



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ГЛАВЫ ВЫСЕЛКОВСКОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

от « 09 » 12 2002 г. № 888

ст. Выселки

Об утверждении результатов
государственной кадастровой
оценки земель поселений

Во исполнение постановлений Правительства Российской Федерации от 25 августа 1999г. № 945 «О государственной кадастровой оценке земель» и от 8 апреля 2000г. № 316 «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель», а также постановления главы администрации Краснодарского края от 29 мая 2001г. № 442 «О государственной кадастровой оценке земель Краснодарского края», руководствуясь ст.6 Закона Краснодарского края от 5.11.2002г. № 552-КЗ «Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель поселений Выселковского района, проведенной Краснодарским краевым агентством государственной оценки земли по единой общероссийской методике и согласованные межведомственной комиссией района, краевой межведомственной комиссией и Федеральной службой земельного кадастра России, согласно приложениям №1,2.

2. Установить, что показатели государственной кадастровой оценки земель по объектам оценки (кадастровым кварталам) могут быть уточнены не чаще одного раза в год при изменении потенциалов влияния (социальной инженерной инфраструктуры) и цен на рынке недвижимости.

3. Комитету по земельным ресурсам и землеустройству Выселковского района:

3.1. Обеспечить внесение результатов государственной кадастровой оценки земель в Государственный земельный кадастр и их

12 583
Kov

представление для целей налогообложения и иных целей, установленных законом.


3.2. Организовать проведение в 2003 году экономического анализа кадастровых стоимостей и последствий их применения для налогообложения и в иных целях и внести предложения по земельно-ценовому зонированию территории поселений с учетом полученных результатов государственной кадастровой оценки земель.

3.3. Вносить предложения по уточнению показателей государственной кадастровой оценки земель.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Выселковского района Волочаева Е.И.

5. Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Глава администрации
Выселковского района

 Б.А. Расторгуев

РЕЗУЛЬТАТЫ

государственной кадастровой оценки земель поселений Выселковского района

Поселение	Сводные удельные показатели кадастровой стоимости земли, руб./кв.м.													
	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ст.Выселки	825,1	116,1	20,3	561,4	639,7	573,0	202,0	614,5	201,0	31,5	7,2	23,3	30,0	39,4
ст.Березанская	51,2	20,1	10,3	27,6	83,8	37,2	25,5	47,2	18,7	6,0	8,3	6,0	4,3	3,5
ст.Новомалороссийская	39,5	15,5	8,0	21,3	64,6	28,7	19,7	36,4	14,4	4,6	6,4	4,6	3,4	2,7
п.Бейсуг	32,7	12,8	6,6	17,6	53,5	23,7	16,3	30,1	12,0	3,8	5,3	3,8	2,8	2,2
п.Заречный	29,9	11,7	6,0	16,1	48,9	21,7	14,9	27,5	10,9	3,5	4,9	3,5	2,5	2,0
ст.Ирклиевская	24,4	9,6	4,9	13,1	39,9	17,7	12,1	22,4	8,9	2,9	4,0	2,9	2,1	1,7
ст.Новодонецкая	20,6	8,1	4,1	11,1	33,7	14,9	10,3	19,0	7,5	2,4	3,3	2,4	1,7	1,4
х.Бейсужек Второй	20,4	8,0	4,1	11,0	33,3	14,8	10,1	18,8	7,4	2,4	3,3	2,4	1,7	1,4
ст.Бузиновская	19,4	7,6	3,9	10,5	31,8	14,1	9,7	17,9	7,1	2,3	3,2	2,3	1,7	1,3
с.Первомайское	19,0	7,5	3,8	10,2	31,2	13,8	9,5	17,5	7,0	2,2	3,1	2,2	1,6	1,3
ст.Новогражданская	18,8	7,4	3,8	10,1	30,8	13,7	9,4	17,3	6,9	2,2	3,1	2,2	1,6	1,3
х.Иногородне-Малевань	18,2	7,2	3,7	9,8	29,8	13,2	9,1	16,8	6,7	2,1	3,0	2,1	1,5	1,2
ст.Новобейсугская	16,0	6,3	3,2	8,6	26,2	11,6	8,0	14,7	5,8	1,9	2,6	1,9	1,4	1,1
ст.Балковская	15,8	6,2	3,2	8,5	25,9	11,5	7,9	14,6	5,8	1,9	2,6	1,9	1,3	1,1
п.Газырь	15,3	6,0	3,1	8,2	25,1	11,1	7,6	14,1	5,6	1,8	2,5	1,8	1,3	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
п.Гражданский	15,1	5,9	3,0	8,1	24,6	10,9	7,5	13,9	5,5	1,8	2,4	1,8	1,3	1,0
ст.Александро-Невская	14,4	5,7	2,9	7,7	23,5	10,4	7,2	13,2	5,3	1,7	2,3	1,7	1,2	1,0
с.Заря	13,2	5,2	2,7	7,1	21,6	9,6	6,6	12,2	4,8	1,6	2,2	1,6	1,1	0,9
ст.Крупская	12,8	5,0	2,6	6,9	20,9	9,3	6,4	11,7	4,7	1,5	2,1	1,5	1,1	0,9
п.Октябрьский	9,2	3,6	1,9	4,9	15,0	6,7	4,6	8,5	3,4	1,1	1,5	1,1	0,8	0,6
п.Советский	7,5	3,0	1,5	4,1	12,3	5,5	3,8	6,9	2,8	0,9	1,2	0,9	0,6	0,5
п.Отважный	7,2	2,8	1,5	3,9	11,9	5,3	3,6	6,7	2,7	0,9	1,2	0,9	0,6	0,5
п.Красный	5,6	2,2	1,1	3,0	9,2	4,1	2,8	5,2	2,1	0,7	0,9	0,7	0,5	0,4
п.Первомайский	5,5	2,2	1,1	3,0	9,1	4,0	2,8	5,1	2,0	0,7	0,9	0,7	0,5	0,4
х.Память Ленина	5,1	2,0	1,0	2,8	8,4	3,7	2,6	4,7	1,9	0,6	0,8	0,6	0,4	0,4

Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству Выселковского района

А.П. Венценосцев

РЕЗУЛЬТАТЫ

государственной кадастровой оценки земель поселений Выселковского района

Квартал	Удельные показатели стоимости земель кадастровых кварталов, руб./кв.м.													
	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения культуры и т.д.	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ст.Выселки														
06:02:001	218,0	27,1	5,1	127,5	87,5	122,9	50,7	98,9	53,5	0,3	2,8	0,4	2,6	7,6
06:02:002	1049,5	123,9	19,0	588,2	644,7	685,4	197,8	672,0	210,6	17,7	8,6	11,4	19,1	47,2
06:02:003	228,2	28,9	5,4	149,7	109,3	145,4	52,3	117,2	55,9	3,1	2,9	2,2	4,0	9,1
06:02:004	895,2	116,0	14,9	446,7	509,3	599,8	178,9	504,5	195,6	18,9	8,1	11,9	16,2	39,6
06:02:005	1198,2	148,4	24,2	850,8	902,0	915,8	226,0	904,5	233,5	29,5	11,4	18,6	30,0	64,8
06:02:006	544,8	80,2	18,2	269,3	377,8	355,5	212,1	376,5	211,9	32,4	6,2	24,7	28,5	28,1
06:02:007	276,7	42,9	7,7	145,4	139,8	181,9	59,7	149,7	63,7	18,4	1,0	16,3	18,2	8,7
06:02:008	568,7	88,6	13,0	145,1	182,6	255,7	142,7	206,2	151,4	19,4	3,0	17,2	20,2	14,6
06:02:009	599,5	96,0	15,7	263,5	377,2	342,9	152,5	376,8	163,6	28,9	2,4	23,3	25,8	21,0
06:02:010	648,8	102,0	20,0	470,7	448,1	435,4	165,6	450,6	179,3	36,7	4,9	29,0	32,1	29,3
06:02:011	818,7	128,0	24,8	743,9	790,7	647,6	287,1	755,5	299,1	42,4	8,1	31,3	39,2	42,1
06:02:012	891,8	135,1	25,9	866,4	863,5	771,7	219,1	831,4	219,5	46,7	8,8	34,8	43,4	54,1
06:02:013	901,3	140,7	27,0	804,7	912,2	764,9	302,6	845,3	306,7	45,7	9,0	33,6	42,0	48,2
06:02:014	931,5	140,9	26,6	890,2	906,0	818,0	226,4	848,8	222,3	46,3	9,4	34,6	44,0	56,3
06:02:015	890,6	142,0	21,2	816,8	862,5	722,5	384,5	755,8	391,6	26,1	11,5	17,0	25,3	45,8
06:02:016	937,0	143,8	23,7	887,3	896,7	859,8	222,8	821,9	222,8	30,8	11,5	19,9	29,7	61,0
06:02:017	866,4	136,9	20,5	761,7	787,1	716,5	209,7	681,9	217,7	25,9	10,5	16,8	23,6	50,4
06:02:018	901,0	140,5	24,4	876,8	884,3	771,3	218,4	800,9	221,3	29,9	11,4	19,1	28,8	57,8
06:02:019	847,2	132,2	23,1	793,6	801,4	650,8	210,7	736,6	212,8	26,4	10,8	16,6	25,2	52,2
06:02:020	807,9	120,8	22,3	636,0	674,8	560,2	204,2	625,5	199,1	24,6	10,1	16,3	23,9	46,3
06:02:021	798,8	116,9	23,3	524,7	616,2	540,2	285,0	613,2	272,6	25,2	10,2	16,7	24,3	40,6
06:02:022	225,6	37,4	4,5	21,7	92,6	127,2	48,4	104,4	51,9	16,8	0,8	15,3	15,7	3,0
06:02:023	467,2	73,0	14,7	294,9	337,8	329,2	196,6	349,2	208,1	26,0	4,0	21,2	25,7	16,5
06:02:024	735,1	113,1	20,5	482,1	579,4	501,8	182,9	552,2	190,8	39,7	6,1	30,0	33,2	34,7
06:02:025	1109,1	151,0	27,2	893,6	972,4	812,7	315,2	890,2	311,5	45,6	10,0	33,6	43,2	53,8
06:02:026	1110,7	150,0	27,9	981,3	1038,2	772,8	243,5	948,5	227,3	44,9	9,8	34,1	44,5	56,0
06:02:027	1238,0	155,6	28,2	984,8	1049,4	831,7	249,7	984,8	234,8	45,0	10,1	34,2	45,1	59,5
06:02:028	1282,8	163,5	29,4	1007,9	1115,5	911,3	255,3	1043,0	238,3	47,7	10,6	35,7	47,8	63,3
06:02:029	1164,4	159,8	29,4	1006,1	1122,2	875,1	249,4	1029,5	231,4	47,5	10,2	35,4	47,5	60,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
06:02:030	1248,6	156,4	27,1	904,8	1023,1	870,7	247,0	979,4	235,1	29,7	12,5	19,2	32,1	65,1
06:02:031	1176,3	136,1	23,8	669,7	804,1	683,3	315,9	785,4	299,4	23,9	11,8	16,5	26,3	49,6
06:02:032	1238,3	151,7	26,9	753,0	945,6	841,7	245,3	930,5	220,1	29,0	12,1	18,9	31,9	61,0
06:02:033	1147,1	131,9	25,5	564,0	741,5	694,5	228,2	785,5	208,9	26,8	11,4	17,4	28,2	53,9
