	4469,36	2145,91	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2850,81
1883	77:17:0140217	6049,66	3704,28	4022,43	2816,56	5103,22	12587,80	7894,56	4424,63	2267,25	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2378,36
1884	77:17:0140218	7641,34	4002,50	4516,22	2799,32	6954,47	12587,80	9077,93	4588,89	3014,82	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2255,25
1885	77:17:0140219	6175,51	3712,24	3999,70	2865,86	5221,65	12587,80	7971,67	4421,13	2333,67	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2193,75
1886	77:17:0140220	8779,75	2975,83	4720,12	2747,42	5398,65	12587,80	9246,61	4687,13	2392,05	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3089,28
1887	77:17:0140221	10617,19	3936,41	5244,30	3126,85	5795,45	12587,80	10317,53	4845,64	2924,53	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2799,86
1888	77:17:0140222	8158,47	3575,61	4310,58	2994,60	4993,92	12587,80	8014,09	4438,25	2076,13	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2601,16
1889	77:17:0140223	6100,78	3720,18	4001,23	2794,99	5121,35	12587,80	7899,67	4418,97	2288,74	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2187,52
1890	77:17:0140225	10201,87	3887,84	5057,61	2993,05	5657,89	12587,80	9995,70	4795,51	2736,80	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2821,28
1891	77:17:0140226	10381,66	3989,72	5152,34	2981,21	5713,31	12587,80	10191,41	4834,90	2834,51	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2654,62
1892	77:17:0140301	9954,03	4211,95	5274,34	3199,83	5774,82	12587,80	9904,15	4906,22	2629,39	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2264,57
1893	77:17:0140302	9184,42	3407,09	5340,51	3314,09	5981,51	12587,80	10194,15	4967,54	2940,68	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2299,45
1894	77:17:0140303	8037,93	4443,06	5194,00	3340,91	6158,64	12587,80	10794,15	4934,86	3117,86	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2307,55
1895	77:17:0140306	7329,00	4363,45	4796,66	3171,79	5913,24	12587,80	10508,67	4816,70	2990,06	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2296,10
1896	77:17:0140307	7474,76	4330,54	4695,48	3136,79	5896,98	12587,80	10557,14	4770,35	2971,45	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2293,82
1897	77:17:0140308	10145,49	4336,94	5298,21	3220,23	6077,94	12587,80	9949,74	4925,45	2686,32	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2269,49
1898	77:17:0140309	6933,77	4192,16	4679,53	3048,04	5826,14	12587,80	9296,73	4716,33	2636,61	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2256,24
1899	77:17:0140310	10501,71	4279,95	5420,93	3063,75	5874,01	12587,80	10033,62	4950,18	2653,25	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2264,82

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1900	77:17:0140311	11439,48	4352,24	5684,02	3234,92	6178,43	12587,80	10142,19	5028,74	2679,62	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2274,07
1901	77:17:0150101	7219,41	4185,70	4639,41	2925,72	5983,62	12587,80	8363,97	4714,53	3206,14	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2372,14
1902	77:17:0150102	7302,45	3300,36	4661,49	2991,64	6283,24	12587,80	9143,43	4738,18	3280,50	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2376,23
1903	77:17:0150104	8924,58	4390,29	4680,52	3210,44	6720,76	12587,80	10090,21	4820,58	3400,53	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2294,38
1904	77:17:0150105	8462,25	4523,88	5060,25	3227,98	6891,12	12587,80	11569,44	4876,14	3858,66	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2677,28
1905	77:17:0150108	8371,06	3344,80	4769,40	3120,30	6393,38	12587,80	9585,00	4781,97	3361,42	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2412,20
1906	77:17:0150109	8404,68	4396,21	4837,42	3172,23	6567,24	12587,80	10251,99	4812,88	3469,21	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2587,09
1907	77:17:0150111	6635,57	3974,09	4435,59	3140,14	7087,22	12587,80	8364,90	4594,71	3634,83	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2462,92
1908	77:17:0150201	8685,50	4682,24	5309,76	3454,49	7033,60	12587,80	12949,46	4996,10	3961,98	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2706,49
1909	77:17:0150202	10114,71	3675,13	5468,31	3492,17	7211,93	12587,80	13259,69	5044,64	3974,51	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2775,10
1910	77:17:0150203	8855,50	4775,57	5556,34	3523,27	7078,38	12587,80	13694,86	5040,70	4192,59	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2839,54
1911	77:17:0150205	9145,46	4809,19	6248,05	3525,97	6571,09	12587,80	10467,21	5025,95	4217,25	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2645,24
1912	77:17:0150206	10116,64	4846,97	5730,82	3598,46	7065,99	12587,80	13514,54	5068,19	4222,15	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2743,14
1913	77:17:0150301	9291,16	4677,48	5157,58	3231,38	6334,42	12587,80	10435,67	4920,10	3939,40	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2707,72
1914	77:17:0150302	9286,14	4614,31	5273,37	3173,37	6222,53	12587,80	9996,15	4957,95	3931,82	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2668,15
1915	77:17:0150303	9282,92	4572,74	5282,41	3192,22	6249,82	12587,80	11735,05	4935,92	3924,46	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2805,12
1916	77:17:0150304	7682,30	4715,79	5284,41	3349,47	6617,31	12587,80	12508,20	4920,38	3967,88	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2902,35
1917	77:17:0150305	8828,68	4513,01	5403,64	3193,45	6104,34	12587,80	10843,38	4967,34	3572,00	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2633,89
1918	77:17:0150307	10365,39	4525,16	5561,59	3181,80	6087,23	12587,80	11044,77	5012,99	3213,39	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2296,72
1919	77:17:0150309	10963,28	4834,04	5210,22	3210,62	6916,68	12587,80	12926,50	4900,45	3239,58	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2516,97
1920	77:18:0020107	8822,83	3007,86	4620,93	3119,29	5539,57	5148,60	9287,90	4640,29	2969,86	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3020,41
1921	77:18:0070304	7598,59	3767,26	4233,02	2645,08	5233,25	12587,80	6194,89	6998,32	4219,95	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2159,42
1922	77:18:0070312	7815,42	3125,76	4380,84	2814,42	5403,19	12587,80	6403,35	7070,15	4298,86	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2165,38
1923	77:18:0170101	5520,58	3448,66	3854,71	2719,42	4713,33	12587,80	4016,66	6782,90	3322,16	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2314,14
1924	77:18:0170102	5907,93	3474,12	3813,43	2902,63	4634,30	12587,80	4383,23	6779,29	3398,30	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2430,88
1925	77:18:0170103	4955,10	3465,13	3949,38	2741,52	4718,29	12587,80	5018,83	6707,82	3300,95	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2371,71
1926	77:18:0170104	9006,93	4069,05	4023,09	2822,39	5007,32	12587,80	4313,69	6874,32	3268,30	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2429,74
1927	77:18:0170105	5529,61	2737,36	3754,31	3009,33	4816,34	12587,80	4436,68	6759,07	3420,32	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2355,82
1928	77:18:0170106	6369,75	3516,73	4114,36	2840,45	4990,17	12587,80	4637,30	6901,73	3363,60	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2113,36
1929	77:18:0170107	5323,80	2756,71	3759,49	2916,81	4851,45	12587,80	4588,04	6765,77	3388,30	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2279,96
1930	77:18:0170201	8259,36	3486,29	4260,29	2600,74	4902,11	12587,80	4692,48	6959,56	3283,00	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2115,81
1931	77:18:0170202	5729,61	3563,31	4172,68	2748,52	4979,95	12587,80	4773,37	6931,85	3494,55	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2381,35
1932	77:18:0170203	7385,34	3557,00	4095,95	2789,72	4990,47	12587,80	4859,29	6905,06	3450,78	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2121,13
1933	77:18:0170204	6395,90	3584,84	3972,70	2889,45	4997,07	12587,80	4900,50	6858,42	3562,93	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2233,55
1934	77:18:0170205	5424,69	3541,22	4017,91	2777,69	4980,08	12587,80	5084,21	6867,37	3520,93	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2118,11
1935	77:18:0170206	6891,74	3616,19	4090,73	2763,09	4951,67	12587,80	5220,49	6916,87	3578,24	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2130,63
1936	77:18:0170207	6568,95	3583,30	4021,31	2723,04	4955,86	12587,80	4985,20	6881,04	3526,05	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2123,79

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1937	77:18:0170208	5781,11	3576,89	3901,08	2773,04	4894,46	12587,80	4946,14	6834,60	3551,40	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2121,70
1938	77:18:0170209	6895,52	3583,18	4071,63	2741,27	4968,88	12587,80	5007,89	6901,79	3512,10	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2124,91
1939	77:18:0170210	6289,79	3586,23	3982,06	2715,68	4936,02	12587,80	5018,23	6867,84	3549,08	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2124,35
1940	77:18:0170211	5990,65	3552,53	3922,86	2775,77	4916,26	12587,80	4795,03	6833,02	3512,54	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2117,34
1941	77:18:0170212	5501,50	3581,87	3850,37	2753,23	4906,08	12587,80	4960,30	6816,55	3565,34	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2121,70
1942	77:18:0170213	6202,71	3636,30	3987,77	2785,94	4898,33	12587,80	5469,36	6884,31	3697,86	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2135,61
1943	77:18:0170214	6378,28	3648,93	4034,61	2792,24	4920,43	12587,80	5404,10	6900,49	3665,68	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2134,51
1944	77:18:0170215	5750,14	3557,61	3898,96	2792,11	4922,68	12587,80	5209,93	6843,49	3623,56	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2128,69
1945	77:18:0170301	7689,71	3669,00	4260,98	2774,84	4946,00	12587,80	5578,73	6988,49	3648,46	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2141,01
1946	77:18:0170302	7107,68	3666,40	4171,67	2809,34	5003,77	12587,80	5653,53	6957,41	3724,16	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2141,37
1947	77:18:0170303	8059,82	3694,57	4348,96	2693,48	5003,40	12587,80	5803,78	7025,34	3743,76	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2147,10
1948	77:18:0170304	8471,32	3657,32	4399,63	2716,40	4936,02	12587,80	5530,49	7037,58	3560,10	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2142,44
1949	77:18:0170305	8433,59	2922,08	4404,56	2689,46	5132,53	12587,80	6198,14	7053,12	3958,52	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2155,47
1950	77:18:0170306	6797,49	3774,83	4316,03	2690,77	5190,89	12587,80	6389,54	7024,79	4105,21	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2157,18
1951	77:18:0170307	8368,46	2901,48	4372,72	2675,55	5060,14	12587,80	5969,45	7037,26	3834,01	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2150,69
1952	77:18:0170308	8640,55	3670,77	4462,06	2670,30	5006,98	12587,80	5831,81	7066,55	3704,43	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2149,99
1953	77:18:0170309	5762,62	2901,66	4148,75	2695,07	5031,29	12587,80	5957,30	6955,34	3889,55	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2147,10
1954	77:18:0170310	8447,39	3699,04	4427,99	2693,34	5023,17	12587,80	5866,27	7055,16	3742,81	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2149,99
1955	77:18:0170311	6690,92	3726,80	4270,73	2648,53	5091,56	12587,80	6090,13	7002,57	3949,45	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2151,04
1956	77:18:0170312	6677,52	3689,24	4122,28	2825,82	4987,31	12587,80	5827,66	6942,82	3817,90	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2144,27
1957	77:18:0170313	9004,74	2915,96	4501,67	2686,58	5089,37	12587,80	6086,31	7076,89	3829,50	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2155,81
1958	77:18:0170314	8066,26	3654,86	4324,89	2634,90	4946,13	12587,80	5543,31	7010,99	3599,19	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2141,37
1959	77:18:0170315	6351,49	3093,18	4203,22	2818,93	5180,95	12587,80	6038,87	6984,35	4138,77	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2156,15
1960	77:18:0170316	6598,54	2919,96	4191,25	2856,29	5102,12	12587,80	5801,59	6975,17	3990,10	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2151,51
1961	77:18:0170317	5992,57	2912,66	4029,56	2811,26	5241,60	12587,80	5647,60	6912,04	3895,40	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2147,10
1962	77:18:0170401	8967,12	3898,90	4650,93	3008,20	5391,18	12587,80	6882,72	7157,34	4259,08	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2336,96
1963	77:18:0170402	9234,02	3931,98	4713,31	3080,79	5470,52	12587,80	7182,83	7189,59	4350,84	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2409,79
1964	77:18:0170403	8951,13	3820,28	4630,92	3042,87	5485,52	12587,80	6332,06	7139,50	4043,67	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2576,14
1965	77:18:0170404	7527,06	3998,19	4845,36	3035,86	5442,04	12587,80	7553,87	7234,48	4420,04	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2536,18
1966	77:18:0170405	6682,86	3711,23	4143,59	2882,99	5031,20	12587,80	5465,24	6955,07	3881,30	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2148,59
1967	77:18:0170406	8580,40	4001,13	4934,07	3087,97	5550,13	12587,80	7549,09	7265,52	4408,36	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2643,93
1968	77:18:0170407	8372,82	3809,50	4493,09	2718,97	5188,77	12587,80	5929,24	7080,36	3959,06	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2161,46
1969	77:18:0170408	7129,41	3685,13	4221,44	2923,42	4951,32	12587,80	5303,51	6976,07	3767,55	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2377,70
1970	77:18:0170409	8570,87	2981,11	4459,68	2698,26	5118,77	12587,80	5753,75	7065,06	3616,79	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2157,18
1971	77:18:0170505	11942,22	4045,54	5127,33	3223,76	5616,36	12587,80	8004,23	7304,34	4339,21	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2448,05
1972	77:18:0170507	8904,12	4112,07	5183,37	3200,33	5806,05	12587,80	8195,77	7354,87	4214,47	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2519,23
1973	77:18:0170508	11155,92	4276,99	5432,97	3311,13	5918,19	12587,80	9249,22	7459,26	3985,27	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2658,49

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1974	77:18:0170512	7783,80	4223,91	5667,16	3090,81	5863,12	12587,80	8978,57	7482,93	4001,83	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2634,87
1975	77:18:0170513	10982,40	4193,83	5402,36	3066,42	5829,97	12587,80	8807,18	7431,39	4031,05	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2751,95
1976	77:18:0170514	9255,34	4009,38	4843,76	3063,91	5533,43	12587,80	7896,93	7235,11	4469,32	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2619,73
1977	77:18:0170516	7701,03	4029,49	4956,19	3066,86	5636,38	12587,80	7977,38	7274,21	4191,34	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2554,71
1978	77:18:0170517	9913,68	4011,08	4978,26	3073,47	5594,79	12587,80	7875,52	7267,16	4252,24	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2690,53
1979	77:18:0170518	11107,90	4215,25	5387,71	3242,12	5823,91	12587,80	9063,59	7439,46	4025,66	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2628,32
1980	77:18:0170519	9768,55	3380,83	5753,22	3208,08	5886,16	12587,80	10641,61	7529,08	4079,70	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4766,40
1981	77:18:0170520	10925,91	4134,55	5353,99	3147,60	5810,62	12587,80	9066,81	7410,35	4081,49	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2656,63
1982	77:18:0170602	7242,30	3447,02	3977,28	3006,91	4662,17	12587,80	4508,00	6830,71	3476,35	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2547,87
1983	77:18:0170603	8091,15	2719,07	4084,74	2879,08	4610,90	12587,80	4516,38	6866,62	3451,09	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2565,74
1984	77:18:0170701	7106,76	3473,45	3895,18	2934,35	4767,37	12587,80	4650,62	6806,53	3614,82	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2549,34
1985	77:18:0170702	7181,31	3507,29	3988,26	2972,53	4825,29	12587,80	4895,06	6849,71	3506,52	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2402,38
1986	77:18:0170703	7542,44	3564,84	4141,38	2903,00	4924,91	12587,80	5218,66	6911,15	3524,02	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2291,71
1987	77:18:0170704	6555,95	3522,41	3942,84	2913,31	5001,63	12587,80	4973,79	6835,27	3539,40	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2349,73
1988	77:18:0170705	6878,71	3461,85	3906,53	2851,04	4709,79	12587,80	4546,86	6806,36	3500,17	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2462,04
1989	77:18:0170706	7336,03	3495,35	4031,11	2936,82	4780,91	12587,80	4775,41	6861,41	3494,65	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2500,16
1990	77:18:0170707	8132,93	3571,22	4223,68	2806,26	4875,48	12587,80	5141,78	6941,09	3476,43	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2320,04
1991	77:18:0170708	8619,93	3509,92	4351,97	2610,94	4593,65	12587,80	4819,19	6968,50	3427,76	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2485,41
1992	77:18:0170709	7703,85	3528,69	4117,56	2952,11	4812,17	12587,80	4943,80	6898,52	3487,61	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2405,77
1993	77:18:0170710	8119,75	2729,98	4099,74	2774,03	4642,33	12587,80	4591,61	6878,28	3458,12	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2486,50
1994	77:18:0170711	7436,05	3486,81	4040,97	2952,89	4750,08	12587,80	4730,78	6863,24	3489,08	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2539,96
1995	77:18:0170712	8933,53	2760,20	4578,95	2405,61	4654,03	12587,80	4846,57	7007,07	3387,51	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2495,83
1996	77:18:0170713	8618,43	2850,64	4425,93	2788,68	4827,91	12587,80	5457,42	7017,31	3301,09	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2362,96
1997	77:18:0170714	5329,11	3427,53	3911,88	2860,36	4632,31	12587,80	4419,31	6802,36	3485,71	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2637,57
1998	77:18:0170715	8816,34	2810,57	4391,56	2688,85	4684,70	12587,80	5112,01	6998,66	3444,50	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2369,78
1999	77:18:0170716	4912,58	2887,07	4250,29	2715,03	4579,42	12587,80	4289,16	6933,14	3431,35	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2610,71
2000	77:18:0170801	8794,41	2940,76	4444,74	2782,06	4945,52	12587,80	5885,30	7049,53	3644,77	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2146,04
2001	77:18:0170802	9044,23	3847,73	4595,58	2609,30	5173,64	12587,80	5719,43	7113,33	3802,25	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2159,08
2002	77:18:0170803	8179,71	3634,39	4112,74	2728,53	4910,70	12587,80	4904,58	6985,87	3320,13	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2493,43
2003	77:18:0170804	8558,44	3652,62	4462,54	2818,76	4803,84	12587,80	5228,40	7039,13	3481,43	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2127,76
2004	77:18:0170805	9560,11	2890,04	4710,67	2571,35	4698,55	12587,80	5216,08	7115,24	3291,33	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2127,02
2005	77:18:0170806	6518,04	3806,12	5089,03	2699,24	5092,08	12587,80	6143,19	7219,52	3430,53	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2153,93
2006	77:18:0170807	9067,31	2920,88	4497,61	2684,40	4829,08	12587,80	5599,95	7065,31	3525,85	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2138,84
2007	77:18:0170808	6406,99	3022,76	4971,44	2694,73	5074,53	12587,80	6335,60	7215,01	3495,87	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2159,08
2008	77:18:0170809	9989,30	3053,09	4887,72	2745,94	5200,77	12587,80	6708,30	7216,04	3641,22	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2271,59
2009	77:18:0170810	9425,09	2956,92	4702,41	2509,98	4991,59	12587,80	5816,33	7134,49	3474,88	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2144,98
2010	77:18:0170901	9100,84	4115,64	5351,43	3054,56	5756,70	12587,80	8181,35	7400,16	4124,71	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2547,77

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2011	77:18:0170902	11959,78	4102,98	5271,03	3121,67	5768,63	12587,80	8098,82	7376,70	4179,93	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2509,11
2012	77:18:0170903	8072,24	4133,93	5396,89	3022,78	5762,73	12587,80	8276,61	7412,96	4089,18	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2584,05
2013	77:18:0170904	8070,20	3956,96	5049,82	3096,12	5463,57	12587,80	7709,44	7289,21	4147,12	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2598,75
2014	77:18:0170905	10409,17	4076,59	5372,83	3082,98	5658,73	12587,80	7552,86	7403,26	3701,23	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2736,38
2015	77:18:0170906	12613,21	4007,60	5094,91	3175,97	5486,60	12587,80	7693,36	7312,02	4213,91	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2519,71
2016	77:18:0170907	15058,75	4076,28	5256,31	3207,47	5732,08	12587,80	7341,29	7343,82	4027,51	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2466,50
2017	77:18:0170908	7565,36	3449,65	5506,09	3072,74	5707,75	12112,01	8502,29	7443,00	4021,35	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2666,68
2018	77:18:0171001	7652,97	3345,02	5625,17	3339,40	5662,85	12587,80	9782,11	7464,83	3817,99	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3969,78
2019	77:18:0171002	7172,00	4007,58	5202,98	3101,65	5468,23	12587,80	7194,61	7330,64	3994,34	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2646,43
2020	77:18:0171003	10165,82	3961,04	4961,43	3133,44	5352,59	12587,80	6554,19	7251,99	3572,59	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2400,12
2021	77:18:0171004	10882,64	4276,17	5396,34	3327,15	5917,73	12587,80	9289,56	7455,65	3911,17	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2823,68
2022	77:18:0171005	8866,88	3144,28	5173,99	3069,24	5363,48	12587,80	7269,28	7326,34	3806,71	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2548,13
2023	77:18:0171006	8821,96	4015,83	5229,11	3017,75	5347,95	12587,80	7549,56	7351,31	3771,36	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2694,95
2024	77:18:0171007	9334,04	4186,11	5650,14	3318,13	5756,47	12587,80	8939,03	7450,68	3737,96	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2627,66
2025	77:18:0171008	9272,06	4182,36	5558,32	3151,80	5761,23	12587,80	9593,09	7455,88	3935,49	5362,97	4386,93	-	2534,03	1,01	8,73	-	3916,81
2026	77:18:0171009	8774,32	3138,76	5153,77	3015,91	5270,52	12587,80	6804,66	7314,66	3494,20	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2508,52
2027	77:18:0171010	9573,21	3340,60	5644,45	3280,33	5724,09	12587,80	10018,82	7480,52	3977,33	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	4294,51
2028	77:18:0171011	9307,53	3248,45	5413,24	3023,29	5651,73	12587,80	8091,74	7415,88	4002,65	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2551,40
2029	77:18:0171012	7222,20	3473,80	5369,72	3353,98	5647,48	12587,80	8516,88	7413,21	3864,98	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3797,23
2030	77:18:0171013	9605,84	3202,30	5347,73	3091,61	5566,86	12587,80	7707,13	7393,48	4054,18	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2574,53
2031	77:18:0171014	8951,22	3224,62	5264,55	2983,87	5506,97	12587,80	7754,31	7373,53	3906,22	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2680,43
2032	77:18:0171016	9051,21	3236,48	5288,00	3044,44	5398,64	12587,80	7684,07	7381,34	3726,16	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2657,54
2033	77:18:0171101	6932,43	3933,96	4656,34	2777,97	5383,29	12587,80	7060,17	7169,91	4504,16	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2390,22
2034	77:18:0171102	7234,97	3894,33	4527,04	2768,45	5391,16	12587,80	6922,68	7129,12	4540,83	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2304,82
2035	77:18:0171103	8271,91	3886,30	4352,92	3012,84	5394,28	12587,80	6760,12	7072,60	4542,08	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2178,11
2036	77:18:0171104	8226,89	3878,08	4504,06	3014,79	5279,23	12587,80	6575,00	7105,91	4341,03	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2285,65
2037	77:18:0171105	8407,48	3010,80	4512,73	2818,86	5384,66	12587,80	6498,56	7106,74	3988,33	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2177,15
2038	77:18:0171106	10239,95	3863,26	4482,05	2742,26	5396,19	12587,80	6695,91	7106,00	4047,98	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2176,89
2039	77:18:0171107	7035,79	3810,17	4284,32	2731,52	5271,42	12587,80	6210,98	7022,21	4292,90	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2165,04
2040	77:18:0171108	6595,23	3760,44	4126,10	2723,97	5157,84	12587,80	5779,07	6956,12	4098,26	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2155,47
2041	77:18:0171109	9086,92	3806,09	4213,50	2819,82	5398,59	12587,80	6214,42	6997,45	4344,74	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2165,00
2042	77:18:0171110	9172,61	3970,01	4808,94	2721,18	5371,03	12587,80	7999,53	7308,27	4060,54	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2575,40
2043	77:18:0171112	7436,23	3875,43	4443,45	3061,93	5367,12	12587,80	6740,11	7089,27	4497,19	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2288,66
2044	77:18:0171113	7348,23	3920,80	4599,76	2926,47	5368,95	12587,80	7525,01	7150,18	4553,65	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2380,12
2045	77:18:0171114	6911,62	3738,87	4116,50	2702,95	5162,02	12587,80	5748,05	6952,13	4102,91	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2154,97
2046	77:18:0171115	10354,66	3834,72	4340,18	2850,83	5405,03	12587,80	6329,39	7046,98	3926,76	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2167,28
2047	77:18:0171202	8709,51	3964,35	4690,66	2966,60	5374,84	12587,80	7760,04	7182,91	4550,53	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2459,53

