

**РОССИЯ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**ГЛАВЫ БРЮХОВЕЦКОГО РАЙОНА**

от 19 12 2002 г. № 830  
ст. Брюховецкая

Об утверждении результатов  
государственной кадастровой оценки  
земель поселений.

Во исполнение постановлений Правительства Российской Федерации от 25 августа 1999 года № 945 «О государственной кадастровой оценке земель» и от 8 апреля 2000 года № 316 «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель», а также постановления главы администрации Краснодарского края от 29 мая 2001 года № 442 «О государственной кадастровой оценке земель Краснодарского края», руководствуясь ст. 6 Закона Краснодарского края от 05.11.2002 года № 552-КЗ «Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель поселений Брюховецкого района, проведенной Краснодарским краевым агентством государственной оценки по единой общероссийской методике и согласованные межведомственной комиссией Брюховецкого 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 Брюховецкого района:

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

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

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Брюховецкого района, начальника управления сельского хозяйства Пархоменко В.В.

5. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава района

А.Г. Коновалов

## РЕЗУЛЬТАТЫ

### государственной кадастровой оценки земель поселений Брюховецкого 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.Брюховецкая	883,9	109,6	27,5	572,3	613,7	523,0	162,8	567,7	153,2	16,5	7,7	5,4	6,7	37,9
ст.Переяславская	63,8	25,1	12,9	34,3	104,5	46,3	31,8	58,8	23,3	7,5	10,4	7,5	5,4	4,3
ст.Новоджерелиевская	41,6	16,4	8,4	22,4	68,1	30,2	20,8	38,4	15,2	4,9	6,8	4,9	3,5	2,8
ст.Батуринская	37,8	14,8	7,6	20,3	61,8	27,4	18,8	34,8	13,8	4,4	6,1	4,4	3,2	2,6
ст.Чепигинская	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
х.Челюскинец	20,4	8,0	4,1	11,0	33,4	14,8	10,2	18,8	7,5	2,4	3,3	2,4	1,7	1,4
х.Красная Нива	20,3	8,0	4,1	10,9	33,2	14,7	10,1	18,7	7,4	2,4	3,3	2,4	1,7	1,4
х.Красная Поляна	20,1	7,9	4,1	10,8	32,9	14,6	10,0	18,5	7,4	2,4	3,3	2,4	1,7	1,4
п.Лебяжий Остров	20,0	7,9	4,0	10,8	32,7	14,5	10,0	18,4	7,3	2,3	3,3	2,3	1,7	1,4
с.Новое Село	19,2	7,5	3,9	10,3	31,4	13,9	9,5	17,7	7,0	2,2	3,1	2,2	1,6	1,3
с.Большой Бейсуг	19,0	7,5	3,8	10,2	31,1	13,8	9,5	17,5	6,9	2,2	3,1	2,2	1,6	1,3
с.Свободное	18,9	7,4	3,8	10,2	30,9	13,7	9,4	17,4	6,9	2,2	3,1	2,2	1,6	1,3
п.Лиманский	18,2	7,1	3,7	9,8	29,7	13,2	9,1	16,7	6,7	2,1	3,0	2,1	1,5	1,2
с.Бейсугское	18,0	7,1	3,6	9,7	29,5	13,1	9,0	16,6	6,6	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
х.Киновия	17,9	7,1	3,6	9,7	29,4	13,0	8,9	16,5	6,6	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
п.Раздольный	15,9	6,2	3,2	8,5	26,0	11,5	7,9	14,6	5,8	1,9	2,6	1,9	1,4	1,1
х.Гарбузова Балка	15,5	6,1	3,1	8,3	25,4	11,3	7,7	14,3	5,7	1,8	2,5	1,8	1,3	1,1
х.Полтавский	15,4	6,1	3,1	8,3	25,3	11,2	7,7	14,2	5,6	1,8	2,5	1,8	1,3	1,1
х.Поды	15,4	6,0	3,1	8,3	25,2	11,2	7,7	14,2	5,6	1,8	2,5	1,8	1,3	1,0

с.Харьково-Полтавское	15,1	5,9	3,0	8,1	24,6	10,9	7,5	13,9	5,5	1,8	2,5	1,8	1,3	1,0
х.Кубань	14,1	5,5	2,8	7,6	23,0	10,2	7,0	13,0	5,2	1,7	2,3	1,7	1,2	1,0
х.Имерницин	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
х.Привольный	13,9	5,5	2,8	7,5	22,8	10,1	6,9	12,8	5,1	1,6	2,3	1,6	1,2	0,9
с.Приречное	13,7	5,4	2,8	7,4	22,4	9,9	6,8	12,6	5,0	1,6	2,2	1,6	1,2	0,9
х.Победа	10,9	4,3	2,2	5,8	17,8	7,9	5,4	10,0	4,0	1,3	1,8	1,3	0,9	0,7
х.Кавказский	10,5	4,1	2,1	5,7	17,3	7,7	5,3	9,7	3,9	1,2	1,7	1,2	0,9	0,7
п.Заря	10,4	4,1	2,1	5,6	17,1	7,6	5,2	9,6	3,8	1,2	1,7	1,2	0,9	0,7
х. Чкалова	10,4	4,1	2,1	5,6	17,0	7,5	5,2	9,6	3,8	1,2	1,7	1,2	0,9	0,7
х.Сопова Балка	10,3	4,0	2,1	5,5	16,8	7,5	5,1	9,5	3,8	1,2	1,7	1,2	0,9	0,7
х.Зозова Балка	9,9	3,9	2,0	5,3	16,3	7,2	5,0	9,2	3,6	1,2	1,6	1,2	0,8	0,7
х.Рогачи	9,9	3,9	2,0	5,3	16,2	7,2	5,0	9,1	3,6	1,2	1,6	1,2	0,8	0,7
п.Встречный	9,2	3,6	1,9	4,9	15,0	6,7	4,6	8,4	3,4	1,1	1,5	1,1	0,8	0,6
х.Красная Звезда	7,3	2,9	1,5	3,9	11,9	5,3	3,6	6,7	2,7	0,9	1,2	0,9	0,6	0,5