06:02:034	1101,0	126,9	22,9	525,5	684,3	650,7	216,5	743,3	203,7	18,6	10,4	11,4	22,9	49,7
06:02:035	586,9	91,9	10,8	91,6	249,6	273,4	148,0	250,3	152,1	4,0	5,4	2,5	5,7	18,2
06:02:036	834,0	126,0	22,4	563,5	697,8	613,1	206,6	676,9	192,7	22,6	10,2	14,0	23,5	46,5
06:02:037	1149,5	142,6	23,7	767,3	897,8	719,6	227,8	845,7	219,5	42,4	6,6	32,1	40,3	51,1
06:02:038	860,6	135,3	24,8	769,4	860,8	635,8	217,7	766,3	210,7	41,9	8,1	31,9	38,3	44,5
06:02:039	866,0	130,4	26,7	684,3	805,0	624,7	220,0	776,5	196,8	43,6	8,5	33,0	41,9	45,1
06:02:040	758,4	112,9	21,7	488,9	555,0	509,2	187,5	544,1	178,0	37,0	4,6	28,7	35,5	35,4
06:02:041	668,0	100,9	16,1	246,4	347,5	358,1	164,7	338,7	165,9	25,5	4,5	21,1	25,0	22,2
06:02:042	811,1	100,8	20,0	454,2	513,9	495,3	243,0	512,4	255,8	39,6	5,3	30,3	35,0	31,2
06:02:043	1070,4	140,7	27,0	722,7	847,0	765,3	220,9	809,4	217,2	47,1	9,3	34,4	43,4	53,9
06:02:044	1036,2	136,4	23,6	677,4	844,4	691,0	219,6	795,7	214,7	41,4	4,4	31,2	39,5	47,6
06:02:045	996,8	140,4	26,8	786,4	848,0	722,3	221,2	821,5	219,9	45,3	9,2	33,1	42,0	53,3
06:02:046	803,3	124,4	23,6	652,1	695,5	587,8	197,8	663,2	198,6	42,0	7,7	31,0	37,5	43,2
06:02:047	719,6	108,9	19,2	381,3	526,4	471,6	178,6	526,7	172,7	36,1	1,4	28,3	33,5	29,9
06:02:048	663,4	99,9	7,1	227,1	349,5	354,9	161,0	336,3	161,7	28,9	0,8	22,1	25,3	21,0
06:02:049	960,3	121,0	22,7	583,4	652,1	611,9	199,2	651,0	200,2	24,0	9,4	16,0	24,9	47,7
06:02:050	940,4	118,2	23,8	512,2	627,7	570,6	196,8	610,0	197,7	40,1	6,6	31,2	36,8	38,8
06:02:051	780,8	119,1	23,0	523,6	652,5	556,4	193,2	621,5	195,0	41,1	6,8	31,1	36,1	38,2
06:02:052	912,4	128,1	19,9	544,0	597,0	651,5	191,0	589,9	200,9	40,8	7,5	30,2	35,7	43,9
06:02:053	907,0	126,4	21,5	492,0	598,4	650,0	190,5	603,1	190,3	40,0	7,1	29,5	36,0	42,1
06:02:054	685,1	105,2	19,5	343,5	452,4	440,9	168,3	454,6	169,9	33,8	4,7	26,3	30,2	27,2
06:02:055	574,3	91,9	11,3	103,7	240,6	291,9	140,0	242,8	149,5	26,6	0,8	21,8	22,2	14,8
06:02:056	342,1	55,6	9,4	59,7	135,8	191,9	82,1	152,9	86,2	26,1	1,6	21,9	21,3	8,1
06:02:057	325,4	54,2	8,2	55,3	118,8	180,7	78,0	141,8	84,3	19,4	1,2	16,9	17,5	6,0
06:02:058	181,7	23,6	3,4	15,9	59,6	83,8	42,2	67,4	44,6	0,1	2,0	0,1	0,8	3,2
06:02:059	844,6	135,8	21,8	759,8	811,4	662,5	290,8	739,9	297,4	38,3	8,0	28,8	35,1	40,6
06:02:060	1162,4	159,6	29,1	1030,3	1119,6	896,7	330,7	1029,9	319,8	47,0	10,6	35,0	46,7	58,4
Средние	825,1	116,1	20,3	561,4	639,7	573,0	202,0	614,5	201,0	31,5	7,2	23,3	30,0	39,4
ст.Новобейсугская														
1	14,0	5,5	2,8	7,5	22,9	10,1	7,0	12,9	5,1	1,6	2,3	1,6	1,2	1,0
2	14,2	5,6	2,9	7,7	23,3	10,3	7,1	13,1	5,2	1,7	2,3	1,7	1,2	1,0
3	13,8	5,4	2,8	7,4	22,5	10,0	6,9	12,7	5,0	1,6	2,2	1,6	1,2	0,9
4	15,4	6,1	3,1	8,3	25,2	11,2	7,7	14,2	5,6	1,8	2,5	1,8	1,3	1,0
5	14,4	5,6	2,9	7,7	23,5	10,4	7,2	13,2	5,3	1,7	2,3	1,7	1,2	1,0
6	16,3	6,4	3,3	8,8	26,6	11,8	8,1	15,0	6,0	1,9	2,6	1,9	1,4	1,1
7	13,8	5,4	2,8	7,4	22,5	10,0	6,9	12,7	5,0	1,6	2,2	1,6	1,2	0,9
8	14,9	5,8	3,0	8,0	24,4	10,8	7,4	13,7	5,4	1,8	2,4	1,8	1,3	1,0
9	15,1	5,9	3,0	8,1	24,7	11,0	7,5	13,9	5,5	1,8	2,5	1,8	1,3	1,0
10	13,4	5,3	2,7	7,2	21,9	9,7	6,7	12,3	4,9	1,6	2,2	1,6	1,1	0,9
11	14,9	5,9	3,0	8,0	24,5	10,9	7,5	13,8	5,5	1,8	2,4	1,8	1,3	1,0
12	12,8	5,0	2,6	6,9	20,9	9,3	6,4	11,8	4,7	1,5	2,1	1,5	1,1	0,9
13	12,8	5,0	2,6	6,9	20,9	9,3	6,4	11,8	4,7	1,5	2,1	1,5	1,1	0,9
14	14,0	5,5	2,8	7,5	22,9	10,2	7,0	12,9	5,1	1,6	2,3	1,6	1,2	1,0
15	14,1	5,5	2,8	7,6	23,1	10,2	7,0	13,0	5,2	1,7	2,3	1,7	1,2	1,0