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2048	77:18:0180215	8266,67	2701,39	4360,68	2739,85	4603,53	5148,60	4426,98	6933,94	3290,97	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2650,16
2049	77:18:0180216	9066,60	2820,60	4636,11	2625,66	4542,96	5148,60	4998,29	7055,15	3371,44	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2255,08
2050	77:18:0180409	5403,60	3207,65	3509,71	2611,81	4050,91	5148,60	4070,71	4066,84	3024,91	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2323,95
2051	77:18:0180501	6771,74	3289,15	3802,24	2619,40	4185,03	5148,60	4402,98	4162,52	2950,33	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2067,78
2052	77:18:0180503	8033,41	3400,72	4179,56	2526,08	4335,23	5148,60	4424,17	6885,45	3238,83	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2601,78
2053	77:18:0180504	7036,34	3294,37	3827,26	2882,69	4239,49	5148,60	4203,66	4211,86	3157,75	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2571,03
2054	77:18:0180505	7675,89	3365,26	3993,17	2624,17	4262,22	5148,60	4477,25	4241,79	3004,00	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2067,78
2055	77:18:0180506	5131,04	3227,13	3489,99	2516,81	4025,65	5148,60	4223,17	4064,26	2993,33	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2237,00
2056	77:18:0180507	8757,42	3503,11	4389,72	2564,53	4362,02	5148,60	4774,48	4445,61	3302,15	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2351,82
2057	77:18:0180508	5613,31	3230,06	3557,50	2557,27	4077,18	5148,60	4151,69	4091,99	3038,47	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2327,34
2058	77:18:0180509	8896,43	3583,83	4581,33	2780,20	4735,23	5148,60	5207,22	7030,79	3312,79	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2112,97
2059	77:18:0180510	5137,49	2512,56	3450,74	2658,74	4006,88	5148,60	4105,75	4041,19	2988,52	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2299,60
2060	77:18:0180511	5698,82	3471,96	4130,70	2617,58	4378,56	5148,60	4951,45	4353,17	3168,09	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2226,89
2061	77:18:0180512	6008,16	3395,02	3735,96	2607,96	4227,88	5148,60	5247,09	4199,52	3013,90	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2076,70
2062	77:18:0180513	8886,55	2784,74	4632,10	2548,28	4790,92	5148,60	4807,64	7023,39	3362,28	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2341,73
2063	77:18:0180514	6228,49	3252,47	3574,42	2565,28	4078,80	5148,60	4250,59	4103,85	3032,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2334,54
2064	77:18:0180515	6327,75	3252,23	3589,56	2591,45	4088,65	5148,60	4250,57	4110,63	3040,29	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2348,37
2065	77:18:0180516	7219,25	2731,35	4183,01	2727,14	4259,81	5148,60	4830,82	4379,75	3213,89	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2291,03
2066	77:18:0180517	5636,59	3360,03	3586,63	2576,76	4177,39	5148,60	5255,24	4132,83	2952,16	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2070,97
2067	77:18:0180518	5429,32	3275,77	3587,09	2586,54	4054,16	5148,60	4535,06	4120,85	2879,05	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2186,36
2068	77:18:0180519	6942,87	3445,13	3904,68	2629,02	4289,94	5148,60	4809,16	4271,01	2942,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2224,56
2069	77:18:0180520	6047,82	2554,28	3613,44	2637,66	4108,77	5148,60	4208,50	4119,49	3058,33	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2345,01
2070	77:18:0180521	7724,60	2696,54	4121,88	2794,42	4275,08	5148,60	4631,59	4349,60	3196,54	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2392,32
2071	77:18:0180522	7131,48	3312,80	3838,66	2837,39	4255,04	5148,60	4147,41	4139,65	3171,47	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2643,07
2072	77:18:0180523	5829,72	3388,15	3651,60	2651,38	4189,54	5148,60	5514,77	4170,33	2948,30	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2081,15
2073	77:18:0180524	5244,18	3295,43	3576,24	2593,21	4145,95	5148,60	5032,24	4120,42	2975,74	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2158,34
2074	77:18:0180525	4877,78	3282,96	3464,28	2469,61	4075,77	5148,60	5026,73	4068,40	2922,89	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2058,89
2075	77:18:0180526	5091,08	2516,03	3402,74	2673,84	3966,17	5148,60	4206,93	4023,06	2948,35	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2183,80
2076	77:18:0180527	8253,36	3554,18	4128,30	2861,68	4412,23	5148,60	5045,62	4350,16	3099,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2197,29
2077	77:18:0180603	4163,97	3139,36	3194,60	2622,57	3854,78	5148,60	4600,10	3917,05	2679,47	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2029,81
2078	77:18:0180609	2049,59	3087,39	3253,97	2068,46	3786,06	5148,60	4542,82	3937,54	2595,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2023,37
2079	77:18:0180612	4203,85	3146,39	3160,60	2315,80	3906,74	5148,60	4635,85	3905,50	2719,26	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2033,88
2080	77:18:0180613	4531,99	3631,83	3408,95	2495,45	4154,96	5148,60	5105,41	4039,94	2903,65	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2633,89
2081	77:18:0180701	6048,69	2200,18	3606,37	2350,13	3512,98	5148,60	3193,54	4028,42	2262,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1965,31
2082	77:18:0180702	5888,95	2849,19	3599,22	2377,03	3551,71	5148,60	3265,75	4029,06	2254,24	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1968,68
2083	77:18:0180703	6098,18	2223,55	3627,95	2244,90	3567,27	5148,60	3804,34	4051,36	2146,17	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1978,53
2084	77:18:0180704	6109,42	2183,50	3709,30	1949,33	3548,64	5148,60	3676,84	3967,89	2060,65	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1967,69

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2085	77:18:0180706	3550,32	2296,58	3628,14	1947,64	3302,18	5148,60	3098,25	4031,62	2248,94	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1959,93
2086	77:18:0180707	3228,50	2408,60	3505,78	1857,41	3597,58	5148,60	3855,84	4019,99	2268,93	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1996,84
2087	77:18:0180708	6823,80	2270,35	3619,21	2067,56	3866,80	5148,60	4078,79	4070,60	2019,85	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1999,96
2088	77:18:0190101	6100,67	2911,82	4886,56	2455,70	4924,44	5148,60	5549,16	7137,11	3381,21	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2131,00
2089	77:18:0190102	7950,64	3682,06	4315,33	2599,82	4889,77	5148,60	6613,61	4467,13	3179,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2136,68
2090	77:18:0190103	6546,83	3688,65	4198,33	2672,20	5041,74	5148,60	6478,21	4393,95	3161,37	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2138,12
2091	77:18:0190104	9205,00	2897,70	4587,73	2612,42	4823,56	5148,60	5610,31	7080,33	3303,46	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2130,63
2092	77:18:0190105	7719,59	2873,07	4288,68	2593,91	4944,36	5148,60	6077,45	4428,07	3163,79	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2131,92
2093	77:18:0190106	8852,67	3634,14	4646,72	2604,64	4804,66	5148,60	5346,02	7058,64	3322,99	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2120,18
2094	77:18:0190107	8542,08	2892,46	4454,00	2624,52	4770,21	5148,60	5747,88	4519,07	3246,20	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2131,55
2095	77:18:0190108	7975,28	3631,93	4288,99	2489,22	4785,51	5148,60	5810,41	4441,45	3186,28	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2125,91
2096	77:18:0190109	4953,27	2984,88	4324,33	2613,17	4618,02	5148,60	5514,33	4459,28	3218,90	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2118,86
2097	77:18:0190110	5144,57	2972,24	4416,55	2731,78	4650,03	5148,60	5331,15	4472,33	3258,46	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2114,13
2098	77:18:0190111	5215,95	2969,17	4460,18	2761,76	4678,71	5148,60	5270,76	4478,32	3273,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2112,78
2099	77:18:0190112	8162,96	3565,45	4390,09	2729,44	4626,64	5148,60	5241,22	4460,92	3257,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2110,14
2100	77:18:0190113	7874,40	2919,22	4283,49	2629,80	4733,40	5148,60	6756,35	4397,21	3166,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2143,51
2101	77:18:0190201	6662,90	3934,72	5081,72	2873,27	5132,53	12587,80	7810,65	4750,02	3470,39	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2364,97
2102	77:18:0190202	8797,24	3768,09	4498,29	2586,23	4680,12	5148,60	6718,50	4555,39	3206,20	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2151,85
2103	77:18:0190203	9484,44	3782,93	4833,66	2720,52	5182,56	12587,80	6347,31	4536,30	3334,89	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2153,58
2104	77:18:0190204	8804,09	3808,28	4537,40	2734,62	4752,12	5148,60	7037,35	4577,39	3243,57	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2160,44
2105	77:18:0190206	9770,71	3800,53	4956,79	2717,85	5032,09	12587,80	7276,39	4702,34	3405,68	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2258,32
2106	77:18:0190207	9456,01	2991,70	4737,10	2699,80	4825,27	12587,80	6363,71	4631,26	3285,99	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2153,93
2107	77:18:0190208	9653,25	3760,85	4911,31	2616,27	4934,33	12587,80	6081,72	7174,06	3346,57	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2146,75
2108	77:18:0190209	9268,98	3914,79	4604,15	2687,03	4768,71	5148,60	6970,23	4594,52	3235,65	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2156,15
2109	77:18:0190301	9376,56	4027,09	4820,23	3160,79	5055,18	12587,80	7159,10	4607,91	3297,55	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2444,06
2110	77:18:0190303	7556,90	3331,01	5560,05	3127,12	5738,23	12587,80	8069,04	7450,89	3520,59	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2655,63
2111	77:18:0190304	10936,54	3403,22	5491,88	3272,71	5598,16	12587,80	8630,57	7473,08	3720,72	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2753,79
2112	77:18:0190305	7805,80	4360,54	5608,13	3285,64	5788,86	12587,80	8477,72	7493,15	3863,94	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2601,46
2113	77:18:0190306	7661,18	4209,94	5669,35	3093,86	5819,35	12587,80	8976,45	7456,42	3722,79	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2650,62
2114	77:18:0190307	7803,53	3356,60	5643,77	3335,80	5612,17	12587,80	8898,37	7482,25	3687,48	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2735,27
2115	77:18:0190308	9864,79	4055,00	5089,93	3002,77	5143,53	12587,80	7412,51	4794,08	3449,27	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2542,51
2116	77:18:0190309	9473,44	3093,46	4703,28	3036,33	4898,91	12587,80	7080,11	4611,49	3265,53	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2327,99
2117	77:18:0190310	10599,49	3323,50	5313,38	3252,05	5308,33	12587,80	8673,96	7410,53	3606,41	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2591,02
2118	77:18:0190311	10491,73	4080,35	5131,25	3043,26	5671,28	12587,80	6831,96	4738,34	3427,56	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2610,47
2119	77:18:0190312	10654,27	3241,52	5234,46	3003,61	5251,96	12587,80	6851,01	4841,59	3466,86	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2589,21
2120	77:18:0190313	6751,21	3080,18	5200,46	2872,13	5070,50	12587,80	6847,18	4720,55	3512,08	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2301,36
2121	77:18:0190401	5759,28	3535,82	3842,76	2678,32	4239,88	5148,60	4475,53	4243,24	3022,45	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2089,71

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2122	77:18:0190402	10161,85	3587,44	4144,31	2655,80	4462,36	5148,60	4704,18	4261,55	3138,64	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2095,94
2123	77:18:0190403	6033,19	3648,86	4093,72	2772,11	4956,22	5148,60	6929,30	4359,08	3165,04	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2134,88
2124	77:18:0190404	5069,69	3662,32	3747,69	2715,52	4421,80	5148,60	5926,57	4228,30	3005,09	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2099,35
2125	77:18:0190405	6855,43	3515,77	3916,22	2750,70	4436,84	5148,60	5952,06	4301,09	3085,48	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2106,35
2126	77:18:0190406	5367,61	3406,39	3677,43	2700,24	4226,65	5148,60	5491,94	4184,20	2966,38	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2084,33
2127	77:18:0190407	5712,31	2685,51	3776,41	2748,37	4207,72	5148,60	5444,84	4224,12	2994,85	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2085,68
2128	77:18:0190408	5679,75	3407,55	3720,31	2738,51	4211,36	5148,60	5450,52	4217,67	2971,67	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2084,54
2129	77:18:0190409	5849,28	3567,78	3739,87	2717,62	4277,50	5148,60	5594,74	4211,84	2988,46	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2089,71
2130	77:18:0190410	5519,34	3598,14	3866,41	2735,78	4761,27	5148,60	6790,86	4286,94	3149,40	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2125,29
2131	77:18:0190411	5385,74	3419,33	3668,77	2683,31	4277,91	5148,60	5606,05	4184,10	2956,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2091,13
2132	77:18:0190412	5478,70	3499,75	3791,13	2782,21	4475,62	5148,60	6050,56	4250,78	3035,70	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2104,38
2133	77:18:0190413	8782,18	2794,88	4283,67	2686,74	4464,24	5148,60	5701,60	4431,09	3088,53	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2106,94
2134	77:18:0190414	6260,31	3608,13	4009,78	2743,64	4680,44	5148,60	6507,37	4339,09	3133,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2123,60
2135	77:18:0190415	5828,10	3565,33	4165,72	2524,27	4417,60	5148,60	5940,65	4398,68	3172,86	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2114,32
2136	77:18:0190416	7885,42	3543,36	4043,87	2633,69	4422,86	5148,60	5920,83	4350,98	3137,75	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2109,95
2137	77:18:0190417	6013,71	3559,54	3995,71	2743,18	4543,17	5148,60	6184,69	4333,74	3133,69	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2115,24
2138	77:18:0190418	5963,68	2809,24	3872,16	2788,36	4684,60	5148,60	6581,02	4297,53	3120,52	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2120,94
2139	77:18:0190419	5960,02	2838,54	3964,88	2736,34	4776,61	5148,60	6774,44	4327,61	3149,98	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2128,14
2140	77:18:0190420	4314,06	4296,77	3825,71	6072,28	4422,53	5148,60	5041,40	4261,68	3039,50	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2101,96
2141	77:18:0190421	4188,78	4301,89	3825,77	6066,10	4434,64	5148,60	5069,55	4262,76	3042,24	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2102,95
2142	77:18:0190422	3538,72	2916,71	3856,98	2841,34	4534,26	5148,60	5275,30	4282,92	3076,04	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2110,53
2143	77:18:0190423	3109,30	2936,76	3821,65	2825,53	4651,32	5148,60	5544,03	4276,29	3101,68	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2117,15
2144	77:18:0190424	3110,87	2937,53	3822,76	2822,86	4652,53	5148,60	5548,24	4276,93	3101,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2117,34
2145	77:18:0190501	6752,80	2931,19	4160,25	2778,63	4897,56	5148,60	6198,59	4403,65	3162,65	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2149,99
2146	77:18:0190502	7005,44	3168,63	4461,99	2846,64	5179,61	12587,80	7852,05	4602,66	3188,90	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2394,09
2147	77:18:0190503	7350,92	3833,16	4335,07	2742,87	4910,11	12587,80	6867,13	4517,66	3173,27	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2167,97
2148	77:18:0190504	7674,53	3999,25	4533,71	2806,59	5108,56	12587,80	7441,71	4564,77	3217,82	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2395,02
2149	77:18:0190505	6421,36	3762,38	4155,67	2760,12	4935,73	5148,60	6400,13	4440,20	3164,89	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2156,84
2150	77:18:0190506	7296,43	2981,11	4258,83	2671,38	4898,59	5148,60	6850,43	4484,01	3165,14	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2161,12
2151	77:18:0190507	6295,97	3970,21	4294,25	2792,16	5030,22	12587,80	7309,31	4530,10	3143,90	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2192,83
2152	77:18:0190508	5838,62	2904,65	4060,20	2748,68	5056,48	5148,60	6427,79	4357,82	3216,74	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2149,64
2153	77:18:0190509	6963,36	3028,43	4276,65	2696,00	4978,81	5148,60	6942,19	4503,79	3156,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2173,86
2154	77:18:0190510	8544,22	3872,50	4460,42	2718,40	4882,97	12587,80	6899,71	4566,97	3196,01	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2174,51
2155	77:18:0190511	8478,96	3951,39	4615,16	2777,41	4896,69	12587,80	7088,50	4632,31	3231,86	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2339,03
2156	77:18:0190512	9286,67	4042,81	4732,38	3144,34	5094,88	12587,80	7772,09	4687,16	3291,97	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2500,49
2157	77:18:0190513	8339,25	3080,23	4518,61	3060,51	4906,91	12587,80	6872,88	4492,53	3204,04	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2283,94
2158	77:18:0190514	9048,49	4093,69	4729,85	3095,14	5166,02	12587,80	8267,56	4609,85	3382,23	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2549,42

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2159	77:18:0190515	5828,07	2930,06	4072,96	2796,15	5077,41	5148,60	6577,78	4372,92	3198,04	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2153,24
2160	77:18:0190516	6096,18	4016,80	4119,86	2816,68	5072,06	12587,80	7389,13	4569,20	3103,93	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2186,89
2161	77:18:0190518	8196,41	4035,21	4582,22	2985,88	5147,25	12587,80	7840,12	4641,22	3237,72	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2412,34
2162	77:18:0190519	8392,51	3923,61	4495,56	3033,47	4934,29	12587,80	6989,63	4590,47	3190,60	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2290,40
2163	77:18:0190520	8324,72	3836,80	4365,07	2710,29	4838,38	12587,80	6234,71	4521,33	3177,28	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2161,79
2164	77:18:0190601	8368,11	4487,72	5167,74	3201,95	6117,40	5148,60	10848,02	4899,77	3598,93	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2597,01
2165	77:18:0190602	6592,39	3164,04	4268,49	2917,83	5480,67	5148,60	8743,69	4549,21	2917,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2428,76
2166	77:18:0190603	10602,82	4270,69	5305,56	3034,23	5882,31	5148,60	10485,83	4920,64	2997,08	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2264,58
2167	77:18:0190604	10480,60	3297,54	5167,26	3012,98	5818,75	5148,60	10357,56	4874,25	3031,59	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2463,04
2168	77:18:0190605	6023,40	3834,58	3710,50	2999,27	5212,46	5148,60	7745,48	4296,37	2981,00	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2391,19
2169	77:18:0190606	7227,76	3269,37	4571,77	2898,84	5712,95	5148,60	9453,88	4552,92	3060,25	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2231,27
2170	77:18:0190607	9276,44	3337,78	5024,10	3382,61	5795,21	5148,60	10228,78	4676,62	3096,49	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2263,37
2171	77:18:0190608	6730,78	4306,40	4435,58	2942,88	5727,91	12587,80	9000,50	4612,66	3233,71	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2489,70
2172	77:18:0190609	6252,23	3843,06	4047,24	2765,09	5254,24	5148,60	8356,97	4459,63	2959,71	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2209,28
2173	77:18:0190701	4519,97	3120,10	3349,09	2277,94	4051,09	5148,60	4752,40	4001,85	2250,86	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2039,61
2174	77:18:0190702	4423,76	3230,43	3104,46	2689,13	4169,51	5148,60	4265,72	3903,17	2691,17	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2056,69
2175	77:18:0190703	2271,93	3103,83	3304,01	1912,06	3825,19	5148,60	3820,07	3962,97	2469,76	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2025,97
2176	77:18:0190704	4446,29	2491,76	3154,93	2259,50	4039,57	5148,60	4099,01	3915,79	2635,96	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2046,05
2177	77:18:0190705	5406,57	3723,24	3398,90	2377,51	3818,42	5148,60	3933,96	4003,52	2287,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2024,55
2178	77:18:0190707	4777,40	2423,70	3341,82	2664,76	3934,28	5148,60	4583,43	3992,58	2312,83	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2037,89
2179	77:18:0190801	5061,52	2657,64	3039,53	2561,10	4532,61	5148,60	6313,25	3933,83	2647,22	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2095,95
2180	77:18:0190802	5058,26	3507,52	3197,40	2659,10	4778,10	5148,60	6530,68	4007,97	2679,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2422,10
2181	77:18:0190803	4704,22	3326,27	3252,27	2608,05	4214,11	5148,60	4632,81	3991,79	2758,82	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2075,02
2182	77:18:0190804	4734,29	3295,72	3096,34	2567,64	4273,65	5148,60	5551,88	3922,23	2526,73	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2078,22
2183	77:18:0190805	4955,56	3439,48	3067,67	2573,16	4603,54	5148,60	6310,78	3959,65	2633,62	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2102,35
2184	77:18:0190806	4829,48	2579,07	3074,56	2504,07	4209,81	5148,60	4785,60	3906,28	2612,67	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2073,10
2185	77:18:0190807	4783,54	3378,10	3284,37	2411,03	4330,96	5148,60	4857,43	4015,42	2781,04	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2083,50
2186	77:18:0190808	4812,50	2554,36	3145,47	2595,70	4174,04	5148,60	4915,14	3938,33	2450,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2071,40
2187	77:18:0190809	4870,25	3412,96	3346,02	2369,03	4459,74	5148,60	5096,94	4053,07	2837,81	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2092,92
2188	77:18:0190810	4716,11	3318,39	3071,66	2257,13	4252,92	5148,60	4895,27	3908,27	2598,90	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2076,28
2189	77:18:0190901	10970,82	3651,51	3689,26	2706,66	5364,19	5148,60	6898,65	4154,44	3052,01	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2145,69
2190	77:18:0190902	5723,78	3810,87	3779,10	2704,90	5325,79	5148,60	6071,00	4281,44	3249,94	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2146,40
2191	77:18:0190903	5886,64	3757,26	3738,62	2666,97	5172,68	5148,60	7431,02	4281,40	3169,71	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2159,76
2192	77:18:0190904	13719,97	3614,78	3847,30	2729,26	5422,50	5148,60	6542,01	4221,88	3105,93	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2138,48
2193	77:18:0190905	6098,24	3713,65	3973,81	2757,14	5248,83	5148,60	7255,99	4290,01	3244,69	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2152,20
2194	77:18:0190906	5063,33	3533,88	3591,92	2735,70	4731,96	5148,60	5937,85	4181,40	3095,43	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2114,51
2195	77:18:0190907	6973,95	3563,59	3572,62	2745,94	4884,31	5148,60	6346,68	4209,70	3189,34	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2123,22