Руководитель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству Брюховецкого района

В.И.Емцев

## РЕЗУЛЬТАТЫ

### государственной кадастровой оценки земель поселений Брюховецкого 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
<b>ст.Брюховецкая</b>														
05 02 001	750,5	86,7	19,9	197,1	306,7	318,7	102,8	324,2	104,3	9,4	6,0	2,4	3,0	23,3
05 02 002	761,1	87,3	19,6	200,2	320,9	329,0	104,8	329,7	106,4	9,6	6,3	2,5	3,0	24,2
05 02 003	800,1	94,1	23,9	267,7	460,1	384,4	125,2	492,3	131,3	13,7	7,0	3,3	5,6	29,2
05 02 004	784,8	90,6	21,7	248,7	367,1	348,1	111,2	385,5	113,0	11,0	7,0	3,0	3,7	26,4
05 02 005	849,3	98,4	27,8	386,6	508,4	399,5	128,2	529,7	134,4	13,5	6,9	3,5	5,8	31,9
05 02 006	854,1	98,7	29,3	396,9	507,8	402,0	127,8	524,3	134,1	14,0	8,6	4,1	6,4	32,3
05 02 007	862,3	99,9	30,0	412,6	524,5	409,1	130,2	544,5	136,5	14,5	8,8	4,3	6,7	33,1
05 02 008	795,6	92,5	26,0	342,2	393,1	338,6	214,2	366,7	224,4	4,6	6,4	0,9	2,6	19,7
05 02 009	822,9	94,8	28,8	368,6	437,6	365,3	116,8	449,3	122,5	11,9	7,7	3,6	5,7	28,9
05 02 010	818,4	94,9	28,7	361,9	441,3	365,9	118,0	462,0	123,8	12,3	7,5	3,5	5,8	28,9
05 02 011	787,0	90,4	20,9	335,1	392,7	321,5	110,0	421,5	115,4	7,0	0,5	0,2	1,5	25,2
05 02 012	827,9	96,5	29,1	420,5	490,1	405,6	166,3	468,7	146,3	13,1	7,9	4,2	6,1	32,5
05 02 013	823,3	95,2	29,1	373,3	443,8	366,8	117,9	461,6	123,6	12,2	7,6	3,6	5,9	29,1
05 02 014	825,2	95,5	29,3	377,8	448,0	368,5	118,5	467,3	124,3	12,4	7,7	3,6	5,9	29,3
05 02 015	822,9	95,3	29,1	372,5	445,8	367,6	118,3	465,5	124,1	12,4	7,6	3,6	5,9	29,1
05 02 016	823,7	95,4	29,2	374,3	446,6	367,9	118,4	466,2	124,2	12,4	7,6	3,6	5,9	29,2
05 02 017	724,2	81,2	16,9	258,5	217,4	242,9	85,7	239,5	86,4	2,4	0,5	0,2	0,2	19,1
05 02 018	823,0	95,3	29,1	372,6	445,8	367,6	118,3	465,6	124,1	12,4	7,6	3,6	5,9	29,2
05 02 019	771,3	87,0	17,2	285,3	307,0	295,2	97,8	315,4	99,0	4,7	0,5	0,2	0,2	22,4
05 02 020	811,0	94,6	27,4	380,5	438,3	393,5	114,2	445,0	119,2	12,5	7,3	3,5	5,4	28,8
05 02 021	823,1	96,4	28,5	417,5	462,4	411,0	116,4	469,9	121,2	13,3	7,6	3,7	5,7	30,1
05 02 022	820,9	94,8	28,0	386,1	439,1	387,4	114,5	438,8	119,6	12,1	7,6	3,6	5,4	29,1