16	12,7	5,0	2,6	6,8	20,7	9,2	6,3	11,7	4,6	1,5	2,1	1,5	1,1	0,9
17	15,8	6,2	3,2	8,5	25,9	11,5	7,9	14,6	5,8	1,9	2,6	1,9	1,3	1,1
18	16,8	6,6	3,4	9,0	27,5	12,2	8,4	15,5	6,1	2,0	2,7	2,0	1,4	1,1
19	17,3	6,8	3,5	9,3	28,4	12,6	8,6	16,0	6,3	2,0	2,8	2,0	1,5	1,2
20	18,1	7,1	3,7	9,7	29,6	13,1	9,0	16,7	6,6	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
21	18,1	7,1	3,6	9,7	29,6	13,1	9,0	16,7	6,6	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
22	16,1	6,3	3,2	8,7	26,4	11,7	8,0	14,8	5,9	1,9	2,6	1,9	1,4	1,1
23	18,2	7,1	3,7	9,8	29,7	13,2	9,1	16,7	6,6	2,1	3,0	2,1	1,5	1,2
24	14,3	5,6	2,9	7,7	23,3	10,4	7,1	13,1	5,2	1,7	2,3	1,7	1,2	1,0
25	14,0	5,5	2,8	7,5	22,9	10,1	7,0	12,9	5,1	1,6	2,3	1,6	1,2	1,0
26	14,5	5,7	2,9	7,8	23,7	10,5	7,2	13,4	5,3	1,7	2,4	1,7	1,2	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	17,6	6,9	3,5	9,5	28,8	12,8	8,8	16,2	6,4	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
28	17,3	6,8	3,5	9,3	28,2	12,5	8,6	15,9	6,3	2,0	2,8	2,0	1,5	1,2
29	18,8	7,4	3,8	10,1	30,8	13,7	9,4	17,3	6,9	2,2	3,1	2,2	1,6	1,3
30	19,4	7,6	3,9	10,4	31,8	14,1	9,7	17,9	7,1	2,3	3,2	2,3	1,7	1,3
31	19,9	7,8	4,0	10,7	32,5	14,4	9,9	18,3	7,3	2,3	3,2	2,3	1,7	1,4
32	20,0	7,8	4,0	10,7	32,7	14,5	10,0	18,4	7,3	2,3	3,2	2,3	1,7	1,4
33	13,6	5,3	2,7	7,3	22,2	9,8	6,8	12,5	5,0	1,6	2,2	1,6	1,2	0,9
34	17,7	7,0	3,6	9,5	28,9	12,8	8,8	16,3	6,5	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
35	19,5	7,7	3,9	10,5	32,0	14,2	9,7	18,0	7,1	2,3	3,2	2,3	1,7	1,3
36	19,5	7,6	3,9	10,5	31,9	14,1	9,7	17,9	7,1	2,3	3,2	2,3	1,7	1,3
37	20,2	7,9	4,1	10,9	33,1	14,7	10,1	18,6	7,4	2,4	3,3	2,4	1,7	1,4
38	20,5	8,0	4,1	11,0	33,5	14,8	10,2	18,8	7,5	2,4	3,3	2,4	1,7	1,4
39	19,6	7,7	4,0	10,6	32,1	14,2	9,8	18,1	7,2	2,3	3,2	2,3	1,7	1,3
40	20,6	8,1	4,2	11,1	33,7	15,0	10,3	19,0	7,5	2,4	3,4	2,4	1,8	1,4
41	17,1	6,7	3,4	9,2	28,0	12,4	8,5	15,7	6,3	2,0	2,8	2,0	1,5	1,2
42	14,4	5,7	2,9	7,8	23,6	10,5	7,2	13,3	5,3	1,7	2,3	1,7	1,2	1,0
43	14,0	5,5	2,8	7,5	22,9	10,2	7,0	12,9	5,1	1,6	2,3	1,6	1,2	1,0
44	16,2	6,4	3,3	8,7	26,6	11,8	8,1	15,0	5,9	1,9	2,6	1,9	1,4	1,1
45	14,5	5,7	2,9	7,8	23,7	10,5	7,2	13,3	5,3	1,7	2,4	1,7	1,2	1,0
46	14,1	5,6	2,9	7,6	23,1	10,3	7,1	13,0	5,2	1,7	2,3	1,7	1,2	1,0
47	14,6	5,8	3,0	7,9	24,0	10,6	7,3	13,5	5,4	1,7	2,4	1,7	1,2	1,0
48	17,0	6,7	3,4	9,2	27,9	12,4	8,5	15,7	6,2	2,0	2,8	2,0	1,4	1,2
49	17,3	6,8	3,5	9,3	28,4	12,6	8,6	16,0	6,3	2,0	2,8	2,0	1,5	1,2
50	14,0	5,5	2,8	7,5	22,9	10,2	7,0	12,9	5,1	1,6	2,3	1,6	1,2	1,0
51	14,1	5,5	2,8	7,6	23,0	10,2	7,0	13,0	5,1	1,7	2,3	1,7	1,2	1,0
52	15,2	6,0	3,1	8,2	24,9	11,0	7,6	14,0	5,6	1,8	2,5	1,8	1,3	1,0
53	15,7	6,2	3,2	8,4	25,6	11,4	7,8	14,4	5,7	1,8	2,5	1,8	1,3	1,1
54	16,9	6,6	3,4	9,1	27,6	12,2	8,4	15,5	6,2	2,0	2,7	2,0	1,4	1,1
55	13,6	5,3	2,7	7,3	22,2	9,9	6,8	12,5	5,0	1,6	2,2	1,6	1,2	0,9
56	12,3	4,9	2,5	6,6	20,2	9,0	6,2	11,4	4,5	1,5	2,0	1,5	1,1	0,8
57	16,8	6,6	3,4	9,0	27,5	12,2	8,4	15,5	6,2	2,0	2,7	2,0	1,4	1,1
58	16,3	6,4	3,3	8,8	26,7	11,8	8,1	15,0	6,0	1,9	2,7	1,9	1,4	1,1
59	16,2	6,4	3,3	8,7	26,5	11,8	8,1	14,9	5,9	1,9	2,6	1,9	1,4	1,1
60	14,4	5,7	2,9	7,7	23,5	10,4	7,2	13,3	5,3	1,7	2,3	1,7	1,2	1,0
61	16,8	6,6	3,4	9,1	27,6	12,2	8,4	15,5	6,2	2,0	2,7	2,0	1,4	1,1
Средние	16,0	6,3	3,2	8,6	26,2	11,6	8,0	14,7	5,8	1,9	2,6	1,9	1,4	1,1
п. Бейсуг														
1	38,0	14,9	7,7	20,5	62,2	27,6	18,9	35,0	13,9	4,5	6,2	4,5	3,2	2,6
2	36,1	14,2	7,3	19,4	59,0	26,2	18,0	33,2	13,2	4,2	5,9	4,2	3,1	2,4
3	43,3	17,0	8,7	23,3	70,9	31,4	21,6	39,9	15,8	5,1	7,0	5,1	3,7	2,9