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2196	77:18:0190908	5115,90	3531,04	3224,75	2623,07	4904,75	5148,60	6681,39	4026,56	2884,14	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2343,65
2197	77:18:0190909	6899,94	3604,87	3427,31	2614,62	5219,54	5148,60	7155,61	4087,98	3020,86	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2436,16
2198	77:18:0190910	5892,14	3757,07	3850,60	2782,66	5201,35	5148,60	7325,90	4318,95	3197,71	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2160,44
2199	77:18:0190912	5410,48	3473,06	3398,34	2435,27	4645,01	5148,60	5865,56	4089,58	2956,96	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2105,56
2200	77:18:0190913	5878,37	3738,33	3711,13	2816,29	5172,20	5148,60	7476,69	4270,73	3165,12	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2158,74
2201	77:18:0190914	5914,34	3602,86	3418,68	2706,10	5125,56	5148,60	7504,65	4120,89	2840,37	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2644,51
2202	77:18:0190915	11412,70	3569,89	3540,40	2696,33	5265,80	5148,60	6772,18	4154,76	3218,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2129,71
2203	77:18:0190916	5862,85	3723,45	3788,19	2713,27	5202,45	5148,60	7343,66	4286,35	3211,31	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2156,84
2204	77:18:0190917	5796,40	2766,82	3250,24	2648,01	4984,70	5148,60	6969,45	4039,76	2879,72	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2436,14
2205	77:18:0190918	6117,21	3544,91	3788,09	2816,18	4663,18	5148,60	5695,20	4245,24	3098,65	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2116,58
2206	77:18:0190919	5760,92	3644,15	3498,02	2670,48	5269,21	5148,60	7459,61	4152,36	2898,24	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2622,22
2207	77:18:0190920	5479,61	3508,51	3397,90	2463,46	4755,86	5148,60	6179,80	4097,28	3028,27	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2116,39
2208	77:18:0190921	5453,37	3519,35	3666,63	2666,56	4628,58	5148,60	5647,61	4207,33	3053,40	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2110,14
2209	77:18:0190922	6058,97	2893,19	3562,98	2979,08	5210,21	5148,60	7538,78	4204,36	3091,60	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2373,02
2210	77:18:0190923	5414,18	3513,65	3443,19	2528,60	4642,27	5148,60	5815,10	4109,48	2978,61	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2105,96
2211	77:18:0190924	6094,38	2917,43	3665,71	2872,77	5158,82	5148,60	7501,71	4254,87	3151,99	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2157,87
2212	77:18:0190925	6608,64	3690,12	3805,13	2802,49	4543,48	5148,60	5415,86	4261,57	3001,56	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2109,37
2213	77:18:0190926	5902,80	2803,04	3424,70	2812,51	5100,84	5148,60	7290,50	4131,32	2772,91	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2740,98
2214	77:18:0190927	5781,31	2777,69	3401,28	2641,72	4943,05	5148,60	6675,96	4105,11	3113,56	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2124,35
2215	77:18:0190928	5293,80	3447,14	3161,33	2303,74	4486,67	5148,60	5667,19	3969,17	2717,38	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2093,33
2216	77:18:0191001	5363,22	3416,52	3125,95	2664,37	4568,73	5148,60	5489,43	3960,16	2497,57	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2101,75
2217	77:18:0191002	5321,02	3401,90	3076,67	2422,06	4509,92	5148,60	5983,91	3931,86	2518,98	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2097,75
2218	77:18:0191003	5408,64	3410,83	3146,40	2679,29	4646,47	5148,60	6261,22	3974,96	2581,29	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2375,61
2219	77:18:0191004	5427,91	3443,23	3220,38	2562,84	4654,92	5148,60	6385,08	4011,67	2519,93	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2106,55
2220	77:18:0191005	5563,14	3630,28	3369,66	2764,01	4845,12	5148,60	6879,41	4094,61	2572,12	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2788,59
2221	77:18:0191006	5295,75	3384,88	3054,78	2420,70	4465,15	5148,60	5885,79	3918,46	2524,88	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2094,34
2222	77:18:0191007	5397,52	3428,63	3177,19	2524,70	4615,04	5148,60	6267,02	3988,17	2521,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2432,77
2223	77:18:0191008	5701,94	3634,25	3471,74	2737,37	5094,31	5148,60	7567,48	4154,68	2709,54	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2923,20
2224	77:18:0191009	5641,10	3608,92	3517,94	2703,14	4973,51	5148,60	7225,65	4167,86	2499,93	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2867,40
2225	77:18:0191010	5644,36	3617,28	3488,75	2721,81	4978,67	5148,60	7208,56	4155,88	2544,93	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2931,03
2226	77:18:0191011	5695,67	3578,63	3620,29	2755,58	5078,42	5148,60	7496,25	4217,09	2476,78	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2598,75
2227	77:18:0191012	5698,80	3592,88	3497,50	2837,91	5081,00	5148,60	7362,33	4165,34	2625,30	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3055,37
2228	77:18:0191013	6062,10	2863,00	3830,29	2945,10	5455,85	5148,60	7636,43	4271,71	2651,29	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2962,36
2229	77:18:0191014	5862,85	3685,10	3945,70	2975,89	5458,88	5148,60	8034,74	4313,82	2594,52	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2656,69
2230	77:18:0191016	5629,69	3552,87	3433,43	2726,54	4960,04	5148,60	7120,89	4130,37	2602,84	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2925,78
2231	77:18:0191017	5960,12	2808,52	3666,53	2831,31	5180,17	5148,60	7671,32	4240,04	2503,68	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2624,13
2232	77:18:0191018	5526,82	3501,46	3334,32	2652,83	4794,89	5148,60	6751,22	4074,70	2550,80	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2719,25

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2233	77:18:0191019	5868,52	2779,97	3467,55	2766,69	5017,64	5148,60	7243,99	4149,20	2608,61	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3007,64
2234	77:18:0191020	5785,59	3643,27	3679,67	2947,40	5302,77	5148,60	7663,31	4229,89	2624,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2872,34
2235	77:18:0191101	5977,86	3780,53	3726,73	2744,38	5271,22	5148,60	7801,44	4296,43	2838,66	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2590,11
2236	77:18:0191102	8489,20	3797,19	4492,77	3147,97	5548,73	5148,60	9182,39	4549,34	2784,49	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2813,74
2237	77:18:0191103	8414,99	3739,68	4085,58	2813,52	5477,89	5148,60	8155,92	4384,10	2613,53	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2696,84
2238	77:18:0191104	6113,25	3879,39	3969,59	2871,41	5247,29	5148,60	8166,06	4409,50	2842,72	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2613,04
2239	77:18:0191105	6033,17	3843,39	3850,63	2794,86	5271,55	5148,60	7979,06	4338,49	2809,57	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2676,11
2240	77:18:0191106	6311,15	2988,92	4018,57	2828,44	5320,25	5148,60	8238,42	4421,06	2734,68	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3029,26
2241	77:18:0191107	8576,40	3791,13	4114,68	2929,27	5390,96	5148,60	8432,54	4441,55	2670,24	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2698,38
2242	77:18:0191108	6262,24	2981,58	3779,18	2755,64	5248,09	5148,60	7871,72	4327,89	2900,88	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2538,54
2243	77:18:0191109	5949,65	3748,44	3869,97	2839,47	5394,48	5148,60	7934,88	4366,57	2718,78	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2768,89
2244	77:18:0191110	5894,88	3768,09	3975,55	2683,10	5110,69	5148,60	6927,43	4369,75	3198,82	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2160,78
2245	77:18:0191111	5944,40	3789,64	3889,27	2715,14	5148,49	5148,60	7478,70	4347,48	3156,30	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2166,97
2246	77:18:0191112	6385,08	3856,66	4170,86	2890,31	5342,94	5148,60	8537,50	4479,13	2703,42	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2952,79
2247	77:18:0191113	5874,05	3807,00	3687,00	2990,93	5340,12	5148,60	7640,92	4285,38	2803,54	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2612,93
2248	77:18:0191114	6105,21	2879,76	3936,76	3024,60	5492,79	5148,60	7851,87	4297,24	2718,50	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2578,31
2249	77:18:0191115	8464,74	3765,50	3991,60	2868,57	5389,75	5148,60	8145,64	4406,51	2646,93	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2913,36
2250	77:18:0191116	6150,08	3926,16	3900,91	2855,45	5200,72	5148,60	8073,37	4389,04	2928,60	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2187,52
2251	77:18:0191117	7486,19	3766,86	4162,78	3062,90	5312,57	5148,60	8496,81	4449,53	2455,71	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2173,21
2252	77:18:0191118	5952,27	3781,94	3682,16	2886,02	5184,20	5148,60	7561,98	4274,67	3059,01	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2167,97
2253	77:18:0191119	5900,36	3740,66	3576,14	3000,59	5271,61	5148,60	7578,98	4222,28	2992,46	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2484,62
2254	77:18:0191120	6045,31	3836,01	3786,20	3030,40	5236,50	5148,60	7887,59	4329,45	2916,44	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2487,39
2255	77:18:0191121	7476,11	3787,63	4272,62	3096,34	5438,47	5148,60	8337,48	4476,36	2666,90	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2994,14
2256	77:18:0191122	6141,34	3904,61	4059,61	3088,68	5258,26	5148,60	7963,15	4446,96	2812,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2693,46
2257	77:18:0191123	6354,84	3018,05	4025,65	2857,88	5277,66	5148,60	7903,85	4429,33	2791,73	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2779,35
2258	77:18:0191124	8304,59	2962,61	4382,88	3170,36	5406,87	5148,60	8608,48	4531,79	2408,62	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2965,49
2259	77:18:0191125	11794,14	3783,58	4109,90	3015,10	5439,52	5148,60	7976,45	4414,16	2644,14	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2736,00
2260	77:18:0191201	9193,88	4067,89	4963,03	3082,11	5817,03	5148,60	9800,03	4784,87	3133,36	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2230,18
2261	77:18:0191202	9264,28	3947,67	4854,63	3062,27	5641,05	5148,60	9617,45	4581,65	3179,82	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2878,93
2262	77:18:0191203	7812,41	4132,44	5022,81	3172,44	5848,54	5148,60	9818,10	4812,99	3022,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2771,24
2263	77:18:0191204	7487,08	3858,26	4495,60	3087,11	5435,43	5148,60	8929,82	4592,33	2849,85	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2927,46
2264	77:18:0191205	8088,23	3206,35	5116,75	3089,96	5801,01	5148,60	10008,22	4840,79	2838,83	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2848,35
2265	77:18:0191206	7545,66	3954,62	4593,61	2879,58	5626,41	5148,60	9002,80	4649,98	2913,89	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2211,98
2266	77:18:0191207	6373,29	3797,36	4599,24	3215,09	5789,66	5148,60	9459,93	4613,07	2514,86	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2328,45
2267	77:18:0191208	9688,83	3948,13	4942,85	3092,65	5709,99	5148,60	9916,34	4622,96	3261,16	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2355,73
2268	77:18:0191209	9064,30	4000,12	4741,40	2950,06	5722,40	5148,60	9344,77	4703,46	3010,82	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2931,52
2269	77:18:0191210	9922,38	3231,31	4848,09	2972,52	5881,59	5148,60	9475,65	4761,79	3021,97	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2572,64

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2270	77:18:0191211	6617,32	3836,34	4333,31	3042,79	5205,46	5148,60	8541,42	4532,98	2741,48	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2822,15
2271	77:18:0191212	8315,72	4175,33	4849,66	2959,56	5858,78	5148,60	9471,43	4766,63	3025,29	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2494,94
2272	77:18:0191213	8941,79	4117,80	4896,67	3125,78	5872,99	5148,60	9572,16	4773,07	2870,60	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2703,81
2273	77:18:0191214	8671,05	3048,92	4607,47	2911,49	5535,51	5148,60	9144,70	4502,21	2942,78	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2752,92
2274	77:18:0191215	9290,43	3902,49	4734,18	3094,42	5614,24	5148,60	9523,58	4496,60	3084,78	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3053,64
2275	77:18:0191216	9318,11	4129,82	4964,28	3210,19	5867,48	5148,60	9703,48	4795,02	3057,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2731,22
2276	77:18:0191217	7909,36	4126,42	4739,08	2992,11	5869,37	5148,60	9257,56	4723,07	2976,56	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2576,89
2277	77:18:0191218	7608,85	4087,29	4648,57	2971,81	5868,18	5148,60	9085,22	4556,38	2955,23	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2675,01
2278	77:18:0191219	8285,78	4053,87	4715,95	3024,73	5816,60	5148,60	9251,73	4702,28	2986,02	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2941,36
2279	77:18:0191220	10201,88	4081,31	5013,94	3282,18	5715,03	5148,60	9886,39	4710,93	3227,53	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2997,03
2280	77:18:0191221	8909,66	3221,85	4714,41	3035,12	5593,28	5148,60	9389,44	4684,08	3031,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	4032,52
2281	77:18:0191222	8820,54	4041,69	4812,62	3064,64	5851,16	5148,60	9457,26	4735,64	3036,87	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2978,33
2282	77:18:0191223	9900,81	3087,79	4848,73	3067,01	5658,68	5148,60	9614,85	4589,33	3143,23	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2214,43
2283	77:18:0191224	11359,29	3182,66	5224,50	3290,23	5807,93	5148,60	10166,80	4868,48	3241,86	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3079,07
2284	77:18:0191225	7906,21	4073,36	4683,69	3005,35	5840,70	5148,60	9167,85	4695,89	2966,59	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2755,09
2285	77:18:0191226	6931,32	4036,96	4489,84	2924,55	5646,71	5148,60	8769,06	4624,00	2906,61	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2711,68
2286	77:18:0191227	6349,09	4066,29	4437,50	2955,92	5623,70	5148,60	8684,21	4609,21	2917,36	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2573,90
2287	77:18:0191228	6507,82	3871,58	4312,59	2906,53	5366,72	5148,60	8422,16	4540,59	2766,98	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2923,46
2288	77:18:0191229	8192,89	3264,89	4856,43	2983,61	5848,71	5148,60	9491,75	4626,89	3031,61	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2464,02
2289	77:18:0191230	7481,65	4014,80	4642,62	2969,94	5763,66	5148,60	9085,16	4529,39	2950,22	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2887,18
2290	77:18:0191231	4193,56	3275,76	4475,47	2892,73	5593,67	5148,60	8736,85	4613,13	2880,06	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2891,34
2291	77:18:0191232	8940,77	3140,69	4752,14	3024,55	5793,37	5148,60	9334,56	4711,86	3008,60	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3074,81
2292	77:18:0191233	8742,98	3897,31	4647,78	3083,43	5510,24	5148,60	9326,94	4654,95	2992,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2922,29
2293	77:18:0191234	7540,90	2973,54	4479,35	3176,48	5479,52	5148,60	8833,90	4481,62	2807,30	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3021,94
2294	77:18:0191301	5365,10	3375,12	3295,46	2603,65	4501,93	5148,60	5933,19	4038,81	2343,31	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2715,89
2295	77:18:0191302	2852,90	2867,33	3819,42	2781,83	5157,79	5148,60	7181,38	4287,92	2313,67	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	5103,54
2296	77:18:0191303	5569,97	2502,14	3272,81	2469,86	4121,52	5148,60	5238,44	3991,41	2200,57	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2065,88
2297	77:18:0191304	6412,11	2746,54	3880,33	2891,91	5264,10	5148,60	7402,36	4317,04	2355,89	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2803,47
2298	77:18:0191305	5652,47	3551,38	3629,37	2691,38	4996,67	5148,60	6942,38	4215,55	2419,57	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2637,35
2299	77:18:0191306	5566,59	3268,93	3245,13	2572,18	4294,62	5148,60	5550,87	4058,60	2188,67	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2588,29
2300	77:18:0191307	5650,23	2654,90	3651,50	2855,43	4843,15	5148,60	6575,41	4202,14	2200,88	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2721,68
2301	77:18:0191401	6611,16	3568,85	4075,76	3038,80	5414,27	5148,60	7889,04	4392,35	2465,53	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3076,39
2302	77:18:0191402	7689,19	3534,97	4190,49	3116,53	5523,37	5148,60	8121,12	4431,64	2447,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2668,43
2303	77:18:0191403	5904,64	3515,36	3923,14	2952,21	5326,41	5148,60	7518,03	4334,89	2378,04	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2861,11
2304	77:18:0191404	6986,53	3618,23	4195,58	3046,41	5677,25	5148,60	8502,02	4444,06	2688,14	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2685,38
2305	77:18:0191405	5814,94	3642,34	3910,74	3079,51	5269,06	5148,60	7682,13	4308,22	2492,43	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3011,53
2306	77:18:0191406	6261,54	3531,81	4015,16	2961,03	5121,36	5148,60	7694,32	4367,38	2407,42	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2996,28

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2307	77:18:0191407	6205,03	3680,51	4074,93	3070,74	5376,61	5148,60	7959,05	4325,99	2569,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3083,57
2308	77:18:0191408	5736,16	3590,03	3846,77	3002,16	5221,01	5148,60	7471,15	4312,21	2425,43	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3019,05
2309	77:18:0191409	7010,60	2900,96	4345,92	3127,25	5529,43	5148,60	8619,58	4499,48	2716,01	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2944,58
2310	77:18:0191410	5821,51	3562,90	3988,14	2991,51	5434,89	5148,60	7758,61	4364,29	2449,96	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2953,11
2311	77:18:0191411	5687,99	3540,26	3943,40	2905,02	5352,00	5148,60	7546,77	4341,37	2377,45	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2895,09
2312	77:18:0191412	6372,35	2883,96	4216,61	3052,11	5443,57	5148,60	8349,65	4456,36	2701,52	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2886,43
2313	77:18:0191413	5843,74	3612,74	4029,81	2979,89	5479,14	5148,60	7982,53	4388,19	2544,51	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2982,73
2314	77:18:0191414	7594,25	3580,56	4260,23	3049,59	5688,37	5148,60	8556,03	4466,55	2678,13	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2149,64
2315	77:18:0191415	6731,32	2663,59	3985,72	2732,19	5153,48	5148,60	7276,75	4340,55	2226,30	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2895,47
2316	77:18:0191416	6413,89	3624,52	3951,35	2983,81	5395,31	5148,60	7896,90	4374,57	2499,84	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2700,97
2317	77:18:0191417	7121,21	3779,06	4483,62	3044,36	5593,00	5148,60	8786,83	4541,52	2778,36	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2886,34
2318	77:18:0191418	6427,71	3496,77	3990,95	3023,64	5251,83	5148,60	7409,72	4347,35	2286,28	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2934,77
2319	77:18:0191419	6938,02	2818,54	4176,16	3058,54	5627,59	5148,60	8496,02	4404,89	2687,27	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2660,29
2320	77:19:0010101	8487,39	2864,62	4945,71	3082,69	5895,22	5148,60	9049,39	4527,21	2418,08	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2383,83
2321	77:19:0010102	10579,51	3472,35	5182,79	2947,12	6030,65	5148,60	8341,79	4561,78	2418,31	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2441,09
2322	77:19:0010103	16447,68	3452,55	5152,54	2853,29	6362,97	5570,61	9836,41	4424,21	2833,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2650,91
2323	77:19:0010201	8672,97	3565,13	5245,15	2816,86	6041,15	5148,60	7691,72	4474,26	2425,89	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2189,41
2324	77:19:0010202	8043,42	2710,59	4475,69	3108,57	5407,31	5148,60	6944,59	4492,39	2106,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2137,57
2325	77:19:0010203	7828,42	2655,34	4156,99	2725,77	5180,53	5148,60	7547,90	4403,91	2392,41	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2880,22
2326	77:19:0010204	10106,32	4196,14	5379,23	2900,29	6223,57	5148,60	7974,09	4661,51	2370,46	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2188,11
2327	77:19:0010205	6037,16	3488,35	4882,91	2887,05	5396,23	5148,60	7919,01	4602,48	2245,36	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2158,60
2328	77:19:0010206	6274,70	3418,19	4828,28	2827,57	5837,82	5148,60	7486,94	4446,90	2094,57	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2135,72
2329	77:19:0020101	7020,14	3890,33	4785,90	3217,23	5753,94	5148,60	9539,87	4694,61	3149,51	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2301,75
2330	77:19:0020102	8283,98	4434,85	4981,66	3197,69	5792,51	5148,60	9903,49	4763,41	3301,75	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2826,52
2331	77:19:0020103	7414,19	3902,76	4913,34	3149,43	5733,45	5148,60	9740,62	4742,58	3250,89	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2257,53
2332	77:19:0020104	8096,90	3907,08	4954,06	3217,98	5775,78	5148,60	9857,19	4754,21	3283,49	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2217,75
2333	77:19:0020105	7676,12	3912,66	4941,38	3128,51	5739,54	5148,60	9774,40	4753,92	3270,56	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3012,85
2334	77:19:0020106	8245,57	4441,87	5083,41	3184,96	5807,28	5148,60	9946,60	4772,15	3319,99	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2218,38
2335	77:19:0020110	8178,61	4519,94	5103,00	3176,81	5801,01	5148,60	10022,39	4812,14	3367,10	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2300,20
2336	77:19:0020111	8585,90	3826,84	4853,25	3291,76	5932,55	5148,60	9917,49	4684,65	3140,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2960,85
2337	77:19:0020112	8445,05	3823,70	4780,89	3331,69	6028,70	5113,43	9761,43	4654,81	3083,89	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2402,90
2338	77:19:0020113	11705,30	3872,28	5030,40	3287,07	6035,62	5148,60	10152,35	4633,69	3206,10	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2951,32
2339	77:19:0020201	11871,11	3850,70	5007,47	3298,17	5961,27	5148,60	10204,93	4738,17	3235,38	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2318,31
2340	77:19:0020202	12076,58	3863,61	5007,00	3259,03	5920,52	5148,60	10238,88	4747,86	3255,36	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2310,40
2341	77:19:0020203	11313,07	3883,29	4988,43	3249,86	5837,64	5148,60	9941,16	4689,98	3285,50	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2268,02
2342	77:19:0020205	10706,16	4190,43	5705,27	3104,71	6891,62	5148,60	10520,74	4830,03	3285,97	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2799,05
2343	77:19:0020206	15074,26	4273,67	4957,27	3287,03	6627,74	5148,60	9816,65	4647,24	3084,73	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2453,67