05 02 227	502,4	59,2	14,0	128,8	146,3	165,5	113,5	149,2	91,9	4,4	3,8	1,7	1,8	16,9
05 02 228	509,1	60,3	14,6	150,6	156,9	170,3	114,3	157,0	92,4	4,6	4,0	1,8	2,0	17,4
05 02 229	373,2	43,5	10,8	190,8	150,2	180,8	107,1	153,6	95,8	4,7	4,2	1,9	2,1	18,1
05 02 230	422,9	48,6	15,2	294,7	213,7	207,9	113,5	211,6	102,5	5,9	5,4	2,7	3,1	21,5
05 02 231	403,6	46,0	9,2	189,5	173,4	142,9	38,2	167,1	43,1	0,6	0,5	0,2	0,2	9,6
Средние	883,9	109,6	27,5	572,3	613,7	523,0	162,8	567,7	153,2	16,5	7,7	5,4	6,7	37,9
ст.Батурина														
1	30,6	12,0	6,2	16,5	50,1	22,2	15,3	28,2	11,2	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
10	33,4	13,1	6,7	18,0	54,6	24,2	16,6	30,7	12,2	3,9	5,4	3,9	2,8	2,3
100	39,0	15,3	7,9	21,0	63,8	28,3	19,4	35,9	14,3	4,6	6,3	4,6	3,3	2,6
101	39,2	15,4	7,9	21,1	64,1	28,4	19,5	36,1	14,3	4,6	6,4	4,6	3,3	2,7
102	39,2	15,4	7,9	21,1	64,1	28,4	19,5	36,1	14,3	4,6	6,4	4,6	3,3	2,7
103	38,3	15,0	7,7	20,6	62,7	27,8	19,1	35,3	14,0	4,5	6,2	4,5	3,3	2,6
106	38,8	15,2	7,8	20,9	63,5	28,2	19,3	35,8	14,2	4,6	6,3	4,6	3,3	2,6
107	38,3	15,0	7,7	20,6	62,7	27,8	19,1	35,3	14,0	4,5	6,2	4,5	3,3	2,6
109	37,5	14,7	7,5	20,2	61,3	27,2	18,7	34,5	13,7	4,4	6,1	4,4	3,2	2,5
11	33,2	13,0	6,7	17,9	54,3	24,1	16,5	30,6	12,1	3,9	5,4	3,9	2,8	2,3
12	37,3	14,7	7,5	20,1	61,1	27,1	18,6	34,4	13,7	4,4	6,1	4,4	3,2	2,5
13	40,2	15,8	8,1	21,6	65,8	29,2	20,0	37,0	14,7	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
14	39,9	15,7	8,0	21,5	65,2	28,9	19,9	36,7	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
15	39,4	15,5	7,9	21,2	64,5	28,6	19,7	36,3	14,4	4,6	6,4	4,6	3,3	2,7
16	38,7	15,2	7,8	20,8	63,3	28,1	19,3	35,7	14,2	4,5	6,3	4,5	3,3	2,6
18	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
19	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
2	30,6	12,0	6,2	16,5	50,1	22,2	15,3	28,2	11,2	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
20	33,3	13,1	6,7	17,9	54,5	24,2	16,6	30,7	12,2	3,9	5,4	3,9	2,8	2,3
21	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
23	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
24	41,8	16,4	8,4	22,5	68,4	30,3	20,8	38,5	15,3	4,9	6,8	4,9	3,5	2,8
25	41,2	16,2	8,3	22,2	67,5	29,9	20,6	38,0	15,1	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
26	40,8	16,0	8,2	21,9	66,7	29,6	20,3	37,6	14,9	4,8	6,6	4,8	3,5	2,8
27	29,3	11,5	5,9	15,8	47,9	21,3	14,6	27,0	10,7	3,4	4,8	3,4	2,5	2,0
28	28,9	11,4	5,8	15,6	47,4	21,0	14,4	26,7	10,6	3,4	4,7	3,4	2,5	2,0
29	35,6	14,0	7,2	19,1	58,2	25,8	17,7	32,8	13,0	4,2	5,8	4,2	3,0	2,4
3	30,6	12,0	6,2	16,5	50,1	22,2	15,3	28,2	11,2	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
30	36,1	14,2	7,3	19,4	59,1	26,2	18,0	33,3	13,2	4,2	5,9	4,2	3,1	2,4
31	36,8	14,4	7,4	19,8	60,2	26,7	18,3	33,9	13,4	4,3	6,0	4,3	3,1	2,5
32	37,3	14,6	7,5	20,1	61,0	27,1	18,6	34,3	13,6	4,4	6,1	4,4	3,2	2,5
33	40,8	16,0	8,2	21,9	66,7	29,6	20,3	37,6	14,9	4,8	6,6	4,8	3,5	2,8
34	42,2	16,6	8,5	22,7	69,1	30,6	21,0	38,9	15,4	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
35	42,3	16,6	8,5	22,8	69,3	30,7	21,1	39,0	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
36	42,5	16,7	8,6	22,9	69,5	30,8	21,2	39,1	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
37	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
38	34,6	13,6	7,0	18,6	56,7	25,1	17,3	31,9	12,7	4,1	5,6	4,1	2,9	2,4
39	38,5	15,1	7,8	20,7	63,0	27,9	19,2	35,5	14,1	4,5	6,3	4,5	3,3	2,6
4	31,2	12,2	6,3	16,8	51,0	22,6	15,5	28,7	11,4	3,7	5,1	3,7	2,6	2,1
40	36,6	14,4	7,4	19,7	59,9	26,6	18,2	33,7	13,4	4,3	6,0	4,3	3,1	2,5
41	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
42	37,8	14,8	7,6	20,3	61,8	27,4	18,8	34,8	13,8	4,4	6,1	4,4	3,2	2,6
43	38,9	15,3	7,8	20,9	63,7	28,2	19,4	35,8	14,2	4,6	6,3	4,6	3,3	2,6
44	39,7	15,6	8,0	21,3	64,9	28,8	19,8	36,5	14,5	4,7	6,4	4,7	3,4	2,7
45	40,2	15,8	8,1	21,6	65,7	29,2	20,0	37,0	14,7	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
46	39,8	15,6	8,0	21,4	65,2	28,9	19,9	36,7	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
47	41,1	16,1	8,3	22,1	67,2	29,8	20,5	37,9	15,0	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
48	42,0	16,5	8,5	22,6	68,8	30,5	21,0	38,7	15,4	4,9	6,8	4,9	3,6	2,9
49	42,9	16,9	8,6	23,1	70,2	31,1	21,4	39,5	15,7	5,0	7,0	5,0	3,6	2,9
50	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
51	42,5	16,7	8,6	22,9	69,6	30,9	21,2	39,2	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
52	38,9	15,3	7,8	20,9	63,6	28,2	19,4	35,8	14,2	4,6	6,3	4,6	3,3	2,6
53	36,9	14,5	7,4	19,9	60,5	26,8	18,4	34,0	13,5	4,3	6,0	4,3	3,1	2,5
54	32,3	12,7	6,5	17,4	52,9	23,5	16,1	29,8	11,8	3,8	5,3	3,8	2,7	2,2
55	30,9	12,1	6,2	16,6	50,6	22,4	15,4	28,5	11,3	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1