4	41,3	16,2	8,3	22,2	67,6	30,0	20,6	38,1	15,1	4,9	6,7	4,9	3,5	2,8
5	38,0	14,9	7,7	20,5	62,3	27,6	19,0	35,1	13,9	4,5	6,2	4,5	3,2	2,6
6	24,8	9,7	5,0	13,4	40,6	18,0	12,4	22,9	9,1	2,9	4,0	2,9	2,1	1,7
7	35,3	13,8	7,1	19,0	57,7	25,6	17,6	32,5	12,9	4,1	5,7	4,1	3,0	2,4
8	31,7	12,5	6,4	17,1	51,9	23,0	15,8	29,2	11,6	3,7	5,2	3,7	2,7	2,2
9	40,1	15,7	8,1	21,6	65,6	29,1	20,0	36,9	14,7	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
10	38,4	15,1	7,7	20,6	62,8	27,8	19,1	35,3	14,0	4,5	6,2	4,5	3,3	2,6
11	32,1	12,6	6,5	17,3	52,5	23,3	16,0	29,6	11,7	3,8	5,2	3,8	2,7	2,2
12	34,9	13,7	7,0	18,8	57,1	25,3	17,4	32,2	12,8	4,1	5,7	4,1	3,0	2,4
13	31,9	12,6	6,4	17,2	52,3	23,2	15,9	29,4	11,7	3,8	5,2	3,8	2,7	2,2
14	31,7	12,5	6,4	17,1	51,9	23,0	15,8	29,2	11,6	3,7	5,2	3,7	2,7	2,2
15	20,7	8,1	4,2	11,2	33,9	15,1	10,3	19,1	7,6	2,4	3,4	2,4	1,8	1,4
16	30,5	12,0	6,1	16,4	49,9	22,1	15,2	28,1	11,2	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
17	31,0	12,2	6,3	16,7	50,8	22,5	15,5	28,6	11,4	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
18	30,4	11,9	6,1	16,4	49,8	22,1	15,2	28,0	11,1	3,6	4,9	3,6	2,6	2,1
19	29,7	11,6	6,0	16,0	48,5	21,5	14,8	27,3	10,8	3,5	4,8	3,5	2,5	2,0
20	31,1	12,2	6,3	16,7	50,9	22,6	15,5	28,7	11,4	3,7	5,1	3,7	2,6	2,1
21	30,4	11,9	6,1	16,4	49,8	22,1	15,2	28,0	11,1	3,6	4,9	3,6	2,6	2,1
22	25,0	9,8	5,0	13,5	40,9	18,2	12,5	23,1	9,2	2,9	4,1	2,9	2,1	1,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	25,7	10,1	5,2	13,8	42,1	18,7	12,8	23,7	9,4	3,0	4,2	3,0	2,2	1,7
Средние	32,7	12,8	6,6	17,6	53,5	23,7	16,3	30,1	12,0	3,8	5,3	3,8	2,8	2,2
ст. Березанская														
1	39,5	15,5	8,0	21,2	64,6	28,7	19,7	36,4	14,4	4,6	6,4	4,6	3,4	2,7
2	39,5	15,5	8,0	21,2	64,6	28,7	19,7	36,4	14,4	4,6	6,4	4,6	3,4	2,7
3	39,5	15,5	8,0	21,2	64,6	28,7	19,7	36,4	14,4	4,6	6,4	4,6	3,4	2,7
4	40,2	15,8	8,1	21,6	65,7	29,1	20,0	37,0	14,7	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
5	43,0	16,9	8,7	23,1	70,3	31,2	21,4	39,6	15,7	5,0	7,0	5,0	3,6	2,9
6	39,5	15,5	8,0	21,2	64,6	28,7	19,7	36,4	14,4	4,6	6,4	4,6	3,4	2,7
7	39,5	15,5	8,0	21,2	64,6	28,7	19,7	36,4	14,4	4,6	6,4	4,6	3,4	2,7
8	40,3	15,8	8,1	21,7	66,0	29,3	20,1	37,2	14,8	4,7	6,6	4,7	3,4	2,7
9	45,1	17,7	9,1	24,3	73,9	32,8	22,5	41,6	16,5	5,3	7,3	5,3	3,8	3,1
10	48,4	19,0	9,7	26,0	79,2	35,1	24,1	44,6	17,7	5,7	7,9	5,7	4,1	3,3
11	43,6	17,1	8,8	23,4	71,3	31,6	21,7	40,1	15,9	5,1	7,1	5,1	3,7	3,0
12	43,5	17,1	8,8	23,4	71,2	31,6	21,7	40,1	15,9	5,1	7,1	5,1	3,7	3,0
13	48,2	18,9	9,7	25,9	78,9	35,0	24,0	44,4	17,6	5,7	7,8	5,7	4,1	3,3
14	44,8	17,6	9,0	24,1	73,3	32,5	22,3	41,2	16,4	5,3	7,3	5,3	3,8	3,0
15	56,5	22,2	11,4	30,4	92,5	41,0	28,2	52,1	20,7	6,6	9,2	6,6	4,8	3,8
16	55,9	22,0	11,3	30,1	91,6	40,6	27,9	51,5	20,5	6,6	9,1	6,6	4,7	3,8
17	46,5	18,3	9,4	25,0	76,1	33,8	23,2	42,9	17,0	5,5	7,6	5,5	3,9	3,2
18	57,8	22,7	11,6	31,1	94,6	42,0	28,8	53,3	21,1	6,8	9,4	6,8	4,9	3,9
19	56,9	22,3	11,5	30,6	93,0	41,3	28,3	52,4	20,8	6,7	9,2	6,7	4,8	3,9
20	48,7	19,1	9,8	26,2	79,7	35,4	24,3	44,9	17,8	5,7	7,9	5,7	4,1	3,3
21	35,9	14,1	7,2	19,3	58,7	26,1	17,9	33,1	13,1	4,2	5,8	4,2	3,0	2,4
22	44,4	17,4	8,9	23,9	72,6	32,2	22,1	40,9	16,2	5,2	7,2	5,2	3,8	3,0
23	58,4	22,9	11,8	31,4	95,5	42,4	29,1	53,8	21,4	6,9	9,5	6,9	5,0	4,0
24	46,1	18,1	9,3	24,8	75,5	33,5	23,0	42,5	16,9	5,4	7,5	5,4	3,9	3,1
25	42,3	16,6	8,5	22,8	69,2	30,7	21,1	39,0	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
26	40,4	15,9	8,1	21,7	66,1	29,3	20,1	37,2	14,8	4,7	6,6	4,7	3,4	2,7