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2344	77:19:0020207	12959,41	4524,52	5385,66	3210,86	7021,94	5148,60	10209,52	4727,57	3154,84	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3066,22
2345	77:19:0020208	11925,60	3866,66	5108,51	3224,47	5959,13	5148,60	10331,54	4767,21	3271,24	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2872,79
2346	77:19:0020209	12057,35	3867,13	5156,90	3216,76	6092,77	5148,60	10354,58	4772,89	3273,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2872,63
2347	77:19:0020210	11997,71	3865,04	5209,99	3200,68	6024,66	5148,60	10376,01	4778,58	3272,00	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2873,55
2348	77:19:0020211	12275,89	3849,41	5190,55	3308,22	6059,00	5148,60	10321,24	4763,38	3244,07	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2916,22
2349	77:19:0020212	12137,99	3822,07	5632,28	3295,45	6658,31	5148,60	10777,78	4735,99	3195,81	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2994,79
2350	77:19:0020213	12260,56	3826,20	5756,70	3260,61	6679,92	5148,60	10818,94	4745,25	3195,59	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2993,15
2351	77:19:0020214	10689,23	4085,97	5924,90	3197,16	6900,71	5148,60	10747,35	4764,52	3094,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2347,39
2352	77:19:0020215	11261,18	3863,08	5733,81	3105,07	7076,00	5148,60	10440,60	4807,89	3082,48	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2876,72
2353	77:19:0020216	13990,24	4134,00	5422,28	3311,93	6919,11	5148,60	10069,88	4696,59	3043,18	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2460,64
2354	77:19:0020217	17032,57	3760,79	5260,17	3210,96	6760,61	5148,60	10017,59	4679,47	3126,04	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2576,22
2355	77:19:0020301	17081,89	4460,68	5249,56	3182,90	6462,25	5148,60	9834,27	4638,32	3079,76	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2632,97
2356	77:19:0020302	16837,47	4430,60	5017,43	3100,51	6759,19	5148,60	9561,93	4625,21	3017,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2706,34
2357	77:19:0020303	18839,12	3734,41	5586,25	3061,35	6905,67	5148,60	10065,84	4597,60	3087,37	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2687,67
2358	77:19:0020304	17312,31	3765,57	5392,87	3194,43	7095,08	5148,60	10107,90	4695,40	3131,73	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2855,53
2359	77:19:0020305	14088,97	3791,76	5410,23	3152,27	7044,74	5148,60	10194,92	4724,95	3137,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2993,70
2360	77:19:0020306	12022,24	4501,94	5923,15	3089,92	6387,21	5148,60	10223,54	4739,13	3122,49	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2485,11
2361	77:19:0020307	9295,64	4541,30	5693,90	3091,10	7424,43	5055,19	11686,15	4796,24	3082,78	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2950,84
2362	77:19:0020308	15772,44	3764,96	5393,44	3155,33	6368,50	5148,60	10119,52	4697,69	3126,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2867,67
2363	77:19:0020309	14836,79	3763,45	5359,73	3108,64	7027,67	5148,60	10164,61	4709,87	3124,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2869,49
2364	77:19:0020310	14560,46	3760,58	5322,96	3080,84	7005,91	5148,60	10169,19	4710,89	3122,16	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2875,83
2365	77:19:0020311	13866,42	3755,53	5715,36	3040,57	6963,35	5148,60	10165,90	4713,96	3119,24	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2881,58
2366	77:19:0020312	12745,74	3752,33	5231,71	3006,01	6890,52	5148,60	10175,59	4721,90	3115,33	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2880,52
2367	77:19:0020313	12584,35	3948,36	5150,29	2989,03	6848,92	5148,60	9823,10	4708,45	3114,46	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2910,03
2368	77:19:0020314	11627,34	3748,46	5189,50	2960,00	6816,46	5148,60	10169,47	4728,37	3107,20	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2881,40
2369	77:19:0020315	12487,30	3722,61	5544,40	2908,87	6833,98	5148,60	9825,14	4698,29	3090,63	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2924,18
2370	77:19:0020316	10998,65	3741,05	5184,54	2969,04	6777,64	5148,60	10161,67	4733,16	3097,85	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2880,45
2371	77:19:0020317	10513,35	4423,63	5602,12	2900,61	6881,98	5148,60	9831,02	4729,58	3016,70	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2674,02
2372	77:19:0020401	17695,69	4324,31	5608,38	2954,60	7145,35	5148,60	9816,96	4666,65	3078,11	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2690,23
2373	77:19:0020402	14721,65	3662,17	5865,43	3049,21	6886,08	5130,76	9777,44	4728,42	2825,87	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2367,70
2374	77:19:0020403	21523,55	3538,97	5108,76	2934,47	6498,96	5148,60	9890,18	4647,41	3043,51	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2721,31
2375	77:19:0020404	20431,34	4323,93	5248,04	2974,95	6911,67	5148,60	9960,07	4676,76	2851,45	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2815,03
2376	77:19:0020405	20095,84	3644,17	5688,89	3007,30	6975,98	5148,60	9705,93	4691,82	2925,01	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2665,25
2377	77:19:0020406	19392,70	5837,99	5430,50	2924,49	6601,53	5148,60	9393,29	4669,94	2537,59	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2654,91
2378	77:19:0020407	11630,60	3656,38	5737,69	3101,64	6463,92	5148,60	10496,54	4627,28	2664,49	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2311,63
2379	77:19:0020408	16847,62	4203,83	5687,88	2912,31	6548,34	5148,60	9210,78	4615,00	2566,86	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2656,44
2380	77:19:0020409	21844,97	4246,89	5547,11	2897,97	6654,00	5148,60	9588,53	4650,29	2844,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2736,60

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2381	77:19:0020410	22233,29	4286,08	5352,38	2973,38	6984,91	5148,60	9829,85	4674,61	2728,32	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2695,77
2382	77:20:0010288	8523,25	3204,90	5507,59	3251,47	8070,79	12587,80	11178,46	4962,55	4467,40	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2786,24
2383	77:20:0020401	14699,15	5073,48	5557,84	2725,95	8552,29	12587,80	12391,86	4974,55	4908,14	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2795,58
2384	77:20:0020402	7990,54	3475,24	5591,27	3185,22	8359,23	12587,80	11434,53	5039,84	4607,37	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2792,86
2385	77:20:0020403	6745,95	4033,43	4695,98	3056,59	6526,41	12587,80	9961,84	4729,95	3272,41	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2466,71
2386	77:20:0020405	11966,78	4441,95	5156,13	3436,21	7443,03	12587,80	12482,53	4917,72	3401,43	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2515,88
2387	77:20:0020407	8698,80	3390,73	5339,66	3118,20	8002,68	12587,80	12327,97	4929,74	4328,92	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2714,32
2388	77:20:0020408	7745,92	3224,60	5228,46	3303,28	7721,97	12587,80	10836,82	4894,07	4298,03	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2708,41
2389	77:20:0020410	7481,44	3156,22	5233,55	3124,20	6258,18	12587,80	8686,24	4776,50	3423,41	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2734,25
2390	77:20:0020411	7745,97	4376,28	4523,51	3233,65	6648,50	12587,80	11904,36	4717,37	3091,90	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2735,01
2391	77:20:0020413	9704,62	3174,02	5121,82	3217,64	7357,26	12587,80	10506,38	4851,67	3874,18	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2956,50
2392	77:20:0020414	8186,02	3931,68	5208,48	3340,92	7370,05	12587,80	10484,04	4864,31	3845,66	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2960,66
2393	77:20:0020415	10572,52	4386,00	5642,89	3250,10	8537,02	12587,80	11499,06	5062,72	3733,42	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3183,63
2394	77:20:0020416	10290,20	4357,66	5170,61	3379,35	7483,10	12587,80	12937,06	4866,79	3683,27	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2516,13
2395	77:20:0020418	7041,12	4209,59	4337,53	3050,86	5975,56	12587,80	10719,14	4654,72	2970,28	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2748,62
2396	77:20:0020419	10905,44	3180,88	5433,27	3317,59	7849,92	12587,80	10893,87	4941,54	4315,65	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2726,11
2397	77:20:0020420	7035,72	4209,76	4348,23	3177,47	6163,74	12587,80	10604,23	4640,44	2958,73	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2702,94
2398	77:20:0020421	8678,27	4088,76	5187,00	3338,39	7799,11	12587,80	11008,17	4890,52	4040,85	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2709,22
2399	77:20:0020422	8211,96	3193,01	5618,52	3199,31	8056,81	12587,80	11614,69	4981,27	4417,01	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2744,82
2400	77:20:0020423	9902,00	4518,56	5657,95	3349,55	8478,00	12587,80	11861,92	5080,43	3968,29	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3100,80
2401	77:20:0020424	6850,65	3938,87	4216,07	2947,75	5621,15	12587,80	8750,12	4551,07	2807,00	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2691,88
2402	77:20:0020425	21430,79	4257,38	5863,10	3230,38	6694,31	12587,80	9701,20	5027,41	4880,24	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2513,62
2403	77:20:0020426	11087,08	3169,85	5470,24	3326,16	7808,93	12587,80	10841,63	4946,65	4276,81	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2720,50
2404	77:20:0020427	8988,37	3204,75	5576,19	3221,92	8126,01	12587,80	11485,11	4974,29	4482,24	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2752,96
2405	77:20:0020428	8806,37	3087,42	4956,67	3218,65	6955,23	12587,80	9309,11	4755,92	3244,94	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2713,74
2406	77:20:0020429	8830,77	3027,79	4822,36	3070,90	7123,62	12587,80	8636,58	4717,29	3079,06	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2761,77
2407	77:20:0020430	10981,87	3391,63	5004,06	3018,27	7477,88	12587,80	9345,48	4761,07	3262,91	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2723,10
2408	77:20:0020431	8606,96	3208,03	5470,51	3262,35	8055,31	12587,80	11181,28	4953,80	4471,31	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2748,47
2409	77:20:0020432	6642,18	4002,31	4517,55	3025,98	6154,05	12587,80	9632,23	4666,15	3043,33	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2660,25
2410	77:20:0020433	8182,21	3670,12	5644,95	3393,66	8287,97	12587,80	12368,88	5082,15	4019,48	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3039,14
2411	77:20:0020434	13318,63	4375,34	4992,67	3359,86	6537,18	12587,80	12437,84	4824,97	3397,85	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2875,53
2412	77:20:0020435	11991,62	4318,35	4726,57	3320,43	6850,35	12587,80	11896,32	4774,23	3136,25	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2784,17
2413	77:20:0020436	9273,71	4294,77	5182,29	3274,72	6367,97	5106,67	12233,40	4875,37	3691,81	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2446,00
2414	77:20:0020437	7142,56	4139,99	4606,76	3025,68	6578,89	12587,80	10836,52	4719,04	3168,74	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2724,34
2415	77:20:0020438	6726,52	3676,69	4839,37	3226,14	6169,58	12587,80	9515,32	4752,91	3275,25	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2520,65
2416	77:20:0020439	10761,98	3185,11	5403,93	3318,26	7840,35	12587,80	10924,87	4934,98	4317,58	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2725,04
2417	77:20:0020440	7498,77	4164,48	4928,76	3092,80	7188,93	12587,80	10856,06	4824,66	3331,59	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2575,49

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2418	77:20:0020441	12596,32	4147,63	6573,87	3255,50	7588,04	5194,53	10867,68	4592,39	4505,82	5362,97	3882,56	-	2534,03	1,01	8,73	-	2561,63
2419	77:20:0020442	11040,24	2967,36	5287,88	3160,23	6602,97	12587,80	8808,56	4820,63	3751,85	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2961,97
2420	77:20:0020443	7183,61	4152,33	4116,70	3000,87	5758,34	12587,80	9792,87	4548,64	2863,51	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2711,59
2421	77:20:0020444	10648,67	3154,72	5364,79	3422,98	7590,66	12587,80	10848,54	4912,58	4116,41	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2691,12
2422	77:20:0020446	11344,32	3034,02	4928,70	3016,82	7223,05	12587,80	8764,77	4748,89	3225,54	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2473,43
2423	77:20:0020447	9298,01	4213,56	4893,68	3145,62	7213,50	12587,80	11487,13	4821,59	3448,74	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2526,78
2424	77:20:0020448	12192,30	3219,67	5718,95	3162,77	8326,08	12587,80	12449,08	4992,53	4561,31	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2764,69
2425	77:20:0020449	9296,01	3673,66	5737,32	3359,51	8495,71	12587,80	11914,22	5108,80	4176,17	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	3050,26
2426	77:20:0020450	6427,79	3045,27	4276,32	2958,87	5714,14	12587,80	9030,42	4580,86	2853,04	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2750,09
2427	77:20:0020451	9001,22	4402,96	4669,15	3214,57	6518,56	12587,80	9676,81	4704,94	3114,23	5362,97	3882,56	-	2534,03	1,01	8,73	-	2539,31
2428	77:20:0020452	7740,87	3329,70	4584,21	3202,39	6610,37	12587,80	11652,65	4722,08	3021,33	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2771,75
2429	77:20:0020453	8704,05	3360,12	5155,00	3403,08	7559,45	12587,80	12621,21	4904,74	3158,12	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2927,76
2430	77:20:0020454	9799,36	3409,20	5508,59	3213,86	8402,43	12587,80	11176,17	4986,14	4672,72	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2779,21
2431	77:20:0020455	10734,00	3506,77	5580,91	3225,37	8422,41	12587,80	11463,29	5043,43	4436,33	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2788,37
2432	77:20:0020457	7235,50	3095,37	4724,26	3229,56	6579,04	12587,80	8966,70	4707,59	3075,64	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2730,12
2433	77:20:0020459	8091,28	2983,63	4791,24	3216,31	6784,58	12587,80	7960,40	4711,21	2905,54	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2644,51
2434	77:20:0020461	7249,56	3406,60	4816,52	2595,71	6745,19	12587,80	7831,01	4716,31	2912,99	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2694,20
2435	77:20:0020462	7806,46	3578,27	4851,83	3409,68	6952,68	12587,80	11768,58	4870,43	3375,66	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2763,82
2436	77:20:0020463	12791,28	3433,30	5791,68	3202,26	8679,25	12587,80	11479,00	5085,95	4984,25	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2299,45
2437	77:20:0020465	7493,10	3314,97	4490,35	3191,73	6482,82	12587,80	11424,48	4696,85	3004,14	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2736,25
2438	77:20:0020466	10053,97	3244,99	5390,24	3252,21	8105,34	12587,80	11259,78	4939,32	4595,66	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2794,72
2439	77:20:0020467	7310,32	3119,77	4169,89	2963,39	5767,00	12587,80	9580,59	4556,76	2875,55	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2731,53
2440	77:20:0020468	7375,01	3211,03	4368,33	2931,46	5614,86	12587,80	9512,37	4638,25	2809,80	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2270,51
2441	77:20:0020469	8296,29	3307,30	5083,50	3261,83	7558,57	12587,80	10833,20	4865,26	4086,23	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2698,53
2442	77:20:0020470	8756,48	3276,95	4929,07	3300,13	7289,54	12587,80	11958,83	4831,57	3379,35	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2853,48
2443	77:20:0020471	15066,18	3243,30	5628,52	3162,87	8407,39	12587,80	12096,80	4981,35	4688,89	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2814,96
2444	77:20:0020472	8537,25	3231,34	5247,25	3123,59	7747,90	12587,80	11671,29	4907,94	4106,46	5362,97	3983,40	-	2534,03	1,01	8,73	-	2710,86
2445	77:21:0110701	1669,07	1486,62	2195,74	1639,31	2576,02	5148,60	1746,10	5508,06	1935,12	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1584,24
2446	77:21:0110704	1692,95	1888,05	2203,41	1599,81	2562,24	5148,60	1755,17	5508,09	2000,73	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1579,42
2447	77:21:0110709	1593,21	1831,51	1925,08	1517,12	2334,29	5148,60	1420,19	5285,51	1744,39	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1558,75
2448	77:21:0110710	1731,20	1843,02	2160,62	1626,62	2456,84	5148,60	1659,60	5461,28	1913,79	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1562,81
2449	77:21:0110711	1739,82	1523,86	2285,30	1643,49	2671,07	5148,60	1853,25	5582,70	2014,28	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1598,57
2450	77:21:0110712	1586,92	1843,91	2106,07	1604,82	2456,49	5148,60	1636,92	5427,17	1896,18	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1566,45
2451	77:21:0110714	1857,36	1441,50	2227,75	1624,24	2501,38	5148,60	1715,00	5507,62	1893,41	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1566,66
2452	77:21:0110716	1808,83	1428,83	1982,95	1615,06	2375,72	5148,60	1529,41	5332,40	1724,87	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1561,47
2453	77:21:0110717	1879,87	1928,74	2355,14	1862,57	2681,38	5148,60	1963,29	5060,09	2120,37	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1588,90
2454	77:21:0110720	1876,19	1855,22	2318,12	1612,85	2580,38	5148,60	1942,89	5567,57	2040,32	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1574,76

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2455	77:21:0110721	1599,75	1439,65	2039,02	1502,41	2421,16	5148,60	1597,28	5378,34	1778,08	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1565,72
2456	77:21:0110723	1563,05	1435,98	2076,33	1561,20	2432,09	5148,60	1615,19	5403,72	1797,84	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1564,27
2457	77:21:0110725	1863,39	1845,18	2229,71	1830,23	2465,95	5148,60	1678,47	5501,02	1933,91	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1561,26
2458	77:21:0110727	1706,17	1447,52	2157,16	1622,28	2489,05	5148,60	1541,39	5465,42	1865,15	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1568,94
2459	77:21:0110729	1969,54	1497,36	2033,31	1680,21	2391,23	5148,60	1459,59	5367,42	2435,01	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1559,38
2460	77:21:0110731	2403,42	1563,85	2279,74	1919,90	2621,99	5148,60	1715,15	5564,25	3952,53	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1584,65
2461	77:21:0130110	1862,56	1485,86	2396,63	1554,92	2658,98	5148,60	1816,08	3109,62	2056,96	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1584,65
2462	77:21:0130201	1683,13	1865,93	2078,45	1460,45	2475,96	5148,60	1615,08	2891,48	2011,48	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1574,96
2463	77:21:0130202	1745,20	1892,92	2213,64	1520,05	2626,28	5148,60	1749,80	2985,29	2084,94	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1759,77
2464	77:21:0130203	1559,77	1468,60	1901,23	1473,28	2274,32	5148,60	1420,19	2736,55	1759,33	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1553,79
2465	77:21:0130204	1575,29	1887,04	2159,04	1575,53	2555,64	5148,60	1720,50	2953,75	2107,23	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1582,03
2466	77:21:0130207	1260,99	1375,85	1807,33	1410,37	2188,02	5148,60	1420,19	2653,58	1568,59	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1546,52
2467	77:21:0130210	1886,31	1434,51	2319,11	1713,60	2511,84	5148,60	1580,33	3022,75	1925,33	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1564,68
2468	77:21:0130211	1528,27	1511,58	1946,11	1605,55	2375,26	5148,60	1436,36	2789,23	2338,25	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1570,71
2469	77:21:0130401	1857,41	1910,94	2312,83	1803,34	2647,30	5148,60	1934,43	3059,42	2168,04	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1584,85
2470	77:21:0130413	2434,06	1514,94	2333,74	1867,97	2727,27	5148,60	1944,81	3079,35	1997,68	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1596,77
2471	77:21:0130416	2223,77	1510,97	2317,14	1878,84	2710,38	5148,60	1954,74	3066,89	2185,57	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1595,37
2472	77:21:0130607	1231,09	1395,39	1526,63	1423,70	2158,41	5148,60	1593,91	2421,34	1505,22	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1563,85
2473	77:21:0130608	1233,81	1390,92	1594,86	1458,33	2197,95	5148,60	1602,50	2481,52	1390,08	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1559,38
2474	77:21:0130610	1227,74	1419,40	1689,47	1613,42	2193,10	5148,60	1583,55	2577,74	1536,15	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1569,35
2475	77:21:0130612	1226,28	1407,28	1466,43	1469,46	2159,18	5148,60	1587,53	2401,07	1427,07	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1571,74
2476	77:21:0130913	1207,47	1432,26	1274,28	1127,17	1866,28	5148,60	1527,28	2381,09	1291,66	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1565,72
2477	77:21:0140103	1201,72	1831,82	1876,26	1539,45	2346,79	5148,60	1586,31	5264,62	1737,21	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1574,96
2478	77:21:0140106	1429,25	1735,23	1752,93	1482,62	2290,75	5148,60	1518,17	5240,68	2044,37	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1647,28
2479	77:21:0140201	2946,15	2454,63	2633,11	1990,38	3138,25	5148,60	2153,05	5953,92	2541,50	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1749,50
2480	77:21:0140202	1608,52	1668,01	2254,29	1630,28	2602,74	5148,60	1433,37	5619,96	1928,43	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1652,60
2481	77:21:0140203	3205,85	2490,13	2700,89	2038,47	3245,31	5148,60	2258,47	6003,96	2662,34	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1761,05
2482	77:21:0140304	1706,23	2434,91	2287,87	1800,53	2677,30	5148,60	1603,05	5656,80	1998,27	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1666,56
2483	77:21:0140401	1979,78	2341,01	2605,05	1696,25	3076,97	5148,60	1468,38	5869,07	2126,68	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1684,80
2484	77:21:0140402	1816,90	2148,41	2493,17	1604,83	2735,75	5148,60	1484,93	5775,32	2135,33	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1658,00
2485	77:21:0140403	1875,05	2147,69	2388,16	1597,60	2698,06	5148,60	1502,98	5695,91	2107,39	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1643,45
2486	77:21:0140404	2050,72	2310,93	2386,04	1935,93	2812,60	5148,60	1461,69	5750,24	2194,50	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1695,70
2487	77:21:0140405	2296,42	2319,61	2989,68	1794,10	3226,51	5148,60	1982,21	5020,44	2137,16	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1690,21
2488	77:21:0140406	1718,60	1670,37	2291,21	1621,79	2624,12	5148,60	1430,53	5097,99	1952,01	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1653,16
2489	77:21:0140407	1833,08	2248,27	2532,66	1706,87	2921,34	5148,60	1465,38	5826,83	2090,21	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1684,45
2490	77:21:0140408	2162,65	2283,58	2521,94	1736,08	2953,26	5148,60	1463,22	5829,96	2168,59	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1697,10
2491	77:21:0140409	1800,11	1721,44	2542,44	1672,90	2806,61	5148,60	1465,09	5816,30	2065,09	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1669,19