56	38,0	14,9	7,6	20,4	62,1	27,6	18,9	35,0	13,9	4,5	6,2	4,5	3,2	2,6
57	38,9	15,3	7,8	20,9	63,7	28,2	19,4	35,8	14,2	4,6	6,3	4,6	3,3	2,6
58	39,7	15,6	8,0	21,3	64,9	28,8	19,8	36,5	14,5	4,7	6,4	4,7	3,4	2,7
59	41,2	16,2	8,3	22,2	67,5	29,9	20,6	38,0	15,1	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
60	40,2	15,8	8,1	21,6	65,7	29,2	20,0	37,0	14,7	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
61	41,7	16,4	8,4	22,4	68,2	30,2	20,8	38,4	15,2	4,9	6,8	4,9	3,5	2,8
62	39,8	15,6	8,0	21,4	65,2	28,9	19,9	36,7	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
63	42,0	16,5	8,5	22,6	68,7	30,5	20,9	38,7	15,4	4,9	6,8	4,9	3,6	2,8
64	42,8	16,8	8,6	23,0	70,0	31,0	21,3	39,4	15,6	5,0	7,0	5,0	3,6	2,9
65	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
66	40,7	16,0	8,2	21,9	66,6	29,6	20,3	37,5	14,9	4,8	6,6	4,8	3,5	2,8
67	38,9	15,3	7,8	21,0	63,7	28,3	19,4	35,9	14,2	4,6	6,3	4,6	3,3	2,6
68	36,9	14,5	7,4	19,9	60,5	26,8	18,4	34,0	13,5	4,3	6,0	4,3	3,1	2,5
69	36,3	14,2	7,3	19,5	59,3	26,3	18,1	33,4	13,3	4,3	5,9	4,3	3,1	2,5
70	36,3	14,2	7,3	19,5	59,3	26,3	18,1	33,4	13,3	4,3	5,9	4,3	3,1	2,5
72	32,6	12,8	6,6	17,5	53,3	23,7	16,3	30,0	11,9	3,8	5,3	3,8	2,8	2,2
73	37,5	14,7	7,5	20,2	61,3	27,2	18,7	34,5	13,7	4,4	6,1	4,4	3,2	2,5
74	37,5	14,7	7,5	20,2	61,3	27,2	18,7	34,5	13,7	4,4	6,1	4,4	3,2	2,5
75	39,5	15,5	8,0	21,3	64,7	28,7	19,7	36,4	14,5	4,6	6,4	4,6	3,4	2,7
76	39,7	15,6	8,0	21,3	64,9	28,8	19,8	36,5	14,5	4,7	6,4	4,7	3,4	2,7
77	39,9	15,7	8,0	21,5	65,4	29,0	19,9	36,8	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
78	40,2	15,8	8,1	21,6	65,7	29,2	20,0	37,0	14,7	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
8	30,0	11,8	6,0	16,1	49,0	21,7	14,9	27,6	11,0	3,5	4,9	3,5	2,5	2,0
81	32,6	12,8	6,6	17,5	53,3	23,7	16,3	30,0	11,9	3,8	5,3	3,8	2,8	2,2
82	32,6	12,8	6,6	17,5	53,3	23,7	16,3	30,0	11,9	3,8	5,3	3,8	2,8	2,2
83	33,3	13,1	6,7	17,9	54,5	24,2	16,6	30,7	12,2	3,9	5,4	3,9	2,8	2,3
84	39,9	15,7	8,0	21,5	65,3	29,0	19,9	36,8	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
85	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
86	39,3	15,4	7,9	21,2	64,4	28,5	19,6	36,2	14,4	4,6	6,4	4,6	3,3	2,7
87	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
88	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
89	41,2	16,2	8,3	22,2	67,4	29,9	20,5	38,0	15,1	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
9	31,0	12,2	6,2	16,7	50,7	22,5	15,4	28,5	11,3	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
91	40,1	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
92	40,7	16,0	8,2	21,9	66,6	29,5	20,3	37,5	14,9	4,8	6,6	4,8	3,5	2,8
93	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
94	40,7	16,0	8,2	21,9	66,6	29,6	20,3	37,5	14,9	4,8	6,6	4,8	3,5	2,8
95	38,8	15,2	7,8	20,9	63,5	28,2	19,3	35,8	14,2	4,6	6,3	4,6	3,3	2,6
96	38,1	15,0	7,7	20,5	62,4	27,7	19,0	35,1	13,9	4,5	6,2	4,5	3,2	2,6
97	38,0	14,9	7,6	20,4	62,1	27,6	18,9	35,0	13,9	4,5	6,2	4,5	3,2	2,6
99	38,6	15,2	7,8	20,8	63,2	28,0	19,3	35,6	14,1	4,5	6,3	4,5	3,3	2,6
Средние	37,8	14,8	7,6	20,3	61,8	27,4	18,8	34,8	13,8	4,4	6,1	4,4	3,2	2,6
с.Большой Бейсуг														
1	15,2	6,0	3,1	8,2	24,8	11,0	7,6	14,0	5,5	1,8	2,5	1,8	1,3	1,0
10	17,3	6,8	3,5	9,3	28,3	12,6	8,6	16,0	6,3	2,0	2,8	2,0	1,5	1,2
11	17,1	6,7	3,5	9,2	28,0	12,4	8,5	15,8	6,3	2,0	2,8	2,0	1,5	1,2
12	19,8	7,8	4,0	10,7	32,5	14,4	9,9	18,3	7,3	2,3	3,2	2,3	1,7	1,3
13	19,8	7,8	4,0	10,7	32,5	14,4	9,9	18,3	7,3	2,3	3,2	2,3	1,7	1,3
14	21,9	8,6	4,4	11,8	35,9	15,9	10,9	20,2	8,0	2,6	3,6	2,6	1,9	1,5
15	22,8	9,0	4,6	12,3	37,4	16,6	11,4	21,1	8,4	2,7	3,7	2,7	1,9	1,6
16	22,9	9,0	4,6	12,3	37,5	16,6	11,4	21,1	8,4	2,7	3,7	2,7	1,9	1,6
17	22,7	8,9	4,6	12,2	37,1	16,5	11,3	20,9	8,3	2,7	3,7	2,7	1,9	1,5
18	23,6	9,3	4,8	12,7	38,7	17,2	11,8	21,8	8,6	2,8	3,8	2,8	2,0	1,6
19	23,6	9,3	4,8	12,7	38,7	17,2	11,8	21,8	8,6	2,8	3,8	2,8	2,0	1,6
2	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
20	23,4	9,2	4,7	12,6	38,3	17,0	11,7	21,6	8,6	2,8	3,8	2,8	2,0	1,6
21	22,1	8,7	4,5	11,9	36,2	16,1	11,0	20,4	8,1	2,6	3,6	2,6	1,9	1,5
22	19,2	7,5	3,9	10,3	31,4	13,9	9,6	17,7	7,0	2,3	3,1	2,3	1,6	1,3
23	20,0	7,9	4,0	10,8	32,8	14,5	10,0	18,5	7,3	2,4	3,3	2,4	1,7	1,4
24	20,0	7,9	4,0	10,8	32,8	14,5	10,0	18,5	7,3	2,4	3,3	2,4	1,7	1,4
25	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
26	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