27	55,7	21,9	11,2	29,9	91,1	40,4	27,7	51,3	20,4	6,5	9,0	6,5	4,7	3,8
28	38,5	15,1	7,8	20,7	63,1	28,0	19,2	35,5	14,1	4,5	6,3	4,5	3,3	2,6
29	37,1	14,6	7,5	20,0	60,7	26,9	18,5	34,2	13,6	4,4	6,0	4,4	3,1	2,5
30	37,1	14,6	7,5	20,0	60,7	26,9	18,5	34,2	13,6	4,4	6,0	4,4	3,1	2,5
31	39,7	15,6	8,0	21,4	65,0	28,8	19,8	36,6	14,5	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
32	41,4	16,3	8,4	22,3	67,8	30,1	20,7	38,2	15,2	4,9	6,7	4,9	3,5	2,8
33	44,3	17,4	8,9	23,8	72,4	32,1	22,1	40,8	16,2	5,2	7,2	5,2	3,8	3,0
34	58,4	22,9	11,8	31,4	95,5	42,4	29,1	53,8	21,4	6,9	9,5	6,9	5,0	4,0
35	59,4	23,3	12,0	31,9	97,2	43,1	29,6	54,7	21,7	7,0	9,7	7,0	5,0	4,0
36	58,0	22,8	11,7	31,2	95,0	42,1	28,9	53,5	21,2	6,8	9,4	6,8	4,9	3,9
37	57,9	22,7	11,7	31,2	94,8	42,0	28,9	53,4	21,2	6,8	9,4	6,8	4,9	3,9
38	61,3	24,1	12,3	33,0	100,3	44,5	30,5	56,5	22,4	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2
39	62,5	24,6	12,6	33,7	102,4	45,4	31,2	57,6	22,9	7,3	10,2	7,3	5,3	4,2
40	55,7	21,9	11,2	30,0	91,2	40,4	27,8	51,3	20,4	6,5	9,1	6,5	4,7	3,8
41	61,3	24,1	12,3	33,0	100,2	44,5	30,5	56,4	22,4	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2
42	61,4	24,1	12,4	33,0	100,4	44,5	30,6	56,5	22,4	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2
43	55,9	22,0	11,3	30,1	91,5	40,6	27,9	51,5	20,5	6,6	9,1	6,6	4,7	3,8
44	51,2	20,1	10,3	27,6	83,8	37,2	25,5	47,2	18,7	6,0	8,3	6,0	4,3	3,5
45	62,2	24,4	12,5	33,5	101,8	45,2	31,0	57,3	22,8	7,3	10,1	7,3	5,3	4,2
46	61,0	24,0	12,3	32,8	99,9	44,3	30,4	56,2	22,3	7,2	9,9	7,2	5,2	4,1
47	55,5	21,8	11,2	29,9	90,8	40,3	27,7	51,1	20,3	6,5	9,0	6,5	4,7	3,8
48	66,9	26,3	13,5	36,0	109,4	48,5	33,3	61,6	24,5	7,8	10,9	7,8	5,7	4,5
49	62,6	24,6	12,6	33,7	102,5	45,5	31,2	57,7	22,9	7,4	10,2	7,4	5,3	4,2
50	59,0	23,2	11,9	31,7	96,6	42,8	29,4	54,4	21,6	6,9	9,6	6,9	5,0	4,0
51	58,2	22,9	11,7	31,3	95,2	42,2	29,0	53,6	21,3	6,8	9,5	6,8	4,9	3,9
52	58,2	22,9	11,7	31,3	95,3	42,3	29,0	53,6	21,3	6,8	9,5	6,8	4,9	3,9
53	63,6	25,0	12,8	34,2	104,0	46,1	31,7	58,6	23,2	7,5	10,3	7,5	5,4	4,3
54	66,3	26,0	13,4	35,7	108,5	48,1	33,0	61,1	24,2	7,8	10,8	7,8	5,6	4,5
55	60,7	23,9	12,2	32,7	99,4	44,1	30,3	56,0	22,2	7,1	9,9	7,1	5,2	4,1
56	61,1	24,0	12,3	32,9	100,0	44,4	30,5	56,3	22,4	7,2	9,9	7,2	5,2	4,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	54,7	21,5	11,0	29,4	89,5	39,7	27,3	50,4	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
58	53,8	21,1	10,8	29,0	88,1	39,1	26,8	49,6	19,7	6,3	8,8	6,3	4,6	3,7
59	56,6	22,2	11,4	30,4	92,6	41,1	28,2	52,1	20,7	6,6	9,2	6,6	4,8	3,8
Средние	51,2	20,1	10,3	27,6	83,8	37,2	25,5	47,2	18,7	6,0	8,3	6,0	4,3	3,5
ст. Иркилевская														
1	24,2	9,5	4,9	13,0	39,6	17,6	12,1	22,3	8,9	2,8	3,9	2,8	2,1	1,6
2	25,1	9,9	5,1	13,5	41,1	18,2	12,5	23,2	9,2	3,0	4,1	3,0	2,1	1,7
3	23,8	9,3	4,8	12,8	38,9	17,3	11,9	21,9	8,7	2,8	3,9	2,8	2,0	1,6
4	25,4	10,0	5,1	13,7	41,5	18,4	12,6	23,4	9,3	3,0	4,1	3,0	2,2	1,7
5	26,7	10,5	5,4	14,4	43,7	19,4	13,3	24,6	9,8	3,1	4,3	3,1	2,3	1,8
6	26,3	10,3	5,3	14,1	43,0	19,1	13,1	24,2	9,6	3,1	4,3	3,1	2,2	1,8
7	27,2	10,7	5,5	14,7	44,6	19,8	13,6	25,1	10,0	3,2	4,4	3,2	2,3	1,8
8	27,9	11,0	5,6	15,0	45,7	20,3	13,9	25,7	10,2	3,3	4,5	3,3	2,4	1,9
9	27,1	10,6	5,5	14,6	44,3	19,7	13,5	25,0	9,9	3,2	4,4	3,2	2,3	1,8
10	24,0	9,4	4,8	12,9	39,2	17,4	11,9	22,1	8,8	2,8	3,9	2,8	2,0	1,6
11	26,5	10,4	5,3	14,3	43,3	19,2	13,2	24,4	9,7	3,1	4,3	3,1	2,2	1,8
12	26,3	10,3	5,3	14,1	43,0	19,1	13,1	24,2	9,6	3,1	4,3	3,1	2,2	1,8
13	26,3	10,3	5,3	14,2	43,1	19,1	13,1	24,3	9,6	3,1	4,3	3,1	2,2	1,8