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2492	77:21:0140410	1851,42	2195,28	2559,66	1656,28	2859,04	5148,60	1466,27	5834,85	2125,59	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1677,18
2493	77:21:0140411	2740,57	2368,15	2851,27	1858,11	3136,58	5148,60	1471,81	5076,48	2372,81	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1724,40
2494	77:21:0140412	1804,60	2275,14	2402,05	1669,67	2786,38	5148,60	1483,18	5152,92	2026,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1778,82
2495	77:21:0140413	2112,09	2260,93	2791,62	1662,44	3105,07	5148,60	1816,58	3424,73	2171,12	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1688,08
2496	77:21:0140414	1773,37	1462,34	2017,37	1471,91	2440,39	5148,60	1520,46	5372,33	1784,41	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1574,96
2497	77:21:0140415	2256,98	1799,39	2749,66	1688,57	3038,12	5148,60	1497,10	5087,75	2084,35	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1694,64
2498	77:21:0140416	1762,84	1690,24	2569,79	1622,61	2745,18	5148,60	1519,45	5817,02	2094,65	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1658,37
2499	77:21:0140417	1791,32	2216,20	2468,44	1672,82	2817,98	5148,60	1463,70	5781,33	2074,04	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1677,54
2500	77:21:0140418	2859,23	1871,83	2863,18	2015,25	3151,66	5148,60	1517,19	6040,84	2271,61	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1720,09
2501	77:21:0140419	2148,46	2278,28	2411,78	1674,21	2827,36	5148,60	1461,95	5764,19	2170,14	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1693,83
2502	77:21:0140420	2326,91	1801,48	2612,47	1968,73	2966,59	5148,60	1488,17	5884,02	2105,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1697,45
2503	77:21:0140421	2592,28	1847,37	2544,11	2031,46	2931,28	5148,60	1483,29	5864,43	2254,25	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1713,85
2504	77:21:0140422	1623,24	1582,29	2310,30	1591,77	2691,16	5148,60	1623,18	5622,04	2023,30	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1620,33
2505	77:21:0140423	1787,08	1663,52	2320,65	1617,11	2645,97	5148,60	1482,15	5660,47	1980,45	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1650,17
2506	77:21:0140424	2689,31	2383,96	2906,12	1859,26	3174,48	5148,60	1543,88	3542,00	2364,28	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1723,39
2507	77:21:0140425	1825,18	1688,37	2320,38	1608,02	2663,30	5148,60	1425,23	5670,22	1956,54	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1659,48
2508	77:21:0140426	2154,61	1777,91	2677,32	1654,38	2968,94	5148,60	1471,94	5909,67	2076,86	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1687,72
2509	77:21:0140427	1686,64	1617,16	2323,01	1602,54	2680,53	5148,60	1586,86	5643,81	2013,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1633,12
2510	77:21:0140428	1679,71	1583,88	2341,60	1596,88	2712,41	5148,60	1705,42	5642,59	2043,09	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1620,86
2511	77:21:0140429	1858,63	1715,73	2385,97	1662,67	2736,66	5148,60	1420,99	5721,57	1977,00	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1668,82
2512	77:21:0140430	1769,62	1739,46	2340,40	1649,76	2744,01	5148,60	1420,71	5701,45	1948,80	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1676,82
2513	77:21:0140431	2027,36	1783,28	2460,38	1692,67	2857,93	5148,60	1421,51	5791,44	2070,85	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1692,42
2514	77:21:0140432	2605,18	1552,38	2477,92	1702,56	2825,69	5148,60	1917,31	5154,50	2113,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1609,65
2515	77:21:0140433	1822,36	2164,06	2465,95	1826,48	2770,97	5148,60	1422,37	5769,70	2099,15	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1668,02
2516	77:21:0140434	1714,86	1563,10	2133,31	1502,47	2571,47	5148,60	1535,53	5496,88	1898,83	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1613,96
2517	77:21:0140436	1734,48	1426,86	1999,40	1489,85	2379,95	5148,60	1534,11	5343,77	1733,75	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1560,63
2518	77:21:0140437	1760,30	1561,25	2189,14	1624,50	2611,78	5148,60	1581,89	4906,58	1942,57	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1612,88
2519	77:21:0140438	3935,23	1839,11	2750,45	1841,25	2935,65	5148,60	1432,19	3409,05	2585,00	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1678,26
2520	77:21:0140440	3936,94	1922,57	2663,03	2040,81	3014,99	5148,60	1425,74	5917,80	2615,79	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1707,63
2521	77:21:0140502	3248,62	2431,16	2748,45	1977,52	3095,75	5148,60	1666,57	6010,90	2495,39	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1743,22
2522	77:21:0140503	2933,44	2391,21	2649,35	1942,13	3033,53	5148,60	1594,43	5915,01	2429,49	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1730,66
2523	77:21:0140504	3346,12	1937,48	2741,52	1953,08	3184,10	5148,60	2123,65	6017,02	2624,54	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1752,49
2524	77:21:0140505	3146,87	1931,72	2691,03	1944,01	3147,04	5148,60	2093,58	5985,89	2611,05	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1749,18
2525	77:21:0140506	3733,76	2435,51	2940,41	1901,00	3146,19	5148,60	2247,74	5027,19	2622,41	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1750,15
2526	77:21:0140509	1570,12	2054,53	2712,05	1978,00	3238,57	5148,60	1466,03	6008,72	3181,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1759,77
2527	77:21:0150101	3506,87	2497,59	2859,32	1787,70	3233,98	5148,60	1929,62	3563,13	2428,43	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1760,73
2528	77:21:0150102	2475,55	2194,00	2507,91	1938,77	3142,52	5148,60	1704,47	3332,46	2144,57	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1727,03

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2529	77:21:0150103	3609,30	1962,43	3056,00	1882,25	3201,54	5148,60	1802,06	3653,51	2463,97	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1752,81
2530	77:21:0150104	3363,54	2446,37	2732,30	1771,91	3237,07	5148,60	1840,75	3439,91	2302,38	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1747,50
2531	77:21:0150105	1946,67	2383,74	2820,32	1922,96	3312,19	5148,60	1729,43	3411,34	2407,89	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1738,27
2532	77:21:0150202	2346,83	2340,39	2985,53	1876,38	3302,43	5148,60	1476,13	3514,87	2186,07	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1806,84
2533	77:21:0150301	1592,78	1564,80	2281,74	1593,95	2747,59	5148,60	1861,32	3074,76	2170,59	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1616,90
2534	77:21:0150302	1788,93	2051,79	2400,82	1611,64	2804,87	5148,60	1885,47	3161,08	2174,70	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1627,00
2535	77:21:0150303	1938,64	1665,59	2596,45	1627,80	2802,90	5148,60	1626,61	3292,21	2156,25	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1650,92
2536	77:21:0150304	1592,06	1538,37	2244,04	1583,21	2708,52	5148,60	1862,13	3039,55	2166,76	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1607,08
2537	77:21:0150305	2064,26	1539,88	2284,01	1596,61	2737,39	5148,60	1942,09	3065,77	2186,73	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1607,08
2538	77:21:0150306	1940,92	1997,64	2448,02	1649,31	2792,04	5148,60	1680,52	3208,73	2093,31	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1644,58
2539	77:21:0150307	2012,13	2285,22	2606,93	1848,32	3050,88	5148,60	1577,23	3350,34	2225,83	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1692,06
2540	77:21:0150308	1919,08	1620,05	2191,98	1940,74	2674,37	5148,60	1752,04	3006,58	3791,24	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1608,86
2541	77:21:0150401	2448,31	2317,53	2692,60	1953,56	3129,84	5148,60	4305,18	3371,05	2151,90	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1712,13
2542	77:21:0150402	2252,95	2320,57	2449,54	1801,31	3079,71	5148,60	1623,95	3297,99	2145,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1717,14
2543	77:21:0150506	2162,12	2304,16	2286,57	1904,25	2928,41	5148,60	1606,09	3174,33	2104,04	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1708,49
2544	77:21:0150507	2104,00	2276,57	2291,00	1697,81	2905,17	5148,60	3923,60	3169,40	2128,64	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1702,26
2545	77:21:0150509	2229,99	1759,40	2289,45	1871,69	2875,95	5148,60	1555,42	3159,92	1995,03	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1693,48
2546	77:21:0150601	3476,11	1977,86	2526,67	1870,02	2812,83	5148,60	1968,46	3164,46	2222,57	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1773,55
2547	77:21:0150701	1099,04	2024,47	2030,31	1573,39	2578,73	5148,60	1503,94	2910,67	2055,32	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1789,31
2548	77:21:0150702	1396,09	2124,15	2027,18	1472,38	2584,87	5148,60	1461,81	2928,35	2030,84	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1644,40
2549	77:21:0150703	2022,69	1989,90	2233,87	1570,39	2699,83	5148,60	1531,15	3085,16	2149,21	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1656,22
2550	77:21:0150801	2085,47	2275,39	2197,29	1608,33	2808,78	5148,60	1422,84	3104,67	2072,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1784,58
2551	77:21:0150803	2644,01	2390,22	2175,06	1892,45	2951,45	5148,60	1669,00	3142,42	2075,82	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1747,18
2552	77:21:0151001	2139,63	1764,53	2109,21	1670,10	2775,27	5148,60	1484,70	3044,09	2013,70	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1702,96
2553	77:21:0151002	1239,16	1949,01	1874,36	1546,80	2425,56	5148,60	1579,58	2768,52	1892,87	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1603,64
2554	77:21:0151003	1226,24	1950,28	2363,78	1724,75	2625,45	5148,60	1480,89	2809,52	1914,36	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1622,79
2555	77:21:0151004	1207,25	1940,13	1797,56	1597,92	2363,13	5148,60	1463,80	2705,32	1732,91	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1602,65
2556	77:21:0151005	1235,66	1988,56	1896,14	1893,02	2453,40	5148,60	1516,61	2791,24	1921,30	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1608,86
2557	77:21:0151102	1285,08	2029,03	1738,08	1495,32	2484,74	5148,60	1463,80	2689,42	1810,36	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1634,64
2558	77:21:0151103	1750,73	2145,22	1792,51	1563,59	2557,50	5148,60	1532,31	2777,83	1814,10	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1674,64
2559	77:21:0151202	1196,22	1516,82	1515,94	1291,90	2349,09	5148,60	1463,80	2562,43	1780,56	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1620,33
2560	77:21:0151301	1219,49	1393,73	1357,58	1174,58	2221,77	5148,60	1570,85	2437,94	1370,43	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1582,84
2561	77:21:0151302	1189,81	1514,12	1321,28	1257,63	2266,45	5148,60	1463,80	1932,17	1467,79	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1593,94
2562	77:21:0151303	1194,64	1845,04	1246,43	1234,82	2177,27	5148,60	1570,85	1901,61	1324,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1586,27
2563	77:21:0151304	1189,69	1846,98	1372,45	1210,08	2273,95	5148,60	1463,80	2475,46	1391,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1594,14
2564	77:21:0151305	1200,21	1472,61	1376,11	1221,69	2258,10	5148,60	1463,80	2541,29	1416,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1613,96
2565	77:21:0151306	1213,77	1425,70	1283,66	1175,29	2218,96	5148,60	1463,80	1924,96	1322,94	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1592,13

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2566	77:21:0151307	1202,23	1483,84	1400,21	1273,33	2311,79	5148,60	1463,80	2530,51	1605,93	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1610,72
2567	77:21:0151309	1231,35	1614,14	1492,05	1468,08	2157,13	5148,60	1420,19	2594,10	1744,46	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1629,87
2568	77:21:0151310	1337,26	1638,78	1516,84	1507,93	2188,98	5148,60	1420,19	2625,26	1777,46	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1639,25
2569	77:21:0151312	1204,75	1457,95	1335,59	1252,28	2296,75	5148,60	1463,80	1982,97	1380,02	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1606,69
2570	77:21:0151313	1204,88	1451,47	1226,74	1135,51	1828,18	5148,60	1420,19	2394,90	1316,99	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1569,88
2571	77:21:0151507	2842,75	2015,38	2404,00	1678,04	2981,70	5148,60	1670,56	3307,89	1974,54	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1762,96
2572	77:21:0151508	2818,56	1990,99	2315,43	1884,92	2846,68	5148,60	1547,74	3250,09	2043,89	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1761,05
2573	77:21:0151610	2056,82	2138,04	2955,75	1688,12	2964,63	5148,60	1962,48	3667,51	2242,96	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1812,46
2574	77:21:0151702	3710,69	2569,20	2880,77	1903,11	3211,74	5148,60	2082,95	3633,52	1955,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1816,38
2575	77:21:0151703	3091,00	2513,19	2475,99	1739,89	3199,71	5148,60	2004,01	3361,27	2190,96	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1771,94
2576	77:21:0151704	1715,45	2107,64	2804,59	1545,13	3015,18	5148,60	1779,06	3573,44	2321,66	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1797,35
2577	77:21:0151705	1562,35	2092,59	2744,23	1582,39	2967,88	5148,60	1778,49	3538,55	2236,54	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1794,93
2578	77:21:0151801	3063,36	2422,16	2423,21	1714,05	3100,35	5148,60	1718,45	3338,33	1805,20	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1780,44
2579	77:21:0151802	2470,58	2352,46	2082,51	1793,71	2825,31	5148,60	1445,19	3062,53	2157,14	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1733,34
2580	77:21:0151803	2641,09	1861,97	2176,05	1860,31	2910,40	5148,60	1458,84	3137,84	1923,05	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1742,23
2581	77:21:0151804	2424,89	1815,89	2098,46	1701,83	2821,96	5148,60	1420,19	3065,99	1935,32	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1725,41
2582	77:21:0151808	2681,43	1934,89	2119,28	1658,83	2625,99	5148,60	1552,53	3107,01	1877,59	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1750,15
2583	77:21:0151901	2639,91	1987,29	2351,03	1775,78	3045,80	5148,60	1442,25	3257,63	2330,68	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1746,85
2584	77:21:0151902	2751,87	1903,91	2405,83	1768,65	3083,89	5148,60	1507,28	3296,07	2109,70	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1750,80
2585	77:21:0151903	2384,37	1921,47	2185,88	1801,06	2895,04	5148,60	1485,94	3127,70	2257,68	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1726,43
2586	77:21:0151904	2130,86	1738,83	1869,30	1751,30	2756,43	5148,60	1463,09	2869,57	2086,75	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1702,26
2587	77:21:0152001	2343,52	2301,15	1925,91	1850,68	2834,89	5148,60	1570,42	2930,55	2042,81	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1723,15
2588	77:21:0152002	2449,71	2321,79	2003,85	1707,97	2872,55	5148,60	1600,06	2997,00	1671,58	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1731,67
2589	77:21:0152003	2187,63	2178,74	1841,37	1807,45	2655,45	5148,60	1420,19	2862,09	2033,48	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1818,82
2590	77:21:0152004	2449,71	2196,37	1950,85	1758,72	2806,42	5148,60	1487,66	2964,05	1910,32	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1731,67
2591	77:21:0152005	1752,27	2056,34	1596,53	1487,56	2587,61	5148,60	1420,19	2763,30	1828,26	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1680,81
2592	77:21:0152006	1844,90	1687,04	1746,30	1527,47	2598,70	5148,60	1571,43	2778,92	2001,99	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1685,52
2593	77:21:0152007	2606,73	2274,75	2115,78	1845,20	2918,37	5148,60	1507,66	3097,53	2019,12	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1744,21
2594	77:21:0152008	1793,27	1678,20	1757,01	1543,35	2591,48	5148,60	1548,68	2764,49	2021,37	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1681,17
2595	77:21:0152009	2569,57	2235,75	2054,23	1625,18	2828,00	5148,60	1510,87	3051,09	1948,14	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1741,24
2596	77:22:0020101	6369,64	2995,02	3605,63	2524,83	4046,69	5148,60	4963,81	3959,61	1867,65	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2050,66
2597	77:22:0020102	6430,26	2992,58	3617,38	2332,38	4114,60	5148,60	5124,37	4089,87	1848,82	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2018,75
2598	77:22:0020103	6177,60	3005,11	3590,95	2561,69	4091,18	5148,60	5138,14	4086,42	1675,47	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2025,73
2599	77:22:0020104	9995,82	3225,49	4434,62	2871,23	4858,96	5148,60	5812,24	4396,75	2003,41	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2067,72
2600	77:22:0020105	4987,44	3157,74	4018,69	2713,69	4484,03	5148,60	5874,60	4286,32	1953,04	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2322,72
2601	77:22:0020106	5735,16	3212,06	4208,76	2941,23	4683,66	5148,60	6490,97	4373,29	1807,71	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2077,76
2602	77:22:0020107	8913,69	3273,15	4607,24	2907,20	5032,05	5148,60	7130,89	4490,64	1940,22	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3028,14

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2603	77:22:0020108	5582,62	3253,57	4469,54	2965,69	4771,67	5148,60	6689,41	4459,09	1805,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2748,90
2604	77:22:0020109	8610,39	3187,34	4270,19	2724,72	4861,74	5148,60	7129,54	4357,80	1724,49	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2056,36
2605	77:22:0020110	7403,58	3147,37	3741,99	2868,13	4757,79	5148,60	5754,88	4182,17	2037,41	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2064,15
2606	77:22:0020111	5213,72	3218,13	3384,20	2808,73	4481,06	5148,60	5759,10	4043,13	1930,71	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2590,78
2607	77:22:0020112	6551,79	2828,18	3884,32	2294,91	4568,32	5148,60	4955,50	4113,85	2010,79	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1983,20
2608	77:22:0020113	6884,87	2998,23	3802,99	2502,00	4091,21	5148,60	4747,12	4169,12	1531,50	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2023,37
2609	77:22:0020114	6688,36	2853,83	3765,79	2335,92	4147,87	5148,60	4135,05	4115,08	1901,35	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1991,72
2610	77:22:0020115	7284,99	3133,17	3938,34	2736,29	4351,98	5148,60	5670,04	4244,74	1387,14	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2045,60
2611	77:22:0020116	5430,43	2439,34	3441,09	2785,35	4525,75	5148,60	5988,38	4061,11	1841,42	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2481,05
2612	77:22:0020117	7977,97	2584,94	4125,25	3076,81	4933,58	5148,60	7543,62	4375,57	2013,09	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3012,56
2613	77:22:0020118	6354,63	3243,59	4832,84	2854,21	5002,88	5148,60	7276,78	4283,97	1965,21	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2066,52
2614	77:22:0020119	6637,12	2902,53	3778,48	2368,14	4098,05	5148,60	4229,44	4124,10	2313,49	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1990,13
2615	77:22:0020120	5304,35	2442,24	3376,20	2838,99	4469,60	5148,60	5771,60	4032,13	1865,29	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2443,03
2616	77:22:0020121	5955,38	3133,99	3486,97	2745,84	4512,68	5148,60	5857,20	4075,29	1789,54	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2057,13
2617	77:22:0020122	6393,01	2965,99	3613,70	2404,13	4108,88	5148,60	4921,89	4089,67	1847,79	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2019,98
2618	77:22:0020123	5384,75	2472,16	3410,08	2843,13	4507,83	5148,60	5881,06	4054,68	1912,04	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2615,49
2619	77:22:0020124	6432,65	2389,90	3694,84	2848,15	4487,77	5148,60	5884,46	4158,47	1734,44	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2331,45
2620	77:22:0020125	6818,25	2875,26	4005,25	2398,17	4247,81	5148,60	4920,16	4155,49	1471,98	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1993,23
2621	77:22:0020126	6433,67	2223,60	3706,21	2351,62	4132,68	5148,60	4469,00	4109,74	2117,52	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2003,57
2622	77:22:0020127	6327,49	2245,64	3669,17	2239,73	3726,45	5148,60	3840,14	4086,05	1923,65	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1995,34
2623	77:22:0020128	5480,21	2350,80	3501,47	2545,03	4285,80	5148,60	5400,80	4063,84	1753,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2039,72
2624	77:22:0020129	5719,86	2349,93	3511,51	2587,31	4084,77	5148,60	5099,57	4060,14	1856,45	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2032,26
2625	77:22:0020130	5276,21	3138,86	3485,65	2660,52	4152,70	5148,60	5274,95	4054,98	1860,94	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2037,72
2626	77:22:0020131	6973,04	2413,71	3777,25	2854,98	4576,33	5148,60	6232,02	4196,55	1767,11	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2474,29
2627	77:22:0020132	6053,13	3059,00	4562,10	2654,30	4207,95	5148,60	4387,80	4043,54	1906,34	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2008,86
2628	77:22:0020133	7161,71	2515,63	3925,63	2762,42	4843,45	5148,60	6764,10	4282,83	1845,34	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2553,11
2629	77:22:0020134	6328,61	2945,59	3723,74	2511,59	4013,38	5148,60	4159,46	4109,58	2031,74	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1996,84
2630	77:22:0020135	6129,79	2350,79	3609,54	2733,41	4321,24	5148,60	5532,41	4112,60	1714,02	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2043,10
2631	77:22:0020136	4226,61	2625,77	4017,90	2827,03	4841,86	5148,60	6719,66	4311,23	1807,75	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3397,27
2632	77:22:0020137	7317,25	2497,13	3947,11	2834,90	4852,51	5148,60	6646,33	4283,61	1807,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2995,23
2633	77:22:0020138	6522,51	3033,24	3745,90	2587,31	4089,15	5148,60	5041,97	4147,66	1553,66	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2024,32
2634	77:22:0020139	6672,81	2189,95	3695,87	2419,17	4124,14	5148,60	4389,52	3961,85	2113,30	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1997,72
2635	77:22:0020140	6266,87	2277,55	3621,38	2247,49	3803,17	5148,60	4094,82	4078,15	1921,86	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2006,21
2636	77:22:0020201	7192,88	3264,15	3968,93	2504,40	4553,75	5148,60	5306,46	4302,43	2091,38	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2090,52
2637	77:22:0020202	7693,40	3194,53	4107,60	2591,67	4652,45	5148,60	5708,71	4311,85	1624,40	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2058,89
2638	77:22:0020203	7648,86	3266,32	4201,66	2718,88	4606,45	5148,60	6348,56	4257,80	1770,85	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2074,88
2639	77:22:0020204	6803,60	3009,36	3800,55	2638,75	4057,18	5148,60	4475,86	4165,57	1327,51	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2020,93