3	15,2	6,0	3,1	8,2	24,8	11,0	7,6	14,0	5,5	1,8	2,5	1,8	1,3	1,0
4	15,5	6,1	3,1	8,3	25,3	11,2	7,7	14,3	5,7	1,8	2,5	1,8	1,3	1,1
5	15,2	6,0	3,1	8,2	24,8	11,0	7,6	14,0	5,5	1,8	2,5	1,8	1,3	1,0
6	15,2	6,0	3,1	8,2	24,8	11,0	7,6	14,0	5,5	1,8	2,5	1,8	1,3	1,0
7	18,0	7,1	3,6	9,7	29,5	13,1	9,0	16,6	6,6	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
8	17,8	7,0	3,6	9,6	29,1	12,9	8,9	16,4	6,5	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
9	17,1	6,7	3,5	9,2	28,0	12,4	8,5	15,8	6,3	2,0	2,8	2,0	1,5	1,2
Средние	19,0	7,5	3,8	10,2	31,1	13,8	9,5	17,5	6,9	2,2	3,1	2,2	1,6	1,3
<b>х.Гарбузова Балка</b>														
1	13,2	5,2	2,7	7,1	21,7	9,6	6,6	12,2	4,8	1,6	2,2	1,6	1,1	0,9
2	13,4	5,3	2,7	7,2	22,0	9,7	6,7	12,4	4,9	1,6	2,2	1,6	1,1	0,9
3	13,6	5,3	2,7	7,3	22,3	9,9	6,8	12,5	5,0	1,6	2,2	1,6	1,2	0,9
4	17,8	7,0	3,6	9,6	29,1	12,9	8,9	16,4	6,5	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
5	13,1	5,1	2,6	7,1	21,4	9,5	6,5	12,1	4,8	1,5	2,1	1,5	1,1	0,9
6	17,4	6,8	3,5	9,4	28,5	12,7	8,7	16,1	6,4	2,0	2,8	2,0	1,5	1,2
7	18,5	7,3	3,7	9,9	30,3	13,4	9,2	17,0	6,8	2,2	3,0	2,2	1,6	1,3
8	17,0	6,7	3,4	9,2	27,8	12,3	8,5	15,7	6,2	2,0	2,8	2,0	1,4	1,2
Средние	15,5	6,1	3,1	8,3	25,4	11,3	7,7	14,3	5,7	1,8	2,5	1,8	1,3	1,1
<b>с.Новоджерелиевская</b>														
1	41,2	16,2	8,3	22,2	67,5	29,9	20,6	38,0	15,1	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
100	42,8	16,8	8,6	23,0	70,0	31,0	21,3	39,4	15,6	5,0	7,0	5,0	3,6	2,9
101	42,4	16,7	8,5	22,8	69,4	30,8	21,1	39,1	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
102	41,8	16,4	8,4	22,5	68,4	30,3	20,8	38,5	15,3	4,9	6,8	4,9	3,5	2,8
105	30,6	12,0	6,2	16,4	50,0	22,2	15,2	28,2	11,2	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
108	31,9	12,5	6,4	17,1	52,1	23,1	15,9	29,4	11,7	3,7	5,2	3,7	2,7	2,2
109	41,7	16,4	8,4	22,4	68,2	30,2	20,8	38,4	15,2	4,9	6,8	4,9	3,5	2,8
11	42,7	16,8	8,6	23,0	70,0	31,0	21,3	39,4	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
110	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
113	46,0	18,1	9,3	24,7	75,2	33,4	22,9	42,4	16,8	5,4	7,5	5,4	3,9	3,1
114	46,7	18,3	9,4	25,1	76,3	33,9	23,3	43,0	17,1	5,5	7,6	5,5	4,0	3,2
115	46,3	18,2	9,3	24,9	75,7	33,6	23,1	42,6	16,9	5,4	7,5	5,4	3,9	3,1
118	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