14	28,2	11,1	5,7	15,2	46,1	20,4	14,0	26,0	10,3	3,3	4,6	3,3	2,4	1,9
15	27,0	10,6	5,4	14,5	44,2	19,6	13,5	24,9	9,9	3,2	4,4	3,2	2,3	1,8
16	25,6	10,1	5,2	13,8	41,9	18,6	12,8	23,6	9,4	3,0	4,2	3,0	2,2	1,7
17	25,5	10,0	5,1	13,7	41,6	18,5	12,7	23,5	9,3	3,0	4,1	3,0	2,2	1,7
18	25,1	9,9	5,1	13,5	41,1	18,2	12,5	23,1	9,2	2,9	4,1	2,9	2,1	1,7
19	25,5	10,0	5,1	13,7	41,8	18,5	12,7	23,5	9,3	3,0	4,2	3,0	2,2	1,7
20	26,2	10,3	5,3	14,1	42,9	19,0	13,1	24,1	9,6	3,1	4,3	3,1	2,2	1,8
21	26,4	10,4	5,3	14,2	43,2	19,2	13,2	24,3	9,7	3,1	4,3	3,1	2,2	1,8
22	26,2	10,3	5,3	14,1	42,9	19,0	13,1	24,2	9,6	3,1	4,3	3,1	2,2	1,8
23	26,7	10,5	5,4	14,4	43,7	19,4	13,3	24,6	9,8	3,1	4,3	3,1	2,3	1,8
24	26,2	10,3	5,3	14,1	42,9	19,0	13,1	24,2	9,6	3,1	4,3	3,1	2,2	1,8
25	25,5	10,0	5,1	13,7	41,7	18,5	12,7	23,5	9,3	3,0	4,1	3,0	2,2	1,7
26	25,0	9,8	5,0	13,5	40,9	18,2	12,5	23,0	9,2	2,9	4,1	2,9	2,1	1,7
27	25,0	9,8	5,0	13,5	40,9	18,2	12,5	23,0	9,2	2,9	4,1	2,9	2,1	1,7
28	25,2	9,9	5,1	13,5	41,2	18,3	12,5	23,2	9,2	3,0	4,1	3,0	2,1	1,7
29	25,0	9,8	5,0	13,5	40,9	18,2	12,5	23,0	9,2	2,9	4,1	2,9	2,1	1,7
30	24,8	9,8	5,0	13,4	40,7	18,0	12,4	22,9	9,1	2,9	4,0	2,9	2,1	1,7
31	17,5	6,9	3,5	9,4	28,6	12,7	8,7	16,1	6,4	2,1	2,8	2,1	1,5	1,2
32	17,7	7,0	3,6	9,5	29,0	12,9	8,8	16,3	6,5	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
33	17,7	7,0	3,6	9,5	29,0	12,9	8,8	16,3	6,5	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
34	17,2	6,8	3,5	9,3	28,2	12,5	8,6	15,9	6,3	2,0	2,8	2,0	1,5	1,2
35	25,1	9,9	5,1	13,5	41,0	18,2	12,5	23,1	9,2	2,9	4,1	2,9	2,1	1,7
36	17,2	6,8	3,5	9,3	28,2	12,5	8,6	15,9	6,3	2,0	2,8	2,0	1,5	1,2
37	25,2	9,9	5,1	13,6	41,3	18,3	12,6	23,3	9,2	3,0	4,1	3,0	2,1	1,7
38	25,1	9,9	5,1	13,5	41,1	18,2	12,5	23,2	9,2	3,0	4,1	3,0	2,1	1,7
39	16,9	6,6	3,4	9,1	27,7	12,3	8,4	15,6	6,2	2,0	2,8	2,0	1,4	1,2
40	26,4	10,4	5,3	14,2	43,2	19,2	13,2	24,3	9,7	3,1	4,3	3,1	2,2	1,8
41	26,5	10,4	5,3	14,3	43,4	19,2	13,2	24,4	9,7	3,1	4,3	3,1	2,3	1,8
42	27,3	10,7	5,5	14,7	44,6	19,8	13,6	25,1	10,0	3,2	4,4	3,2	2,3	1,9
43	25,2	9,9	5,1	13,6	41,3	18,3	12,6	23,3	9,2	3,0	4,1	3,0	2,1	1,7
44	27,1	10,7	5,5	14,6	44,4	19,7	13,5	25,0	9,9	3,2	4,4	3,2	2,3	1,8
45	24,8	9,7	5,0	13,3	40,6	18,0	12,4	22,8	9,1	2,9	4,0	2,9	2,1	1,7
46	23,0	9,0	4,6	12,4	37,6	16,7	11,4	21,1	8,4	2,7	3,7	2,7	2,0	1,6
47	17,2	6,8	3,5	9,3	28,2	12,5	8,6	15,9	6,3	2,0	2,8	2,0	1,5	1,2
48	17,2	6,8	3,5	9,3	28,2	12,5	8,6	15,9	6,3	2,0	2,8	2,0	1,5	1,2
Средние	24,4	9,6	4,9	13,1	39,9	17,7	12,1	22,4	8,9	2,9	4,0	2,9	2,1	1,7
ст. Новомалороссийская														
1	18,3	7,2	3,7	9,8	29,9	13,3	9,1	16,9	6,7	2,2	3,0	2,2	1,6	1,2
2	18,3	7,2	3,7	9,8	29,9	13,3	9,1	16,9	6,7	2,2	3,0	2,2	1,6	1,2
3	26,0	10,2	5,2	14,0	42,5	18,9	13,0	23,9	9,5	3,1	4,2	3,1	2,2	1,8
4	26,1	10,3	5,3	14,0	42,7	18,9	13,0	24,0	9,5	3,1	4,2	3,1	2,2	1,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	32,0	12,6	6,5	17,2	52,4	23,2	16,0	29,5	11,7	3,8	5,2	3,8	2,7	2,2
6	31,7	12,4	6,4	17,0	51,8	23,0	15,8	29,2	11,6	3,7	5,1	3,7	2,7	2,1
7	32,0	12,6	6,5	17,2	52,4	23,2	16,0	29,5	11,7	3,8	5,2	3,8	2,7	2,2
8	43,5	17,1	8,8	23,4	71,1	31,6	21,7	40,1	15,9	5,1	7,1	5,1	3,7	3,0
9	46,2	18,2	9,3	24,9	75,7	33,6	23,0	42,6	16,9	5,4	7,5	5,4	3,9	3,1
10	47,4	18,6	9,5	25,5	77,6	34,4	23,6	43,7	17,3	5,6	7,7	5,6	4,0	3,2
11	48,5	19,0	9,8	26,1	79,4	35,2	24,2	44,7	17,7	5,7	7,9	5,7	4,1	3,3
12	46,8	18,4	9,4	25,2	76,7	34,0	23,3	43,2	17,1	5,5	7,6	5,5	4,0	3,2
13	43,5	17,1	8,8	23,4	71,3	31,6	21,7	40,1	15,9	5,1	7,1	5,1	3,7	3,0