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2640	77:22:0020205	6875,36	3142,60	3817,22	2754,65	4340,08	5148,60	4954,10	4122,48	1581,14	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2060,00
2641	77:22:0020206	5646,22	3291,45	4435,74	2886,26	4976,83	5148,60	7349,52	4436,00	2054,98	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2085,88
2642	77:22:0020207	9262,42	3361,04	4079,06	2725,05	5167,41	5148,60	5668,24	4304,35	2708,68	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2110,34
2643	77:22:0020208	10196,38	3395,59	4228,68	2745,07	5224,44	5148,60	6445,97	4370,78	2708,68	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2126,08
2644	77:22:0020209	6090,69	3366,83	4140,28	2785,97	5012,11	5148,60	6175,65	4352,10	2668,40	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2113,36
2645	77:22:0020210	5263,65	3388,30	3709,39	2673,57	4706,21	5148,60	6711,79	4229,37	2038,70	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2122,85
2646	77:22:0020211	6219,06	3273,77	3841,72	2536,69	4618,11	5148,60	5665,60	4261,06	2151,08	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2095,55
2647	77:22:0020212	6811,90	3241,60	3895,53	2465,72	4488,64	5148,60	5351,35	4271,64	2000,13	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2086,09
2648	77:22:0020213	7193,46	2979,35	3852,92	2612,57	4013,46	5148,60	4462,97	4187,41	1288,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2022,36
2649	77:22:0020214	7313,44	2223,67	3886,33	2474,97	4005,54	5148,60	4509,49	4204,08	1257,45	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2025,97
2650	77:22:0020215	7059,16	2253,76	3847,62	2451,34	4093,49	5148,60	4736,46	4198,54	1292,98	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2034,72
2651	77:22:0020216	5199,64	3330,40	3976,34	2759,78	4889,12	5148,60	6022,00	4313,70	2429,27	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2110,14
2652	77:22:0020217	7233,53	2206,10	3924,29	2406,76	3958,37	5148,60	4381,26	4213,66	1248,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2021,41
2653	77:22:0020218	7102,88	2235,78	3843,93	2540,00	4060,02	5148,60	4606,27	4190,39	1280,61	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2028,41
2654	77:22:0020219	7998,15	3068,50	4163,42	2243,52	4407,01	5148,60	4415,16	4333,65	1672,10	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2056,91
2655	77:22:0020220	7079,04	2256,77	3854,36	2463,62	4094,90	5148,60	4756,72	4202,36	1300,82	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2035,87
2656	77:22:0020221	7389,57	3046,80	3977,26	2511,97	4288,16	5148,60	4827,82	4158,46	1403,14	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2031,33
2657	77:22:0020222	5142,07	3356,21	3709,04	2639,86	4679,37	5148,60	6780,17	4223,84	1997,30	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2123,60
2658	77:22:0020223	5592,76	3224,98	4458,89	2758,10	4968,97	5148,60	6361,10	4393,43	1768,16	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2346,39
2659	77:22:0020224	7685,42	2355,28	3971,78	2504,18	4270,47	5148,60	5462,45	4289,32	1714,75	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2075,65
2660	77:22:0020225	5726,19	2536,18	3872,91	2650,14	5014,52	5148,60	6573,27	4276,24	2431,08	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2124,54
2661	77:22:0020226	7190,63	3314,02	3937,76	2292,51	4432,34	5148,60	5261,61	4182,05	2254,25	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2080,31
2662	77:22:0020227	7192,49	2307,65	3802,97	2618,48	4274,75	5148,60	5412,34	4195,90	1424,41	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2048,52
2663	77:22:0020228	6415,76	3244,07	3843,76	2727,38	4300,78	5148,60	5795,89	4254,62	1550,46	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2088,76
2664	77:22:0020229	7516,22	3271,56	3893,23	2683,70	4655,94	5148,60	6164,72	4216,25	2228,20	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2093,82
2665	77:22:0020230	7985,79	2317,73	3986,82	2482,23	4082,98	5148,60	5109,61	4280,68	1520,35	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2062,28
2666	77:22:0020231	5218,66	2563,23	3704,86	2694,53	4758,46	5148,60	6797,81	4225,55	2080,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2126,46
2667	77:22:0020302	5632,76	3210,24	4896,26	2618,10	4958,18	5148,60	7993,61	4511,56	2070,46	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2105,96
2668	77:22:0020303	5662,85	3173,77	4973,01	2606,74	5588,36	5148,60	7570,31	4516,00	2060,96	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2101,16
2669	77:22:0020308	5279,97	3375,05	3755,13	2860,98	4784,95	5148,60	6568,35	4244,59	1910,48	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2124,73
2670	77:22:0020309	5363,95	3457,19	3740,45	2808,93	4998,87	5148,60	6625,49	4213,97	2087,54	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2134,51
2671	77:22:0020310	9656,61	2691,87	4377,97	3083,82	5052,88	5148,60	8018,11	4504,12	1989,79	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2784,03
2672	77:22:0020312	8183,72	3379,50	4225,60	2823,58	4747,56	5148,60	6780,43	4417,52	1768,27	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2892,47
2673	77:22:0020313	7976,58	3327,28	4200,47	2854,40	4652,46	5148,60	6711,78	4381,19	1730,10	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2100,58
2674	77:22:0020314	5639,25	2622,09	3776,19	2655,79	4984,00	5148,60	7094,24	4278,60	2342,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2144,27
2675	77:22:0020315	8235,65	2457,05	4378,01	2660,78	4832,33	5148,60	5854,22	4440,04	2308,78	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2112,01
2676	77:22:0020316	8435,20	2460,22	4378,64	2644,62	4787,05	5148,60	5817,15	4456,56	2289,15	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2113,36

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2677	77:22:0020317	6231,78	2556,63	3986,73	2823,43	4720,63	5148,60	6415,89	4311,83	1807,39	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2376,26
2678	77:22:0020318	6749,26	2583,59	4001,89	2876,83	5074,29	5148,60	6109,65	4357,02	2525,45	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2138,48
2679	77:22:0020320	7438,03	3412,46	4167,53	2882,37	4785,99	5148,60	6962,65	4409,80	1845,97	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	3037,69
2680	77:22:0020322	8322,04	3430,80	4140,40	2835,23	4715,34	5148,60	6681,90	4408,79	2108,35	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2670,18
2681	77:22:0020326	6607,77	3382,00	4033,93	2828,38	4646,69	5148,60	6712,08	4357,96	1833,98	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2611,69
2682	77:22:0020327	6352,70	3356,85	4027,92	2842,38	4750,17	5148,60	7015,20	4325,28	1795,35	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2422,37
2683	77:22:0020328	5376,28	3437,78	3767,20	2869,75	4583,69	5148,60	6713,98	4272,96	1976,80	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2135,97
2684	77:22:0020329	8882,70	2800,15	4539,91	2955,09	5212,59	5148,60	8506,87	4587,30	2151,91	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2878,78
2685	77:22:0020330	4203,90	3347,40	4641,07	2871,12	4850,83	4303,14	6279,82	4347,69	1904,72	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2741,66
2686	77:22:0020331	8007,14	3360,91	4273,85	2678,25	4886,01	5148,60	5441,20	4457,94	2342,44	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2131,73
2687	77:22:0020334	5483,95	3498,91	3772,28	2832,92	4659,16	5148,60	7026,39	4290,85	2062,05	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2148,94
2688	77:22:0020337	5686,98	2665,14	3620,67	2898,50	4786,97	5148,60	6841,01	4225,66	2132,40	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2149,64
2689	77:22:0020604	7763,07	2989,40	4276,45	2256,07	4628,17	5148,60	5196,15	4345,45	1888,70	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2061,40
2690	77:22:0020607	8253,67	3041,09	4588,30	2255,67	5057,97	5148,60	3978,90	4394,92	1962,56	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2065,02
2691	77:22:0020608	8075,40	3029,07	4417,64	2280,38	5137,71	5148,60	5881,18	4367,90	1902,60	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2058,45
2692	77:22:0020611	8012,04	2293,54	4228,06	2259,85	4889,12	5148,60	4482,23	4372,74	1873,36	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2073,73
2693	77:22:0020627	7603,27	3069,04	4027,94	2343,20	4485,42	5148,60	4423,09	4320,63	1936,22	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2437,08
2694	77:22:0030101	6108,12	2823,97	3636,87	2279,62	4015,30	5148,60	4977,11	4042,77	2383,28	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1971,83
2695	77:22:0030102	6098,52	2834,48	3622,30	2321,43	3882,58	5148,60	4535,98	4040,33	2054,01	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1970,78
2696	77:22:0030103	3411,52	1796,38	2617,78	1864,72	3174,19	5148,60	2312,16	3442,48	1657,26	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1861,98
2697	77:22:0030105	4153,28	2646,55	2997,70	2006,01	3327,50	5148,60	3259,51	3711,06	1633,94	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1925,96
2698	77:22:0030106	4099,41	2014,04	2935,53	1962,91	3271,85	5148,60	3163,38	3673,81	1646,73	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1920,91
2699	77:22:0030107	4145,46	2016,76	2942,55	1971,58	3268,56	5148,60	3169,44	3678,83	1658,38	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1921,48
2700	77:22:0030108	4427,99	2033,61	3032,78	1994,22	3333,37	5148,60	3301,57	3731,87	1653,58	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1928,46
2701	77:22:0030109	4550,53	2038,81	3058,73	2018,81	3350,95	5148,60	3338,82	3746,63	1655,25	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1930,44
2702	77:22:0030110	4604,51	2040,35	3070,18	2036,58	3362,78	5148,60	3357,51	3753,08	1649,62	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1931,28
2703	77:22:0030111	4360,15	2402,78	3326,86	1904,25	3647,22	5148,60	3253,93	3810,99	1564,49	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1887,30
2704	77:22:0030112	4334,98	2399,73	3315,37	1877,52	3635,41	5148,60	3257,24	3806,79	1561,63	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1887,61
2705	77:22:0030113	5387,78	2893,09	3468,58	2296,03	3586,34	5148,60	4140,39	3830,60	1790,28	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1956,85
2706	77:22:0030114	4784,13	2704,62	3282,66	2166,00	3550,46	5148,60	3938,69	3823,65	1668,65	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1943,26
2707	77:22:0030115	5673,12	2801,93	3483,81	2276,97	3651,15	5148,60	4366,27	3990,34	1795,64	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1963,01
2708	77:22:0030116	5439,03	2743,84	3457,23	2249,75	3700,93	5148,60	4179,55	3959,38	1787,00	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1959,39
2709	77:22:0030117	5173,69	2729,70	3387,94	2168,62	3696,65	5148,60	4133,42	3924,17	1777,78	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1955,24
2710	77:22:0030118	4931,32	2669,92	3109,17	1988,52	3423,65	5148,60	3682,89	3896,48	1626,17	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1932,36
2711	77:22:0030119	3153,76	2355,62	2554,55	1867,88	3125,36	5148,60	2281,07	3403,47	1658,15	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1859,45
2712	77:22:0030120	3391,01	2531,55	2699,79	1908,53	3361,49	5148,60	2791,57	3483,70	1520,31	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1897,86
2713	77:22:0030121	3105,22	2422,89	2364,41	1803,54	3133,98	5148,60	2460,19	3305,37	1532,60	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1875,21

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2714	77:22:0030122	3535,53	1994,18	2891,05	1906,46	3411,17	5148,60	3097,16	3629,50	1566,03	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1916,25
2715	77:22:0030123	3402,99	2516,77	2604,57	1867,90	3249,16	5148,60	2912,26	3474,20	1536,35	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1905,10
2716	77:22:0030124	4452,23	2636,55	3060,65	1991,32	3366,81	5148,60	3349,33	3758,53	1638,06	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1941,30
2717	77:22:0030125	4951,21	1942,26	3125,77	1897,87	3479,72	5148,60	3514,41	3771,12	1624,10	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1923,20
2718	77:22:0030126	4495,35	2592,51	3033,57	1936,48	3469,91	5148,60	3501,68	3725,13	1655,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1921,77
2719	77:22:0030127	2880,38	2380,24	2159,11	1866,65	3013,74	5148,60	2236,92	3151,49	1592,88	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1857,40
2720	77:22:0030128	4762,66	2523,71	3501,43	2068,10	3591,05	5148,60	3210,96	3918,25	1485,44	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1921,48
2721	77:22:0030129	3821,35	2040,71	3307,19	2024,18	3815,29	5148,60	4457,31	3881,21	1838,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1949,63
2722	77:22:0030130	4017,92	2730,62	3448,49	2101,82	3845,44	5148,60	4383,89	3938,64	1917,20	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1946,29
2723	77:22:0030131	5883,16	2068,85	3534,62	2141,17	3952,62	5148,60	4799,60	3991,69	1896,68	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1962,48
2724	77:22:0030132	5444,21	2035,58	3412,51	2066,13	3821,77	5148,60	4331,22	3936,08	1743,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1956,31
2725	77:22:0030133	5258,65	2025,96	3365,64	2041,11	3794,31	5148,60	4290,55	3910,99	1765,14	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1952,70
2726	77:22:0030134	3645,02	2582,95	2903,24	1724,19	3508,15	5148,60	3608,59	3661,73	1701,93	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1923,48
2727	77:22:0030135	3364,69	2527,85	2637,31	1864,16	3241,26	5148,60	2813,06	3487,24	1656,61	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1895,77
2728	77:22:0030136	3325,30	1991,04	2808,82	1851,85	3351,31	5148,60	2953,42	3596,91	1694,02	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1909,60
2729	77:22:0030137	8956,64	2112,72	3732,52	2340,62	4257,74	5148,60	3641,38	4056,86	1941,13	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1974,33
2730	77:22:0030138	6015,31	2766,20	3546,66	2164,07	4017,23	5148,60	4683,38	3936,47	1453,11	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1966,11
2731	77:22:0030139	4629,58	2760,30	3457,86	2107,70	3907,40	5148,60	4527,56	3956,71	2439,33	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1955,24
2732	77:22:0030140	3266,95	1867,33	2461,57	1759,37	3093,33	5148,60	2587,32	3363,48	1595,30	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1881,85
2733	77:22:0030141	5352,83	2792,70	3911,46	2470,93	4263,07	5148,60	3754,04	4078,70	2103,88	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1976,46
2734	77:22:0030142	3774,15	2395,88	2932,34	1928,88	3396,50	5148,60	2365,25	3616,06	1644,76	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1866,71
2735	77:22:0030143	3895,13	2447,66	2891,62	1824,62	3401,26	5148,60	2758,78	3623,34	1585,49	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1893,04
2736	77:22:0030144	3306,36	1878,08	2450,06	1776,11	3107,19	5148,60	2630,91	3368,52	1584,16	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1884,87
2737	77:22:0030145	2934,09	2392,63	2203,23	1623,89	3051,53	5148,60	2291,67	3186,07	1584,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1861,66
2738	77:22:0030146	2665,08	2325,12	2091,08	1594,68	2941,51	5148,60	2033,20	3085,73	1620,49	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1840,31
2739	77:22:0030147	2747,45	1886,75	2151,05	1643,87	2809,51	5148,60	2112,33	3134,70	1620,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1846,86
2740	77:22:0030148	2648,12	2315,85	2117,51	1739,01	2875,90	5148,60	2019,52	3102,95	1631,45	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1839,94
2741	77:22:0030149	5892,89	2031,82	3492,92	2092,47	3852,98	5148,60	4038,36	3968,98	1634,22	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1956,58
2742	77:22:0030150	3368,45	2564,31	2656,65	1921,78	3510,18	5148,60	2869,28	3415,61	1646,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1883,92
2743	77:22:0030151	3326,17	1938,40	2547,87	1831,24	3114,52	5148,60	2637,19	3428,28	1718,88	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1886,39
2744	77:22:0030152	3349,80	1937,12	2550,00	1848,90	3161,66	5148,60	2625,13	3431,17	1664,06	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1888,20
2745	77:22:0030153	3511,38	1935,99	2551,14	1837,64	3182,08	5148,60	2678,60	3431,85	1637,44	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1888,81
2746	77:22:0030154	6171,24	2176,24	3727,89	2285,63	3589,65	5148,60	4209,38	4085,65	1886,70	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1972,83
2747	77:22:0030155	3260,47	1808,50	2717,26	1912,52	3260,26	5148,60	2404,50	3505,25	1645,27	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1868,90
2748	77:22:0030156	5598,65	2041,26	3451,72	2056,31	3852,73	5148,60	4372,86	3955,80	1715,08	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1958,59
2749	77:22:0030157	5625,29	2030,97	3458,24	2101,68	3834,17	5148,60	4383,27	3954,65	1666,99	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1955,77
2750	77:22:0030158	5959,04	2753,57	3587,38	2127,17	4181,06	5148,60	4751,91	3883,73	1553,64	1550,68	2557,54	-	851,29	1,01	8,73	-	1969,20

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2751	77:22:0030159	5371,78	2098,01	3392,05	2227,41	3654,71	5148,60	4171,16	3926,39	1743,86	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1954,97
2752	77:22:0030160	3464,04	1913,68	2575,70	1857,55	3218,75	5148,60	2882,70	3455,68	1553,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1896,96
2753	77:22:0030161	3633,32	1920,96	2492,02	1817,91	3167,65	5148,60	2646,25	3392,66	1599,03	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1884,57
2754	77:22:0030162	5503,86	2100,46	3431,42	2190,42	3743,74	5148,60	4342,82	3944,98	1837,79	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1958,05
2755	77:22:0030163	5368,81	2016,09	3393,11	2106,55	3761,93	5148,60	4262,16	3919,08	1696,35	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1950,25
2756	77:22:0030164	5614,74	2006,64	3458,87	2132,42	3766,74	5148,60	4165,44	3943,81	1604,65	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1948,54
2757	77:22:0030201	1817,30	1990,89	2528,86	1237,03	2820,25	5148,60	3960,45	3245,72	1912,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1732,41
2758	77:22:0030202	3037,31	2237,76	2916,69	1657,37	3346,25	5148,60	2112,26	3548,28	1818,73	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1817,21
2759	77:22:0030203	2460,42	2228,35	2980,18	1594,22	3389,11	5148,60	2076,95	3549,00	1815,06	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1800,29
2760	77:22:0030204	2122,69	2165,48	2901,26	1565,30	3183,39	5148,60	4555,56	3489,67	1758,02	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1793,37
2761	77:22:0030205	3258,49	2293,15	2895,55	1714,75	3248,10	5148,60	2080,08	3556,79	1939,38	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1830,39
2762	77:22:0030206	1605,22	2024,01	1990,19	1347,34	2558,68	5148,60	1490,75	2918,77	1754,53	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1662,38
2763	77:22:0030207	3045,93	1675,21	2634,91	1632,10	3098,02	5148,60	1953,06	3409,05	1819,93	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1730,05
2764	77:22:0030208	1896,42	1575,82	2412,24	1454,73	2910,82	5148,60	1682,26	3246,58	1877,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1781,31
2765	77:22:0030209	1764,76	2067,33	2319,18	1403,55	2832,76	5148,60	1661,48	3162,23	1836,88	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1782,69
2766	77:22:0030210	1682,85	1637,37	1491,07	1428,56	2629,48	5148,60	1517,11	2263,90	1683,97	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1677,18
2767	77:22:0030211	3119,57	2252,97	2788,81	1719,01	3188,94	5148,60	1992,18	3494,73	1950,83	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1731,33
2768	77:22:0030212	2798,86	1818,74	2074,72	1815,85	2950,19	5148,60	2076,15	3080,00	1601,74	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1754,43
2769	77:22:0030213	2198,57	1723,82	1721,96	1517,40	2736,52	5148,60	1616,38	2852,34	1821,58	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1707,63
2770	77:22:0030214	1482,75	1517,95	1849,50	1334,09	2509,65	5148,60	1445,38	2797,37	1704,45	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1649,34
2771	77:22:0030215	3337,12	2299,92	2840,53	1776,06	3269,51	5148,60	2181,60	3542,07	1756,51	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1750,15
2772	77:22:0030216	1537,40	1990,87	2055,25	1324,72	2591,08	5148,60	1469,72	2949,44	1778,83	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1656,60
2773	77:22:0030217	3246,91	1700,24	2798,33	1711,08	3246,73	5148,60	2100,00	3512,11	1804,96	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1742,89
2774	77:22:0030218	3424,68	1698,12	2868,84	1704,82	3281,97	5148,60	2122,21	3550,12	1848,74	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1743,88
2775	77:22:0030219	1682,85	1594,48	1854,06	1452,86	2652,04	5148,60	1541,82	2830,69	1676,66	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1677,18
2776	77:22:0030220	1195,29	1470,28	1589,79	1254,72	2413,63	5148,60	1420,19	2567,39	1563,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1621,82
2777	77:22:0030221	1903,96	1657,61	1530,74	1429,39	2626,00	5148,60	1538,34	2774,17	1728,84	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1684,09
2778	77:22:0030222	1925,47	2155,46	1560,30	1453,81	2640,95	5148,60	1562,03	2790,96	1671,37	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1689,14
2779	77:22:0030223	3559,39	2310,28	2986,90	1795,73	3499,96	5148,60	2101,62	3615,90	1797,62	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1752,81
2780	77:22:0030224	1217,38	1382,98	1553,14	1201,63	2282,58	5148,60	1420,19	2470,80	1501,38	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1586,27
2781	77:22:0030225	2726,08	1811,83	2038,36	1789,81	2876,97	5148,60	2001,71	3047,76	1669,86	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1748,81
2782	77:22:0030226	2756,08	1819,12	2064,34	1773,76	2890,97	5148,60	2026,84	3069,04	1682,40	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1751,13
2783	77:22:0030227	1718,40	1842,82	2615,93	1104,72	2840,74	5148,60	1487,50	3080,92	1670,86	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1604,24
2784	77:22:0030228	4124,52	1646,05	2483,02	1629,79	3003,17	5148,60	1797,48	3305,65	1819,13	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1715,77
2785	77:22:0030229	2908,23	2199,30	2791,10	1684,88	3213,75	5148,60	1915,34	3492,96	2110,68	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1813,92
2786	77:22:0030230	1510,22	2053,06	2240,57	1397,68	2762,11	5148,60	1538,34	3108,71	1811,20	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1676,10
2787	77:22:0030231	2305,65	1619,11	2479,97	1579,85	2985,11	5148,60	1756,02	3290,59	1854,23	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1705,55

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2788	77:22:0030232	2614,98	2341,49	1995,95	1758,88	2853,26	5148,60	1960,46	3012,32	1649,05	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1744,86
2789	77:22:0030233	2307,55	2081,27	2746,12	1580,79	3150,47	5148,60	1915,65	3385,22	1622,53	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1794,41
2790	77:22:0030234	3622,97	1716,60	3090,05	1761,83	3432,67	5148,60	2544,30	3658,91	1814,58	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1754,75
2791	77:22:0030235	2850,71	1671,31	2660,91	1646,02	3110,08	5148,60	2203,21	3422,92	1842,63	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1729,38
2792	77:22:0030236	3442,81	2267,67	3055,11	1690,79	3322,78	5148,60	2426,14	3624,87	1958,02	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1836,65
2793	77:22:0030237	2277,41	2243,54	1761,01	1568,19	2712,20	5148,60	1645,47	2873,00	1775,85	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1713,85
2794	77:22:0030238	3218,75	1646,87	2546,24	1631,61	3048,91	5148,60	1823,03	3345,18	1850,88	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1717,82
2795	77:22:0030239	1652,78	2045,59	2152,11	1400,37	2901,74	5148,60	1420,19	3004,14	1722,60	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1744,27
2796	77:22:0030240	2517,90	1756,12	1877,70	1646,74	2813,23	5148,60	1842,97	2935,50	1585,11	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1732,67
2797	77:22:0030241	2530,78	1753,58	1927,00	1664,06	2857,41	5148,60	1857,73	2948,18	1599,83	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1733,67
2798	77:22:0030242	1647,40	1557,61	1824,25	1368,37	2587,87	5148,60	1492,15	2791,62	1682,66	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1663,11
2799	77:22:0030243	4342,56	1653,79	2506,44	1585,01	3018,43	5148,60	1831,94	3323,23	1814,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1719,18
2800	77:22:0030244	2943,79	1692,61	2708,16	1667,67	3175,42	5148,60	2040,29	3458,19	1800,32	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1737,94
2801	77:22:0030245	3159,27	1698,47	2771,90	1704,79	3227,24	5148,60	2084,31	3496,61	1802,05	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1741,58
2802	77:22:0030246	3354,81	1693,93	2834,52	1700,26	3252,88	5148,60	2095,16	3529,79	1850,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1741,58
2803	77:22:0030247	3039,20	2234,15	2942,98	1663,88	3277,94	5148,60	2261,38	3564,11	2181,72	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1727,70
2804	77:22:0030248	1207,25	1428,38	1511,14	1283,47	2316,76	5148,60	1420,19	2503,72	1496,91	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1602,65
2805	77:22:0030249	1198,18	1458,32	1588,53	1265,42	2334,25	5148,60	1420,19	2552,09	1559,17	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1617,21
2806	77:22:0030250	1204,25	1434,26	1576,77	1279,29	2319,97	5148,60	1420,19	2519,75	1543,49	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1607,48
2807	77:22:0030251	1205,65	1424,81	1615,95	1283,36	2353,47	5148,60	1420,19	2549,87	1565,00	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1605,23
2808	77:22:0030252	1514,37	1505,76	1897,76	1464,27	2456,45	5148,60	1435,12	2830,27	1727,22	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1646,28
2809	77:22:0030253	1219,11	1380,53	1504,04	1234,12	2236,96	5148,60	1420,19	2439,97	1469,05	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1583,45
2810	77:22:0030254	2022,35	2159,68	1922,40	1664,69	2735,83	5148,60	1616,38	3366,60	1596,05	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1824,12
2811	77:22:0030255	1788,60	2082,47	2517,06	1412,35	2963,30	5148,60	1573,13	3289,40	1966,25	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1681,53
2812	77:22:0030256	2336,62	1745,46	1796,50	1592,71	2765,91	5148,60	1677,41	2888,45	1768,12	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1718,50
2813	77:22:0030257	1197,20	1465,36	1559,40	1265,21	2365,69	5148,60	1420,19	2557,26	1541,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1618,77
2814	77:22:0030301	1940,80	2008,13	2832,21	1435,40	3133,53	5148,60	2238,68	3420,04	1693,87	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1770,83
2815	77:22:0030302	1862,62	2019,24	2817,41	1424,12	3088,62	5148,60	2379,13	3399,81	2021,93	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1765,37
2816	77:22:0030303	4056,36	2160,13	2717,22	1652,63	3270,92	5148,60	5477,92	3443,70	2414,06	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1817,88
2817	77:22:0030304	3202,33	2203,31	3073,00	1579,96	3357,88	5148,60	2548,21	3635,08	1533,23	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1841,61
2818	77:22:0030305	3226,21	2228,59	2823,21	1761,21	3297,09	5148,60	2388,72	3527,59	1679,75	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1850,88
2819	77:22:0030306	2512,99	2086,71	2833,90	1526,01	3203,14	5148,60	1923,74	3447,42	2024,51	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1799,78
2820	77:22:0030307	4458,68	2341,03	3296,82	1885,40	3636,13	5148,60	2871,11	3782,81	1237,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1885,48
2821	77:22:0030308	4368,09	2314,84	3339,40	1796,69	3723,17	5148,60	2958,48	3779,67	1401,41	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1892,14
2822	77:22:0030309	4341,42	1747,97	3203,57	1839,68	3592,41	5148,60	2877,72	3750,12	1270,24	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1882,77
2823	77:22:0030310	4423,18	1766,66	3206,62	1917,29	3612,91	5148,60	2994,99	3766,81	1256,28	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1889,71
2824	77:22:0030311	2788,76	2085,09	2986,02	1728,89	3247,89	5148,60	2979,81	3520,06	1851,07	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1800,64