119	45,8	18,0	9,2	24,7	75,0	33,3	22,8	42,2	16,8	5,4	7,4	5,4	3,9	3,1
12	43,2	17,0	8,7	23,3	70,7	31,4	21,5	39,8	15,8	5,1	7,0	5,1	3,7	2,9
120	42,8	16,8	8,6	23,0	70,1	31,1	21,3	39,5	15,7	5,0	7,0	5,0	3,6	2,9
121	42,1	16,5	8,5	22,6	68,8	30,5	21,0	38,8	15,4	4,9	6,8	4,9	3,6	2,9
122	41,2	16,2	8,3	22,2	67,5	29,9	20,6	38,0	15,1	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
13	32,8	12,9	6,6	17,7	53,7	23,8	16,4	30,2	12,0	3,9	5,3	3,9	2,8	2,2
130	42,2	16,6	8,5	22,7	69,1	30,7	21,1	38,9	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
131	45,0	17,7	9,1	24,2	73,7	32,7	22,4	41,5	16,5	5,3	7,3	5,3	3,8	3,1
132	45,0	17,7	9,1	24,2	73,7	32,7	22,5	41,5	16,5	5,3	7,3	5,3	3,8	3,1
133	47,1	18,5	9,5	25,3	77,0	34,1	23,5	43,4	17,2	5,5	7,6	5,5	4,0	3,2
134	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
135	43,9	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
136	44,3	17,4	8,9	23,8	72,5	32,2	22,1	40,8	16,2	5,2	7,2	5,2	3,8	3,0
137	45,4	17,9	9,2	24,5	74,4	33,0	22,7	41,9	16,6	5,3	7,4	5,3	3,9	3,1
138	43,6	17,1	8,8	23,5	71,4	31,7	21,8	40,2	16,0	5,1	7,1	5,1	3,7	3,0
139	43,2	17,0	8,7	23,3	70,8	31,4	21,6	39,8	15,8	5,1	7,0	5,1	3,7	2,9
14	31,9	12,5	6,4	17,2	52,2	23,2	15,9	29,4	11,7	3,7	5,2	3,7	2,7	2,2
140	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
141	42,7	16,8	8,6	23,0	69,8	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
142	41,8	16,4	8,4	22,5	68,3	30,3	20,8	38,5	15,3	4,9	6,8	4,9	3,5	2,8
143	31,9	12,5	6,4	17,2	52,2	23,2	15,9	29,4	11,7	3,7	5,2	3,7	2,7	2,2
145	42,0	16,5	8,5	22,6	68,8	30,5	21,0	38,7	15,4	4,9	6,8	4,9	3,6	2,9
146	42,5	16,7	8,6	22,9	69,6	30,9	21,2	39,2	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
147	43,2	17,0	8,7	23,3	70,7	31,4	21,5	39,8	15,8	5,1	7,0	5,1	3,7	2,9
148	42,3	16,6	8,5	22,8	69,3	30,7	21,1	39,0	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
149	42,2	16,6	8,5	22,7	69,1	30,6	21,0	38,9	15,4	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
150	43,3	17,0	8,7	23,3	70,8	31,4	21,6	39,9	15,8	5,1	7,0	5,1	3,7	2,9
151	41,8	16,4	8,4	22,5	68,5	30,4	20,9	38,6	15,3	4,9	6,8	4,9	3,6	2,8
152	41,8	16,4	8,4	22,5	68,5	30,4	20,9	38,6	15,3	4,9	6,8	4,9	3,6	2,8
154	40,7	16,0	8,2	21,9	66,6	29,5	20,3	37,5	14,9	4,8	6,6	4,8	3,5	2,8