14	41,9	16,5	8,4	22,6	68,6	30,4	20,9	38,6	15,3	4,9	6,8	4,9	3,6	2,8
15	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,4	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
16	31,8	12,5	6,4	17,1	52,0	23,1	15,8	29,3	11,6	3,7	5,2	3,7	2,7	2,2
17	46,5	18,3	9,4	25,0	76,1	33,8	23,2	42,9	17,0	5,5	7,6	5,5	3,9	3,2
18	46,9	18,4	9,5	25,3	76,8	34,1	23,4	43,2	17,2	5,5	7,6	5,5	4,0	3,2
19	42,9	16,8	8,6	23,1	70,1	31,1	21,4	39,5	15,7	5,0	7,0	5,0	3,6	2,9
20	43,0	16,9	8,7	23,1	70,4	31,2	21,4	39,6	15,7	5,0	7,0	5,0	3,7	2,9
21	31,8	12,5	6,4	17,1	52,0	23,1	15,8	29,3	11,6	3,7	5,2	3,7	2,7	2,2
22	30,5	12,0	6,1	16,4	49,9	22,1	15,2	28,1	11,2	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
23	45,4	17,8	9,2	24,4	74,3	33,0	22,6	41,8	16,6	5,3	7,4	5,3	3,9	3,1
24	42,1	16,5	8,5	22,6	68,9	30,5	21,0	38,8	15,4	4,9	6,8	4,9	3,6	2,9
25	40,2	15,8	8,1	21,6	65,8	29,2	20,0	37,1	14,7	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
26	31,1	12,2	6,3	16,7	50,9	22,6	15,5	28,7	11,4	3,7	5,1	3,7	2,6	2,1
27	45,1	17,7	9,1	24,3	73,8	32,7	22,5	41,6	16,5	5,3	7,3	5,3	3,8	3,1
28	43,8	17,2	8,8	23,6	71,7	31,8	21,8	40,3	16,0	5,1	7,1	5,1	3,7	3,0
29	43,6	17,1	8,8	23,5	71,4	31,6	21,7	40,2	15,9	5,1	7,1	5,1	3,7	3,0
30	45,3	17,8	9,1	24,4	74,2	32,9	22,6	41,8	16,6	5,3	7,4	5,3	3,8	3,1
31	30,2	11,9	6,1	16,2	49,4	21,9	15,1	27,8	11,0	3,5	4,9	3,5	2,6	2,1
32	31,1	12,2	6,3	16,7	50,9	22,6	15,5	28,7	11,4	3,7	5,1	3,7	2,6	2,1
33	44,8	17,6	9,0	24,1	73,3	32,5	22,3	41,3	16,4	5,3	7,3	5,3	3,8	3,0
34	45,4	17,8	9,1	24,4	74,3	32,9	22,6	41,8	16,6	5,3	7,4	5,3	3,9	3,1
35	42,1	16,5	8,5	22,6	68,9	30,5	21,0	38,8	15,4	4,9	6,8	4,9	3,6	2,9
36	43,4	17,1	8,7	23,4	71,1	31,5	21,6	40,0	15,9	5,1	7,1	5,1	3,7	2,9
37	44,7	17,6	9,0	24,1	73,2	32,5	22,3	41,2	16,4	5,3	7,3	5,3	3,8	3,0
38	43,0	16,9	8,7	23,2	70,4	31,2	21,5	39,7	15,7	5,1	7,0	5,1	3,7	2,9
39	44,0	17,3	8,9	23,6	71,9	31,9	21,9	40,5	16,1	5,2	7,1	5,2	3,7	3,0
40	44,2	17,4	8,9	23,8	72,3	32,1	22,0	40,7	16,2	5,2	7,2	5,2	3,8	3,0
41	43,0	16,9	8,7	23,1	70,4	31,2	21,4	39,6	15,7	5,0	7,0	5,0	3,7	2,9
42	41,2	16,2	8,3	22,2	67,4	29,9	20,5	37,9	15,1	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
43	45,1	17,7	9,1	24,3	73,8	32,8	22,5	41,6	16,5	5,3	7,3	5,3	3,8	3,1
44	46,3	18,2	9,3	24,9	75,8	33,6	23,1	42,7	16,9	5,4	7,5	5,4	3,9	3,1
45	45,3	17,8	9,1	24,4	74,1	32,9	22,6	41,7	16,6	5,3	7,4	5,3	3,8	3,1
46	44,2	17,4	8,9	23,8	72,3	32,1	22,0	40,7	16,2	5,2	7,2	5,2	3,7	3,0
47	33,5	13,2	6,7	18,0	54,8	24,3	16,7	30,9	12,2	3,9	5,4	3,9	2,8	2,3
48	45,2	17,7	9,1	24,3	73,9	32,8	22,5	41,6	16,5	5,3	7,3	5,3	3,8	3,1
49	32,7	12,8	6,6	17,6	53,5	23,7	16,3	30,1	11,9	3,8	5,3	3,8	2,8	2,2
50	43,0	16,9	8,7	23,1	70,4	31,2	21,4	39,6	15,7	5,0	7,0	5,0	3,7	2,9
51	44,9	17,6	9,1	24,2	73,5	32,6	22,4	41,4	16,4	5,3	7,3	5,3	3,8	3,0
52	46,6	18,3	9,4	25,1	76,3	33,8	23,2	43,0	17,1	5,5	7,6	5,5	4,0	3,2
53	49,4	19,4	10,0	26,6	80,9	35,9	24,6	45,5	18,1	5,8	8,0	5,8	4,2	3,4
54	18,3	7,2	3,7	9,8	29,9	13,3	9,1	16,9	6,7	2,2	3,0	2,2	1,6	1,2
55	27,4	10,8	5,5	14,8	44,9	19,9	13,7	25,3	10,0	3,2	4,5	3,2	2,3	1,9
56	40,4	15,9	8,1	21,8	66,2	29,4	20,2	37,3	14,8	4,7	6,6	4,7	3,4	2,7
57	46,3	18,2	9,3	24,9	75,8	33,6	23,1	42,7	16,9	5,4	7,5	5,4	3,9	3,1
58	42,1	16,5	8,5	22,6	68,9	30,5	21,0	38,8	15,4	4,9	6,8	4,9	3,6	2,9
59	27,4	10,8	5,5	14,8	44,9	19,9	13,7	25,3	10,0	3,2	4,5	3,2	2,3	1,9
Средние	39,5	15,5	8,0	21,3	64,6	28,7	19,7	36,4	14,4	4,6	6,4	4,6	3,4	2,7

Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству Выселковского района

А.П. Венценосцев