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2825	77:22:0030312	3941,56	2472,71	2915,87	2032,19	3433,75	5148,60	2735,83	3640,00	1367,52	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1899,99
2826	77:22:0030313	5265,49	2181,66	2879,44	1658,98	3417,17	5148,60	3240,62	3436,38	1783,26	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1816,22
2827	77:22:0030314	1634,95	2052,88	2909,43	1521,20	3108,56	5148,60	2217,17	3484,64	1832,58	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1789,03
2828	77:22:0030315	2225,24	2036,89	2737,61	1473,41	3011,82	5148,60	1827,11	3413,20	1675,15	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1781,31
2829	77:22:0030316	3325,87	1604,34	2788,00	1602,67	3315,51	5148,60	2336,08	3478,32	2122,16	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1814,26
2830	77:22:0030317	3233,48	1610,67	2772,41	1616,71	3321,28	5148,60	2372,27	3473,96	2138,61	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1816,53
2831	77:22:0030318	4178,58	2367,85	2943,73	1918,45	3417,59	5148,60	2663,13	3639,90	1513,59	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1883,68
2832	77:22:0030319	3828,37	1739,22	3164,87	1838,47	3525,07	5148,60	2872,28	3698,10	1727,97	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1856,13
2833	77:22:0030320	3646,09	2278,04	3113,08	1786,43	3459,05	5148,60	2806,60	3675,29	1782,28	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1851,22
2834	77:22:0030321	3571,45	1703,61	3078,99	1709,98	3379,97	5148,60	2708,03	3649,03	1886,32	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1843,23
2835	77:22:0030322	3825,83	2220,41	2999,52	2047,01	3408,01	5148,60	2480,73	3705,61	1385,90	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1875,83
2836	77:22:0030323	3307,50	2341,76	2852,14	1858,20	3245,37	5148,60	2321,34	3551,21	1670,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1855,81
2837	77:22:0030324	1919,39	2062,40	2602,64	1532,20	2839,88	5148,60	1008,06	3332,18	1606,31	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1798,39
2838	77:22:0030325	3553,85	2352,44	2801,25	1826,38	3254,44	5148,60	2411,54	3542,29	1557,26	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1866,71
2839	77:22:0030326	3903,50	1691,51	3227,02	1673,02	3435,50	5148,60	2770,66	3712,26	1334,06	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1860,39
2840	77:22:0030327	2387,87	1835,94	3126,15	1768,84	3528,31	5148,60	2415,06	3722,44	1297,30	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1880,93
2841	77:22:0030328	1966,51	1437,83	2576,29	1296,89	2797,67	5148,60	1591,05	3278,42	1785,01	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1736,42
2842	77:22:0030329	1755,70	1468,48	2563,28	1303,30	2839,30	5148,60	1653,35	3289,26	1831,83	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1749,83
2843	77:22:0030330	1779,60	1452,90	2635,68	1322,84	2796,99	5148,60	1794,22	3309,08	1779,21	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1744,24
2844	77:22:0030331	4934,52	2129,54	2749,53	1649,57	3313,31	5148,60	1356,08	3505,60	1720,09	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1823,46
2845	77:22:0030332	1673,93	1725,65	2780,04	1778,46	3295,18	5148,60	2044,59	3496,68	1987,35	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1830,06
2846	77:22:0030333	2798,36	1878,69	3319,05	1866,78	3619,21	5148,60	2623,58	3834,57	1193,62	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1899,11
2847	77:22:0030334	3037,37	1662,85	2776,18	1822,60	3300,24	5148,60	2127,80	3489,48	2130,34	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1834,02
2848	77:22:0030335	4658,29	1852,94	3057,80	2085,22	3532,20	5148,60	2968,65	3731,37	1294,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1916,54
2849	77:22:0030336	3203,48	2209,57	2953,86	1698,29	3307,70	5148,60	2053,50	3586,33	1681,91	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1837,32
2850	77:22:0030337	4210,57	1798,22	3261,93	1835,75	3623,93	5148,60	2691,03	3770,32	1577,44	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1879,76
2851	77:22:0030401	5876,56	2741,72	4000,25	2284,14	4294,83	5148,60	4582,91	4095,01	1478,28	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1974,40
2852	77:22:0030402	5904,92	2746,79	3866,75	2336,34	4215,48	5148,60	4687,53	4104,06	1449,67	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1979,31
2853	77:22:0030403	5569,07	2745,26	3680,31	2346,02	4092,07	5148,60	4440,57	4063,92	1371,05	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1979,57
2854	77:22:0030404	5678,00	2058,22	3515,68	2270,77	3953,75	5148,60	4659,31	3997,76	1366,15	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1972,05
2855	77:22:0030405	8096,69	2835,12	4010,11	1973,60	4542,57	5148,60	4754,76	4229,63	1694,29	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2026,05
2856	77:22:0030406	4218,25	2462,20	2984,43	2099,81	3428,38	5148,60	2981,74	3691,13	1410,29	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1912,63
2857	77:22:0030407	7122,17	2203,57	4127,12	2004,95	4355,25	5148,60	5620,52	4304,74	1468,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2038,80
2858	77:22:0030408	7035,10	2199,75	4102,67	2029,44	4343,94	5148,60	5602,68	4293,86	1455,59	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2037,48
2859	77:22:0030409	5730,93	2092,47	3677,58	2329,92	4027,55	5148,60	4937,68	4074,18	1348,15	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1982,66
2860	77:22:0030410	5466,79	1983,51	3608,96	2108,65	3658,57	5148,60	3744,92	4026,04	1342,06	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1969,73
2861	77:22:0030411	5837,32	2069,99	3559,67	2283,18	3969,70	5148,60	4758,39	4020,65	1354,50	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1976,20

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2862	77:22:0030412	6739,81	2789,45	3651,07	2177,67	4060,76	5148,60	4935,75	4091,59	1366,38	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2007,43
2863	77:22:0030413	4805,77	2555,82	3153,12	2072,48	3544,92	5148,60	3825,39	3800,10	1234,56	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1943,21
2864	77:22:0030414	5032,66	2568,10	3348,88	2214,59	3601,18	5148,60	3835,28	3887,17	1432,31	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1939,36
2865	77:22:0030415	5324,24	2536,74	3435,35	2136,97	3545,34	5148,60	3823,76	3929,55	1264,59	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1941,85
2866	77:22:0030416	6367,58	2784,63	3999,58	2416,61	4275,89	5148,60	5033,62	4138,79	1466,33	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1986,01
2867	77:22:0030417	6541,19	2855,78	3833,23	2105,71	4249,26	5148,60	4811,57	4180,63	1387,63	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2019,98
2868	77:22:0030418	6376,59	2099,55	3753,79	2347,15	4142,35	5148,60	4540,62	4086,20	1405,31	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1982,40
2869	77:22:0030419	5980,07	2077,56	3601,38	2332,08	4033,58	5148,60	4365,94	4036,70	1367,36	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1976,98
2870	77:22:0030420	4892,28	2477,63	3325,08	2103,10	3590,44	5148,60	3060,09	3858,25	1203,70	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1926,53
2871	77:22:0030421	4022,07	2392,88	3055,68	1952,33	3486,46	5148,60	2630,06	3700,48	1504,65	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1888,50
2872	77:22:0030422	5220,53	1972,55	3215,48	2166,63	3643,75	5148,60	4047,65	3839,85	1370,51	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1948,26
2873	77:22:0030423	5870,39	1998,78	3567,84	2036,51	3684,49	5148,60	4226,66	4021,02	1333,02	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1974,13
2874	77:22:0030424	6949,17	2171,36	3904,24	2328,76	4225,96	5148,60	5444,95	4212,06	1370,66	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2027,70
2875	77:22:0030425	4450,19	2506,87	3182,52	2037,13	3519,21	5148,60	3092,20	3791,23	1447,52	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1916,99
2876	77:22:0030426	5075,71	2510,61	3259,17	2241,00	4035,04	5148,60	3948,75	3897,11	1537,54	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1941,64
2877	77:22:0030427	6644,64	2171,54	3918,65	2282,93	3940,36	5148,60	4615,04	4152,71	1608,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1999,21
2878	77:22:0030428	5907,36	2045,34	3580,25	2228,35	3956,04	5148,60	4758,06	4014,46	1388,53	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1966,63
2879	77:22:0030429	5935,79	2064,40	3587,47	2291,12	4001,77	5148,60	4798,37	4026,06	1374,99	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1972,83
2880	77:22:0030430	6447,04	2097,72	3886,72	2130,09	4053,93	5148,60	4165,29	4101,86	1391,69	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1976,46
2881	77:22:0030431	3719,10	2205,07	3700,02	2369,35	4052,93	5148,60	4967,22	4083,47	1351,80	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1983,46
2882	77:22:0030432	7263,16	2187,64	3992,93	2339,46	4246,47	5148,60	5573,09	4248,65	1394,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2032,26
2883	77:22:0030433	4913,77	2163,17	3924,28	2299,09	4351,38	5148,60	5618,63	4219,34	1406,69	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2027,94
2884	77:22:0030434	5778,17	2171,74	3987,86	2309,22	4397,90	5148,60	5650,09	4244,79	1442,91	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2031,09
2885	77:22:0030435	7603,95	2204,75	4095,70	2343,31	4274,86	5148,60	5701,75	4288,41	1430,62	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2037,25
2886	77:22:0030436	5781,77	2055,99	3489,81	2102,81	3803,39	5148,60	4642,06	4006,41	1324,09	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1990,46
2887	77:22:0030437	5796,69	2036,23	3481,21	2058,22	3741,55	5148,60	4503,96	3996,10	1318,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1984,22
2888	77:22:0030438	5617,58	2001,75	3503,12	2085,20	3652,68	5148,60	4259,15	3994,39	1317,20	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1973,87
2889	77:22:0030439	5731,33	2005,62	3532,95	2089,46	3685,36	5148,60	4281,07	4008,91	1325,62	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1975,68
2890	77:22:0030440	5891,31	2014,52	3576,51	2083,16	3739,01	5148,60	4334,94	4030,98	1338,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1979,31
2891	77:22:0030441	6095,44	1989,86	3849,48	2143,52	4015,33	5148,60	4142,65	4077,93	1376,53	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1973,87
2892	77:22:0030442	6133,85	1981,09	3906,63	2184,95	4119,00	5148,60	4083,99	4079,54	1381,32	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1971,30
2893	77:22:0030443	5665,26	1992,96	3511,70	2043,87	3630,11	5148,60	4196,22	3995,29	1317,15	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1971,30
2894	77:22:0030501	1878,63	1474,60	2582,72	1561,78	3334,86	5148,60	1657,21	3315,66	1586,99	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1761,74
2895	77:22:0030502	4678,78	2254,53	2513,27	1588,16	3042,10	5148,60	1999,15	3741,08	1098,12	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1833,69
2896	77:22:0030503	3019,00	1648,24	2652,80	1763,34	3193,32	5148,60	2245,17	3456,33	1182,96	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1856,45
2897	77:22:0030504	3280,99	1612,26	2840,71	1612,83	3197,97	5148,60	2037,97	3529,86	1327,13	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1830,06
2898	77:22:0030505	2730,83	1590,66	2285,26	1826,32	3000,47	5148,60	1987,90	3217,97	1320,31	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1840,63

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2899	77:22:0030506	2542,35	1534,88	2505,59	1540,44	2989,59	5148,60	1755,05	3312,17	1211,91	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1800,98
2900	77:22:0030507	2420,41	1516,09	2479,03	1537,25	2962,55	5148,60	1722,95	3283,35	1246,57	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1791,48
2901	77:22:0030508	1601,62	1466,87	2256,25	1411,01	2780,46	5148,60	1637,57	3125,78	1171,08	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1771,91
2902	77:22:0030509	2128,63	1997,90	2398,96	1481,96	2893,19	5148,60	1681,70	3222,82	1265,87	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1779,53
2903	77:22:0030510	3117,39	1583,19	2473,45	1527,19	2952,91	5148,60	1707,49	3274,07	1295,52	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1784,94
2904	77:22:0030511	1653,61	2010,06	2277,12	1448,43	2796,32	5148,60	1642,35	3139,63	1106,06	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1772,27
2905	77:22:0030512	4281,67	2381,05	3130,59	1862,63	3501,99	5148,60	2783,02	3741,92	1227,58	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1902,07
2906	77:22:0030513	3721,50	2328,87	2731,06	2075,25	3601,90	5148,60	2663,13	3533,63	1553,69	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1897,86
2907	77:22:0030514	2743,38	2154,86	2142,00	1893,96	3014,06	5148,60	1974,96	3128,10	1485,26	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1852,82
2908	77:22:0030515	5973,40	2591,66	3763,22	2254,35	4103,12	5148,60	3851,60	4029,43	1322,70	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1961,15
2909	77:22:0030516	2631,70	2104,57	1930,15	1894,82	2958,96	5148,60	1786,26	2980,42	1671,87	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1837,65
2910	77:22:0030517	3030,02	2136,95	3060,58	1654,53	3406,94	5148,60	2386,30	3577,31	1537,59	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1818,82
2911	77:22:0030518	1855,61	2109,45	3055,91	1629,93	3382,61	5148,60	2332,70	3567,24	1638,58	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1814,85
2912	77:22:0030519	2772,81	2158,84	2117,46	1920,68	3014,82	5148,60	1979,57	3112,99	1523,69	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1848,87
2913	77:22:0030520	3287,12	1631,61	3071,11	1585,65	3315,47	5148,60	2579,06	3617,70	1468,91	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1834,35
2914	77:22:0030521	3805,29	2287,82	3131,59	1707,96	3541,66	5148,60	2536,55	3709,71	1188,48	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1872,52
2915	77:22:0030522	1903,92	1938,80	1715,19	1633,36	2615,26	5148,60	1616,60	2785,06	1312,78	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1778,47
2916	77:22:0030523	3465,23	2225,59	3014,33	1675,50	3362,30	5148,60	2325,47	3641,47	1233,63	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1855,50
2917	77:22:0030524	3135,40	2307,58	2570,18	1867,26	3218,78	5148,60	2274,80	3410,68	1290,13	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1863,08
2918	77:22:0030525	2623,49	2198,46	2406,37	1809,38	2987,86	5148,60	1997,31	3287,57	1200,89	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1837,00
2919	77:22:0030526	2412,76	2049,13	1825,30	1712,51	2903,12	5148,60	1683,32	2922,34	1578,26	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1820,16
2920	77:22:0030527	3278,90	1700,15	2587,71	2011,46	3423,62	5148,60	2463,87	3447,05	1465,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1882,77
2921	77:22:0030528	2624,06	2122,81	2694,54	1592,48	3155,62	5148,60	1919,05	3440,86	1271,16	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1820,16
2922	77:22:0030529	3850,26	1742,88	3041,99	1878,46	3455,26	5148,60	2700,69	3694,13	1235,41	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1888,81
2923	77:22:0030530	3843,27	1739,28	3039,83	1855,96	3459,85	5148,60	2682,01	3691,47	1224,30	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1887,30
2924	77:22:0030531	1897,62	1500,84	2406,30	1520,99	2904,36	5148,60	1696,92	3233,26	1217,85	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1785,74
2925	77:22:0030532	5084,57	2450,53	3366,74	2152,63	3686,70	5148,60	3365,61	3818,56	1410,53	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1934,06
2926	77:22:0030533	2755,59	2157,44	2176,42	1951,82	3034,10	5148,60	1997,02	3066,33	1462,65	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1841,61
2927	77:22:0030534	3290,81	1677,27	2593,28	1939,49	3312,85	5148,60	2368,47	3437,24	1350,23	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1871,90
2928	77:22:0030535	3385,24	1718,81	2608,68	2024,85	3501,30	5148,60	2543,49	3462,15	1539,76	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1890,92
2929	77:22:0030536	3310,32	1701,56	2547,97	2021,63	3437,23	5148,60	2461,48	3418,16	1522,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1885,18
2930	77:22:0030537	2318,96	1550,71	2455,89	1580,61	2954,39	5148,60	1799,52	3293,94	1115,13	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1811,55
2931	77:22:0030538	2921,55	1555,77	2435,41	1568,86	2929,96	5148,60	1827,15	3285,73	1068,12	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1815,52
2932	77:22:0030539	2135,24	1502,47	2238,29	1557,32	2788,35	5148,60	1687,28	3137,51	1027,63	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1794,06
2933	77:22:0030540	2135,24	1500,23	2212,22	1569,38	2767,54	5148,60	1681,70	3120,11	1009,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1794,06
2934	77:22:0030541	2948,03	1700,65	2052,04	1923,98	3021,08	5148,60	2038,59	3075,84	1675,53	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1862,76
2935	77:22:0030542	3068,59	1932,26	3489,27	2050,91	3574,26	5148,60	3218,13	3906,46	1272,35	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1920,44

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2936	77:22:0030543	2484,27	1529,91	1987,71	1732,83	2797,42	5148,60	1738,57	2990,40	1427,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1821,51
2937	77:22:0030544	2747,66	1568,23	1964,66	1893,06	2893,89	5148,60	1860,17	2994,66	1610,69	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1841,93
2938	77:22:0030545	2807,25	1577,66	1968,03	1907,87	2912,38	5148,60	1890,89	3009,92	1642,42	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1846,53
2939	77:22:0030546	2807,25	1575,97	1949,03	1868,68	2897,57	5148,60	1880,08	3009,92	1661,58	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1846,53
2940	77:22:0030547	2884,70	1587,72	2029,69	1820,50	3108,51	5148,60	1915,70	3052,51	1704,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1852,50
2941	77:22:0030548	1934,95	1465,81	2132,04	1396,91	2693,02	5148,60	1625,23	3048,21	1019,67	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1778,05
2942	77:22:0030549	2093,97	1443,20	1675,36	1581,57	2661,77	5148,60	1616,60	2824,77	1480,24	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1818,22
2943	77:22:0030550	2198,57	1466,28	1745,53	1603,89	2752,07	5148,60	1669,81	2852,34	1471,54	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1799,08
2944	77:22:0030551	1373,34	1439,00	1839,01	1487,26	2628,71	5148,60	1616,60	2827,84	1176,60	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1777,33
2945	77:22:0030552	3071,55	2126,82	2702,94	1596,78	3125,66	5148,60	1944,91	3448,28	1247,73	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1822,79
2946	77:22:0030553	2066,71	1746,52	2984,13	1655,56	3322,40	5148,60	2281,33	3624,33	1241,20	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1851,86
2947	77:22:0030554	3315,11	2392,96	2632,39	2034,12	3516,75	5148,60	2608,66	3478,05	1532,98	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1891,84
2948	77:22:0030555	3222,80	1618,26	3046,93	1632,52	3322,48	5148,60	2052,03	3605,94	1540,87	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1827,75
2949	77:22:0030556	3018,17	1619,87	2089,86	1907,69	3050,60	5148,60	2048,17	3100,14	1649,40	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1862,76
2950	77:22:0030601	3938,02	2555,42	2817,26	2017,42	3549,65	5148,60	3146,16	3636,35	1572,32	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1942,40
2951	77:22:0030602	3421,67	2383,32	2467,35	2113,68	3418,94	5148,60	2581,18	3392,87	1615,90	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1900,29
2952	77:22:0030603	5810,67	1986,42	3739,32	2086,99	3823,91	5148,60	4177,59	4074,56	1421,37	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1975,68
2953	77:22:0030604	6229,28	1962,64	3480,51	2126,82	3789,62	5148,60	3974,02	3970,14	1483,37	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1971,57
2954	77:22:0030605	5731,80	1943,83	3353,28	2154,53	3753,23	5148,60	3845,74	3918,24	1510,69	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1966,63
2955	77:22:0030606	5108,56	2527,03	3216,19	2182,57	3787,72	5148,60	3564,03	3825,71	1572,03	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1947,72
2956	77:22:0030607	5298,98	1903,57	3238,55	2222,39	3773,68	5148,60	3633,01	3855,49	1558,15	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1952,97
2957	77:22:0030608	3996,22	1837,81	2772,83	2043,03	3586,96	5148,60	3137,64	3608,89	1583,68	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1937,95
2958	77:22:0030609	3852,22	1808,25	2733,23	2132,19	3602,29	5148,60	3011,25	3573,46	1616,33	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1926,82
2959	77:22:0030610	4274,50	2387,50	2989,58	2116,72	3644,68	5148,60	2950,53	3694,57	1466,38	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1907,84
2960	77:22:0030611	3813,25	1903,15	3008,85	2123,18	3648,80	5148,60	3507,70	3752,20	1547,84	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1958,59
2961	77:22:0030612	4008,78	2552,42	3047,62	2116,97	3675,00	5148,60	3531,48	3770,08	1552,34	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1957,52
2962	77:22:0030614	3716,46	2422,20	3041,91	2081,18	3826,22	5148,60	3128,54	3718,56	1568,24	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1919,00
2963	77:22:0030615	5038,56	2379,54	2879,93	2107,44	3704,20	5148,60	2894,56	3622,12	1333,25	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1906,37
2964	77:22:0030616	3425,44	2452,45	2989,76	2079,34	3793,46	5148,60	3245,35	3711,90	1868,72	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1929,87
2965	77:22:0030617	5681,36	2430,06	2954,57	2074,35	3846,31	5148,60	3158,35	3687,47	1891,31	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1921,48
2966	77:22:0030618	5432,92	2398,13	2848,93	2130,87	3740,08	5148,60	2914,64	3601,76	1565,82	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1915,31
2967	77:22:0030619	3611,30	2383,51	2667,47	2139,14	3582,96	5148,60	2865,75	3524,54	1633,73	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1915,38
2968	77:22:0030620	5755,50	1972,70	3529,91	2089,79	3811,25	5148,60	4037,82	3989,70	1474,93	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1974,66
2969	77:22:0030621	5508,55	1947,68	3431,91	2166,40	3763,03	5148,60	3894,60	3951,71	1491,14	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1966,37
2970	77:22:0030622	5214,57	1940,45	3361,62	2156,23	3758,54	5148,60	3837,93	3920,71	1509,35	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1965,05
2971	77:22:0030623	5324,02	1933,73	3376,77	2198,80	3766,23	5148,60	3813,28	3926,04	1507,80	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1961,95
2972	77:22:0030624	5079,28	1914,75	3310,74	2236,65	3773,34	5148,60	3705,78	3891,22	1532,05	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1955,77