155	42,2	16,6	8,5	22,7	69,1	30,7	21,1	38,9	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
156	42,6	16,7	8,6	22,9	69,7	30,9	21,2	39,2	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
158	42,9	16,9	8,6	23,1	70,3	31,2	21,4	39,6	15,7	5,0	7,0	5,0	3,6	2,9
159	42,7	16,8	8,6	23,0	69,8	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
16	29,8	11,7	6,0	16,1	48,8	21,7	14,9	27,5	10,9	3,5	4,9	3,5	2,5	2,0
160	42,7	16,8	8,6	23,0	70,0	31,0	21,3	39,4	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
161	35,5	13,9	7,1	19,1	58,0	25,7	17,7	32,7	13,0	4,2	5,8	4,2	3,0	2,4
163	40,9	16,1	8,2	22,0	66,9	29,7	20,4	37,7	14,9	4,8	6,6	4,8	3,5	2,8
164	42,0	16,5	8,5	22,6	68,8	30,5	20,9	38,7	15,4	4,9	6,8	4,9	3,6	2,9
165	42,1	16,6	8,5	22,7	68,9	30,6	21,0	38,8	15,4	4,9	6,9	4,9	3,6	2,9
166	42,0	16,5	8,5	22,6	68,7	30,4	20,9	38,7	15,3	4,9	6,8	4,9	3,6	2,8
167	41,2	16,2	8,3	22,2	67,5	29,9	20,6	38,0	15,1	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
168	33,7	13,2	6,8	18,1	55,2	24,5	16,8	31,1	12,3	4,0	5,5	4,0	2,9	2,3
169	33,5	13,2	6,8	18,0	54,9	24,3	16,7	30,9	12,3	3,9	5,5	3,9	2,8	2,3
17	29,8	11,7	6,0	16,1	48,8	21,7	14,9	27,5	10,9	3,5	4,9	3,5	2,5	2,0
170	38,9	15,3	7,8	20,9	63,6	28,2	19,4	35,8	14,2	4,6	6,3	4,6	3,3	2,6
171	40,5	15,9	8,2	21,8	66,3	29,4	20,2	37,3	14,8	4,8	6,6	4,8	3,4	2,7
172	40,4	15,9	8,1	21,7	66,0	29,3	20,1	37,2	14,8	4,7	6,6	4,7	3,4	2,7
173	39,6	15,5	8,0	21,3	64,7	28,7	19,7	36,5	14,5	4,6	6,4	4,6	3,4	2,7
19	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
2	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
20	42,7	16,8	8,6	23,0	70,0	31,0	21,3	39,4	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
21	42,9	16,9	8,6	23,1	70,3	31,2	21,4	39,6	15,7	5,0	7,0	5,0	3,6	2,9
22	31,5	12,4	6,4	17,0	51,6	22,9	15,7	29,1	11,5	3,7	5,1	3,7	2,7	2,1
23	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
24	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
25	42,6	16,7	8,6	22,9	69,7	30,9	21,2	39,2	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
26	42,6	16,7	8,6	22,9	69,7	30,9	21,2	39,2	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
27	42,6	16,7	8,6	22,9	69,7	30,9	21,2	39,2	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
28	31,9	12,5	6,4	17,2	52,2	23,2	15,9	29,4	11,7	3,7	5,2	3,7	2,7	2,2
32	30,6	12,0	6,2	16,4	50,0	22,2	15,2	28,2	11,2	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
33	40,7	16,0	8,2	21,9	66,6	29,5	20,3	37,5	14,9	4,8	6,6	4,8	3,5	2,8
34	40,9	16,1	8,2	22,0	67,0	29,7	20,4	37,7	15,0	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
35	41,7	16,4	8,4	22,4	68,2	30,2	20,8	38,4	15,2	4,9	6,8	4,9	3,5	2,8
36	43,1	16,9	8,7	23,2	70,5	31,3	21,5	39,7	15,8	5,1	7,0	5,1	3,7	2,9
37	43,3	17,0	8,7	23,3	70,8	31,4	21,6	39,9	15,8	5,1	7,0	5,1	3,7	2,9
38	43,3	17,0	8,7	23,3	70,8	31,4	21,6	39,9	15,8	5,1	7,0	5,1	3,7	2,9
39	42,5	16,7	8,6	22,9	69,5	30,8	21,2	39,2	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
4	41,7	16,4	8,4	22,4	68,2	30,2	20,8	38,4	15,2	4,9	6,8	4,9	3,5	2,8
40	44,6	17,5	9,0	24,0	73,0	32,4	22,2	41,1	16,3	5,2	7,2	5,2	3,8	3,0
41	44,7	17,5	9,0	24,0	73,1	32,4	22,3	41,2	16,3	5,2	7,3	5,2	3,8	3,0
42	44,1	17,3	8,9	23,7	72,2	32,0	22,0	40,7	16,1	5,2	7,2	5,2	3,7	3,0
43	43,1	16,9	8,7	23,2	70,5	31,3	21,5	39,7	15,8	5,1	7,0	5,1	3,7	2,9
44	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
45	42,1	16,6	8,5	22,7	68,9	30,6	21,0	38,8	15,4	4,9	6,9	4,9	3,6	2,9
49	31,1	12,2	6,3	16,7	50,8	22,5	15,5	28,6	11,4	3,6	5,1	3,6	2,6	2,1
5	40,9	16,1	8,2	22,0	67,0	29,7	20,4	37,7	15,0	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
50	40,8	16,0	8,2	21,9	66,7	29,6	20,3	37,6	14,9	4,8	6,6	4,8	3,5	2,8
51	40,9	16,1	8,2	22,0	67,0	29,7	20,4	37,7	15,0	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
52	42,0	16,5	8,5	22,6	68,8	30,5	20,9	38,7	15,4	4,9	6,8	4,9	3,6	2,9
53	42,8	16,8	8,6	23,0	70,0	31,1	21,3	39,4	15,6	5,0	7,0	5,0	3,6	2,9
54	45,9	18,0	9,2	24,7	75,1	33,3	22,9	42,3	16,8	5,4	7,5	5,4	3,9	3,1
55	42,1	16,5	8,5	22,6	68,8	30,5	21,0	38,8	15,4	4,9	6,8	4,9	3,6	2,9
56	45,5	17,9	9,2	24,5	74,4	33,0	22,7	41,9	16,6	5,3	7,4	5,3	3,9	3,1
57	44,0	17,3	8,9	23,7	72,1	32,0	21,9	40,6	16,1	5,2	7,2	5,2	3,7	3,0
58	42,5	16,7	8,6	22,9	69,5	30,8	21,2	39,2	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
59	45,0	17,7	9,1	24,2	73,7	32,7	22,5	41,5	16,5	5,3	7,3	5,3	3,8	3,1
60	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
61	43,7	17,2	8,8	23,5	71,6	31,7	21,8	40,3	16,0	5,1	7,1	5,1	3,7	3,0
62	42,8	16,8	8,6	23,0	70,0	31,1	21,3	39,4	15,7	5,0	7,0	5,0	3,6	2,9
66	30,7	12,1	6,2	16,5	50,3	22,3	15,3	28,3	11,2	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
67	31,2	12,2	6,3	16,8	51,0	22,6	15,5	28,7	11,4	3,7	5,1	3,7	2,6	2,1