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2973	77:22:0030625	5376,25	2542,35	3251,05	2229,24	3779,45	5148,60	3625,98	3859,76	1556,59	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1951,61
2974	77:22:0030626	4966,77	1887,06	3167,54	2146,35	3775,57	5148,60	3537,86	3839,10	1587,89	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1947,99
2975	77:22:0030628	6311,75	2013,10	3656,26	2213,66	3948,80	5148,60	4296,55	4064,03	1451,74	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1987,08
2976	77:22:0030630	3377,37	1712,27	2543,95	1994,22	3465,44	5148,60	2534,95	3418,51	1565,07	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1890,32
2977	77:22:0030631	3274,92	1687,65	2425,42	1982,29	3354,32	5148,60	2396,64	3345,94	1554,28	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1882,46
2978	77:22:0030635	6802,75	2777,59	3841,76	2136,23	4186,07	5148,60	4439,04	4164,86	1698,47	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2011,53
2979	77:22:0030639	7417,44	2142,68	3960,10	2122,81	4192,23	5148,60	4710,85	4235,07	1477,49	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2029,11
2980	77:22:0030642	4276,32	1922,57	3096,13	2158,26	3617,61	5148,60	3337,75	3802,40	1534,44	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1965,84
2981	77:22:0030643	6725,89	2040,13	3781,14	2122,50	4128,17	5148,60	4170,94	4116,77	1435,22	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1995,09
2982	77:22:0030644	2868,49	1620,23	1999,71	1722,43	3178,42	5148,60	1599,57	3013,94	1739,34	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1835,66
2983	77:22:0030645	3166,53	2281,05	2265,55	2072,59	3283,14	5148,60	2125,71	3242,77	1615,72	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1880,07
2984	77:22:0030646	3143,25	2266,15	2209,96	2005,11	3130,16	5148,60	2022,29	3208,12	1710,57	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1878,22
2985	77:22:0030647	6453,35	2658,49	3845,01	2085,09	3926,90	5148,60	3955,81	4104,08	1406,73	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1977,75
2986	77:22:0030648	4448,29	2129,95	4018,68	2074,15	4380,04	5148,60	4697,32	4226,43	1458,03	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2023,37
2987	77:22:0030649	4183,52	2243,98	3913,29	2388,19	4309,04	5148,60	4693,68	4208,63	1456,09	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2025,49
2988	77:22:0030650	3329,16	2444,11	3653,14	2054,60	3806,68	5148,60	3051,38	3291,82	1564,35	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2018,75
2989	77:22:0030651	5937,83	2769,33	4088,28	2138,98	4502,68	5148,60	3728,13	4035,57	1699,97	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2010,01
2990	77:22:0030652	7042,70	2131,36	3948,27	2097,67	4259,83	5148,60	4688,20	4215,12	1456,60	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2024,32
2991	77:22:0030653	4181,68	2235,42	3919,26	2337,32	4241,74	5148,60	4649,36	4204,99	1458,37	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	2022,83
2992	77:22:0030657	3913,69	1811,43	2728,79	1993,34	3470,19	5148,60	2745,15	3578,30	1601,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1931,56
2993	77:22:0030658	3935,01	1810,31	2797,31	1802,64	3394,67	5148,60	2701,30	3616,89	1619,31	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1933,21
2994	77:22:0030659	3833,81	1789,34	2689,35	1813,73	3392,83	5148,60	2617,24	3550,10	1626,02	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1925,40
2995	77:22:0030660	3801,59	1782,19	2658,76	1864,66	3383,24	5148,60	2584,92	3530,46	1631,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1922,91
2996	77:22:0030661	3097,49	1805,83	2837,60	1777,77	3331,70	5148,60	2652,95	3638,13	1636,96	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1933,21
2997	77:22:0030663	3168,28	1659,83	2287,44	2018,76	3229,85	5148,60	2093,38	3250,33	1575,11	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1874,28
2998	77:22:0030667	6338,48	1995,79	3738,96	2089,98	3874,50	5148,60	3936,86	4078,03	1429,12	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1979,31
2999	77:22:0030668	4914,93	1866,45	3143,21	2102,19	3800,26	5148,60	3202,50	3797,19	1603,88	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1939,91
3000	77:22:0030674	3833,81	1793,28	2659,13	1972,19	3444,44	5148,60	2657,85	3533,32	1614,38	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1925,40
3001	77:22:0030675	6523,13	2113,86	3889,67	2100,16	3947,66	5148,60	4337,51	4118,10	1412,13	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1982,91
3002	77:22:0040101	1859,27	1609,58	2079,84	1130,06	2221,04	5148,60	1436,96	2833,71	1444,22	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1522,34
3003	77:22:0040102	2029,08	1551,50	2127,59	1039,82	2350,56	5148,60	1527,12	2803,56	1301,79	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1497,74
3004	77:22:0040103	2048,30	1546,67	2148,29	1044,99	2332,47	5148,60	1526,14	2812,82	1310,34	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1498,41
3005	77:22:0040104	1810,10	1525,92	1924,84	1143,89	2206,44	5148,60	1420,19	2680,88	1225,82	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1500,34
3006	77:22:0040105	1980,86	1734,73	2476,05	1039,03	2760,27	5148,60	1637,16	3090,24	1732,58	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1581,01
3007	77:22:0040106	1981,85	1738,24	2443,01	1092,59	2754,82	5148,60	1619,46	3075,76	1697,04	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1576,96
3008	77:22:0040107	2012,22	1260,21	2277,88	989,28	2495,87	5148,60	2341,63	2987,59	1602,61	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1553,16
3009	77:22:0040108	1626,92	1491,38	1666,51	1223,28	2293,83	5148,60	1420,19	2448,39	1113,41	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1467,02

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3010	77:22:0040109	1537,15	1086,98	1703,96	1064,15	2116,04	5148,60	1420,19	2460,63	1007,54	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1447,52
3011	77:22:0040110	1818,31	1427,51	1945,81	1121,99	2233,75	5148,60	1720,04	2626,89	856,38	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1555,75
3012	77:22:0040111	1916,65	1483,51	1831,91	1037,70	2201,20	5148,60	1724,99	2559,56	893,41	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1440,72
3013	77:22:0040112	1681,88	1260,62	2071,73	1198,22	2366,50	5148,60	1527,77	2857,98	1590,47	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1548,04
3014	77:22:0040113	1881,18	1284,33	2226,86	962,00	2540,32	5148,60	1580,14	2981,25	1675,71	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1564,06
3015	77:22:0040114	1625,01	1444,76	1693,79	1092,30	2077,30	5148,60	1420,19	2433,94	909,12	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1430,81
3016	77:22:0040115	1223,44	1362,59	1521,70	1182,18	2234,40	5148,60	1646,58	2429,90	1473,05	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1576,40
3017	77:22:0040116	1864,30	1177,33	1801,26	1115,71	2162,45	5148,60	1420,19	2597,09	1297,83	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1498,19
3018	77:22:0040117	1533,58	1177,21	1855,19	1063,16	2178,22	5148,60	1420,19	2642,57	1313,15	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1499,76
3019	77:22:0040118	1948,79	1294,18	2352,90	991,95	2697,44	5148,60	2551,06	3041,41	1665,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1574,14
3020	77:22:0040119	1807,91	1187,71	1994,40	1020,60	2184,31	5148,60	1420,19	2760,24	1372,74	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1509,32
3021	77:22:0040120	1869,22	1194,35	1875,27	1062,86	2172,69	5148,60	1420,19	2668,52	1365,56	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1509,10
3022	77:22:0040121	1805,53	1030,99	1838,50	1071,89	2124,30	5148,60	1654,27	2541,88	839,45	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1419,88
3023	77:22:0040122	1233,55	1318,78	1603,02	1149,73	2238,82	5148,60	1583,85	2489,54	1221,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1559,80
3024	77:22:0040123	1880,30	1278,01	2214,02	943,65	2514,02	5148,60	1567,57	2968,58	1656,65	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1560,63
3025	77:22:0040124	2491,08	1302,08	2143,78	1194,91	2348,27	5148,60	1492,66	2895,58	1537,65	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1539,05
3026	77:22:0040125	1901,80	1247,42	2168,72	1062,27	2391,45	5148,60	1510,12	2916,56	1565,98	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1544,19
3027	77:22:0040126	1841,81	1232,51	2099,08	1029,50	2303,65	5148,60	1479,94	2863,22	1517,13	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1534,98
3028	77:22:0040127	2614,76	1308,96	2241,22	1231,64	2425,08	5148,60	1507,33	2946,87	1558,58	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1544,19
3029	77:22:0040128	1756,96	1690,92	2057,79	1198,40	2261,74	5148,60	1466,41	2829,48	1494,40	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1530,70
3030	77:22:0040129	1347,95	1359,66	1957,87	1145,89	2455,42	5148,60	1697,06	2819,27	1553,03	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1590,51
3031	77:22:0040130	1307,32	1159,08	1644,81	1153,42	2091,28	5148,60	1420,19	2446,88	1196,38	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1483,87
3032	77:22:0040131	2014,41	1043,48	1813,50	1063,87	2146,04	5148,60	1676,17	2530,70	881,53	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1426,43
3033	77:22:0040132	1230,96	1314,02	1781,16	1154,47	2242,69	5148,60	1597,47	2619,53	1320,09	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1564,06
3034	77:22:0040133	2024,37	1047,17	1826,81	1001,03	2164,61	5148,60	1684,36	2542,66	896,00	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1483,73
3035	77:22:0040134	1803,51	1026,49	1831,23	1066,58	2105,25	5148,60	1644,62	2530,64	822,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1471,84
3036	77:22:0040135	1669,06	1504,57	1899,19	1094,34	2374,17	5148,60	1420,19	2671,61	1285,95	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1494,33
3037	77:22:0040136	1786,27	1039,48	1845,23	1027,84	2156,62	5148,60	1671,29	2552,55	871,56	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1479,85
3038	77:22:0040137	1933,53	1364,55	2448,25	1233,36	2817,99	5148,60	2945,69	3153,78	1561,40	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1606,49
3039	77:22:0040138	1998,73	1159,62	2058,68	1043,81	2211,00	5148,60	1927,18	2775,34	1292,39	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1550,78
3040	77:22:0040201	1277,43	1421,93	1460,57	1027,93	2127,38	5148,60	1534,06	2232,28	950,45	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1504,37
3041	77:22:0040202	1274,75	1449,11	1518,52	1024,17	2175,79	5148,60	1918,66	2288,62	910,09	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1553,90
3042	77:22:0040203	1289,57	1370,64	1420,13	1002,55	2012,95	5148,60	1527,49	2163,79	833,79	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1483,49
3043	77:22:0040204	1333,92	939,59	1108,89	792,99	1942,68	5148,60	1420,19	1787,86	566,67	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1441,96
3044	77:22:0040205	1330,13	947,72	1101,65	789,47	1963,18	5148,60	1420,19	1810,40	579,15	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1448,75
3045	77:22:0040206	1328,46	952,53	1113,29	808,16	1981,32	5148,60	1420,19	1820,33	592,87	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1451,74
3046	77:22:0040207	1536,44	1416,77	1550,35	918,78	2002,81	5148,60	1526,67	2300,42	860,60	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1483,73

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3047	77:22:0040208	1487,05	1021,50	1531,97	982,06	1991,33	5148,60	1526,47	2280,38	847,43	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1481,54
3048	77:22:0040209	1646,96	1047,04	1598,71	1022,60	2084,82	5148,60	1529,52	2359,77	934,80	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1478,32
3049	77:22:0040210	1611,67	1448,09	1600,48	961,45	2108,98	5148,60	1530,98	2364,96	956,40	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1481,65
3050	77:22:0040211	1806,85	1504,49	1720,59	1012,24	2278,25	5148,60	1993,40	2498,11	1147,52	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1507,93
3051	77:22:0040212	1316,19	1277,80	1251,09	959,70	1963,11	5148,60	1420,19	1932,04	607,19	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1436,95
3052	77:22:0040213	1713,78	997,16	1455,64	927,14	1947,17	5148,60	1420,19	2150,17	608,30	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1431,03
3053	77:22:0040214	1461,12	1308,93	1428,01	997,73	1948,72	5148,60	1420,19	2123,72	630,23	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1435,94
3054	77:22:0040215	1685,66	1104,87	1826,37	1004,37	2208,83	5148,60	1532,80	2589,80	1140,91	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1508,62
3055	77:22:0040216	1317,14	979,10	1117,76	801,27	1977,03	5148,60	1420,19	1887,09	636,63	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1471,84
3056	77:22:0040217	1757,46	1104,89	1850,61	1003,23	2183,15	5148,60	1530,43	2608,40	1132,14	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1471,12
3057	77:22:0040218	1308,93	1306,23	1317,56	870,89	1981,99	5148,60	1420,19	2019,09	671,51	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1449,75
3058	77:22:0040219	1300,61	1322,52	1200,33	897,58	1966,46	5148,60	1420,19	1899,68	673,58	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1464,32
3059	77:22:0040220	1593,71	1351,69	1688,11	971,25	2088,89	5148,60	1420,19	2551,26	1126,52	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1595,21
3060	77:22:0040221	1320,87	1335,56	1250,34	932,71	1942,81	5148,60	1420,19	1922,32	576,92	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1520,05
3061	77:22:0040222	2649,90	1136,76	1899,63	1206,27	2211,96	5148,60	1420,19	2625,53	1027,16	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1490,19
3062	77:22:0040223	1772,15	1071,66	1794,69	981,63	2150,83	5148,60	1526,44	2541,30	998,25	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1487,50
3063	77:22:0040224	1699,68	1082,22	1789,91	1005,74	2135,22	5148,60	1528,40	2545,09	1041,35	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1494,77
3064	77:22:0040225	1781,07	1094,77	1840,08	1018,93	2153,70	5148,60	1528,48	2593,15	1088,83	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1501,35
3065	77:22:0040226	1530,92	1061,82	1702,63	941,04	2088,66	5148,60	1528,21	2459,72	963,00	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1484,34
3066	77:22:0040227	1595,10	1063,00	1615,58	943,83	2159,29	5148,60	1534,66	2386,24	1006,82	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1488,68
3067	77:22:0040228	1383,95	1022,07	1517,17	957,35	2001,36	5148,60	1526,81	2267,01	851,02	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1464,23
3068	77:22:0040229	1306,14	1315,66	1293,57	998,23	1957,76	5148,60	1420,19	1999,49	684,35	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1454,63
3069	77:22:0040230	1331,47	962,93	1372,44	946,79	1999,16	5148,60	1420,19	2072,60	668,41	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1446,36
3070	77:22:0040231	1313,84	998,90	1270,82	969,13	1940,50	5148,60	1420,19	1959,56	628,09	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1441,09
3071	77:22:0040232	1333,92	952,81	1297,84	980,98	1947,40	5148,60	1420,19	1991,34	638,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1441,96
3072	77:22:0040233	1305,58	1015,43	1228,67	815,98	1935,39	5148,60	1420,19	1964,05	752,25	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1437,33
3073	77:22:0040234	1317,42	979,49	1130,16	796,64	1937,57	5148,60	1420,19	1885,47	645,15	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1471,36
3074	77:22:0040235	1323,58	963,74	1112,55	805,46	1960,17	5148,60	1420,19	1849,18	612,12	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1460,43
3075	77:22:0040236	1306,99	1002,74	1102,48	789,56	1749,42	5148,60	1420,19	1824,98	590,34	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1453,14
3076	77:22:0040237	1888,47	1047,94	1644,72	963,27	2058,18	5148,60	1527,69	2400,58	924,93	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1495,36
3077	77:22:0040238	2868,51	1076,06	1849,06	1227,88	2109,67	5148,60	1420,19	2545,13	813,40	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1482,94
3078	77:22:0040239	1784,74	1444,90	1976,38	896,37	2261,05	5148,60	1922,93	2655,09	1018,86	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1482,94
3079	77:22:0040240	1304,63	1022,25	1280,36	979,47	1842,93	5148,60	1420,19	1988,05	688,42	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1482,94
3080	77:22:0040301	1427,86	1314,92	2010,91	1206,25	2439,37	5148,60	1657,81	2863,02	1322,37	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1599,01
3081	77:22:0040302	1824,54	1605,08	1842,09	1016,75	2377,20	5148,60	1545,87	2645,64	1362,79	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1512,51
3082	77:22:0040303	1672,76	1554,22	1763,63	1013,27	2369,11	5148,60	2106,46	2554,92	1309,02	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1495,23
3083	77:22:0040304	2197,16	1493,22	1669,27	1044,02	2377,53	5148,60	2024,60	2443,36	1199,78	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1588,63

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, рублей/кв.м																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3084	77:22:0040305	1264,73	1457,48	1484,30	1040,15	2199,29	5148,60	1538,30	2280,78	1038,46	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1482,94
3085	77:22:0040306	1611,39	1201,73	1977,60	978,52	2356,19	5148,60	1556,94	2768,66	1425,34	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1529,02
3086	77:22:0040307	1869,62	1199,28	2073,50	1050,02	2320,04	5148,60	1542,95	2832,53	1435,49	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1523,86
3087	77:22:0040308	1299,75	1037,33	1331,26	915,83	2037,43	5148,60	1527,37	2094,01	848,84	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1482,94
3088	77:22:0040309	1207,25	1316,39	1959,51	1179,88	2391,78	5148,60	1810,71	2825,70	1240,76	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1602,65
3089	77:22:0040310	1281,95	1372,09	1162,59	902,40	2007,09	5148,60	1550,76	1969,36	705,33	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1482,94
3090	77:22:0040311	1246,85	1184,78	1553,73	922,71	2147,91	5148,60	1487,47	2419,67	1036,38	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1537,76
3091	77:22:0040312	1708,17	1658,50	1892,63	1080,97	2341,01	5148,60	1576,35	2738,24	1358,79	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1538,83
3092	77:22:0040313	1745,41	1149,99	1968,71	1028,17	2334,22	5148,60	2093,03	2699,14	1315,04	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1497,74
3093	77:22:0040314	1246,59	1183,77	1533,65	921,74	2130,87	5148,60	1484,46	2400,81	1018,33	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1538,19
3094	77:22:0040315	1250,17	1173,84	1520,96	922,82	2134,98	5148,60	1463,39	2382,11	1015,55	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1532,21
3095	77:22:0040316	1796,99	1556,76	1781,24	1042,26	2318,16	5148,60	1532,66	2833,07	1068,23	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1514,83
3096	77:22:0040317	1232,24	1612,51	1614,89	1074,36	2229,15	5148,60	1526,68	2463,84	1143,33	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1525,39
3097	77:22:0040318	1269,03	1452,26	1506,35	984,49	2205,48	5148,60	1541,16	2294,92	1105,29	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1482,94
3098	77:22:0040319	1211,77	1297,73	1859,84	1149,02	2323,51	5148,60	1624,12	2746,44	1164,31	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1595,37
3099	77:22:0040401	1636,00	1859,05	2128,60	1264,83	2495,81	5148,60	1779,07	2968,85	1398,32	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1615,92
3100	77:22:0040402	1751,14	1399,68	2342,70	1273,62	2616,71	5148,60	1996,74	3134,25	1530,22	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1635,99
3101	77:22:0040403	1635,66	1340,70	2105,75	1233,72	2487,39	5148,60	1876,99	2943,99	1389,84	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1610,72
3102	77:22:0040404	1200,76	1334,18	1965,84	1219,57	2373,94	5148,60	1693,31	2847,66	1216,61	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1613,08
3103	77:22:0040405	1624,75	1917,73	1917,05	1298,35	2588,70	5148,60	1820,13	2866,31	941,36	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1664,03
3104	77:22:0040406	1752,13	1379,54	1577,87	1387,49	2576,90	5148,60	1677,91	2733,16	1372,89	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1671,74
3105	77:22:0040407	1811,41	1375,91	2193,67	1288,45	2527,55	5148,60	1774,07	3028,08	1418,60	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1627,97
3106	77:22:0040408	1901,17	1385,92	2211,52	1290,39	2529,04	5148,60	1794,03	3045,81	1410,10	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1633,31
3107	77:22:0040409	1439,31	1359,86	2091,72	1253,22	2459,02	5148,60	1743,07	2951,89	1328,86	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1622,79
3108	77:22:0040410	1953,44	1411,38	1701,98	1335,51	2637,54	5148,60	1713,53	2787,42	1494,75	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1688,08
3109	77:22:0040411	1899,54	1407,93	1600,04	1539,99	2640,25	5148,60	1733,66	2772,99	1404,71	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1683,73
3110	77:22:0040412	2130,11	1526,14	1799,49	1560,16	2497,21	5148,60	1768,41	2846,58	1588,01	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1705,89
3111	77:22:0040413	1985,44	1414,03	1756,65	1344,50	2636,14	5148,60	1704,13	2795,96	1540,58	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1690,65
3112	77:22:0040414	2081,20	1513,35	1824,94	1483,90	2449,90	5148,60	1738,36	2833,52	1604,79	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1701,91
3113	77:22:0040415	2349,66	1471,81	2040,03	1419,53	2774,03	5148,60	1897,61	3017,77	1778,48	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1719,53
3114	77:22:0040416	2231,36	1451,71	1965,71	1388,41	2724,75	5148,60	1887,07	2952,74	1715,75	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1710,22
3115	77:22:0040417	2157,19	1439,74	1910,04	1370,11	2695,23	5148,60	1873,22	2903,81	1669,05	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1704,35
3116	77:22:0040418	1356,10	1431,48	2076,07	1271,02	2442,64	5148,60	1745,91	2942,55	1300,77	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1624,50
3117	77:22:0040419	1994,25	1419,91	1703,59	1366,69	2669,38	5148,60	1731,07	2798,31	1497,72	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1691,36
3118	77:22:0040420	1899,54	1400,82	1692,48	1319,82	2599,54	5148,60	1694,24	2772,99	1481,23	1550,68	2557,50	-	851,29	1,01	8,73	-	1683,73