68	41,5	16,3	8,4	22,3	67,9	30,1	20,7	38,2	15,2	4,9	6,7	4,9	3,5	2,8
69	41,5	16,3	8,4	22,3	67,9	30,1	20,7	38,2	15,2	4,9	6,7	4,9	3,5	2,8
7	42,7	16,8	8,6	23,0	70,0	31,0	21,3	39,4	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
70	42,1	16,5	8,5	22,7	68,9	30,6	21,0	38,8	15,4	4,9	6,8	4,9	3,6	2,9
71	43,1	16,9	8,7	23,2	70,6	31,3	21,5	39,8	15,8	5,1	7,0	5,1	3,7	2,9
72	43,5	17,1	8,8	23,4	71,1	31,5	21,7	40,0	15,9	5,1	7,1	5,1	3,7	2,9
73	43,6	17,1	8,8	23,4	71,3	31,6	21,7	40,2	15,9	5,1	7,1	5,1	3,7	3,0
74	45,6	17,9	9,2	24,5	74,6	33,1	22,7	42,0	16,7	5,3	7,4	5,3	3,9	3,1
75	46,7	18,3	9,4	25,1	76,3	33,9	23,3	43,0	17,1	5,5	7,6	5,5	4,0	3,2
76	45,9	18,0	9,2	24,7	75,0	33,3	22,9	42,3	16,8	5,4	7,5	5,4	3,9	3,1
77	44,1	17,3	8,9	23,7	72,1	32,0	22,0	40,6	16,1	5,2	7,2	5,2	3,7	3,0
78	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
79	42,0	16,5	8,5	22,6	68,8	30,5	20,9	38,7	15,4	4,9	6,8	4,9	3,6	2,9
8	42,2	16,6	8,5	22,7	69,1	30,6	21,0	38,9	15,4	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
80	41,5	16,3	8,4	22,3	67,9	30,1	20,7	38,2	15,2	4,9	6,7	4,9	3,5	2,8
84	41,5	16,3	8,4	22,3	67,9	30,1	20,7	38,2	15,2	4,9	6,7	4,9	3,5	2,8
85	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
86	42,1	16,6	8,5	22,7	68,9	30,6	21,0	38,8	15,4	4,9	6,9	4,9	3,6	2,9
87	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
88	42,5	16,7	8,6	22,9	69,6	30,9	21,2	39,2	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
89	46,1	18,1	9,3	24,8	75,4	33,4	23,0	42,5	16,9	5,4	7,5	5,4	3,9	3,1
90	46,8	18,4	9,4	25,2	76,6	34,0	23,3	43,2	17,1	5,5	7,6	5,5	4,0	3,2
91	47,3	18,6	9,5	25,5	77,4	34,3	23,6	43,6	17,3	5,6	7,7	5,6	4,0	3,2
92	46,9	18,4	9,5	25,3	76,8	34,1	23,4	43,3	17,2	5,5	7,6	5,5	4,0	3,2
93	46,7	18,3	9,4	25,1	76,3	33,9	23,3	43,0	17,1	5,5	7,6	5,5	4,0	3,2
94	43,9	17,2	8,8	23,6	71,8	31,8	21,9	40,4	16,0	5,2	7,1	5,2	3,7	3,0
95	42,8	16,8	8,6	23,0	70,0	31,1	21,3	39,4	15,7	5,0	7,0	5,0	3,6	2,9
96	42,4	16,7	8,6	22,8	69,5	30,8	21,2	39,1	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
97	41,6	16,3	8,4	22,4	68,1	30,2	20,7	38,3	15,2	4,9	6,8	4,9	3,5	2,8
98	47,0	18,5	9,5	25,3	76,9	34,1	23,4	43,3	17,2	5,5	7,6	5,5	4,0	3,2
99	44,3	17,4	8,9	23,8	72,5	32,2	22,1	40,8	16,2	5,2	7,2	5,2	3,8	3,0
127	30,6	12,0	6,2	16,4	50,0	22,2	15,2	28,2	11,2	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
174	38,9	15,3	7,8	20,9	63,6	28,2	19,4	35,8	14,2	4,6	6,3	4,6	3,3	2,6
<b>Средние</b>	<b>41,6</b>	<b>16,4</b>	<b>8,4</b>	<b>22,4</b>	<b>68,1</b>	<b>30,2</b>	<b>20,8</b>	<b>38,4</b>	<b>15,2</b>	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>4,9</b>	<b>3,5</b>	<b>2,8</b>
<b>с.Новое Село</b>														
1	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
10	21,4	8,4	4,3	11,5	35,0	15,5	10,7	19,7	7,8	2,5	3,5	2,5	1,8	1,5
11	14,7	5,8	3,0	7,9	24,0	10,7	7,3	13,5	5,4	1,7	2,4	1,7	1,2	1,0
2	21,1	8,3	4,2	11,3	34,5	15,3	10,5	19,4	7,7	2,5	3,4	2,5	1,8	1,4
3	21,9	8,6	4,4	11,8	35,9	15,9	10,9	20,2	8,0	2,6	3,6	2,6	1,9	1,5
4	21,3	8,4	4,3	11,4	34,8	15,4	10,6	19,6	7,8	2,5	3,5	2,5	1,8	1,4
5	21,0	8,2	4,2	11,3	34,3	15,2	10,5	19,3	7,7	2,5	3,4	2,5	1,8	1,4
6	20,8	8,2	4,2	11,2	34,1	15,1	10,4	19,2	7,6	2,4	3,4	2,4	1,8	1,4
7	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
8	14,7	5,8	3,0	7,9	24,0	10,7	7,3	13,5	5,4	1,7	2,4	1,7	1,2	1,0
9	21,4	8,4	4,3	11,5	34,9	15,5	10,6	19,7	7,8	2,5	3,5	2,5	1,8	1,5
<b>Средние</b>	<b>19,2</b>	<b>7,5</b>	<b>3,9</b>	<b>10,3</b>	<b>31,4</b>	<b>13,9</b>	<b>9,5</b>	<b>17,7</b>	<b>7,0</b>	<b>2,2</b>	<b>3,1</b>	<b>2,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>
<b>ст.Переяславская</b>														
1	56,3	22,1	11,3	30,3	92,1	40,9	28,1	51,9	20,6	6,6	9,2	6,6	4,8	3,8
10	57,5	22,6	11,6	30,9	94,0	41,7	28,6	52,9	21,0	6,7	9,3	6,7	4,9	3,9
101	64,1	25,2	12,9	34,5	104,9	46,5	32,0	59,1	23,4	7,5	10,4	7,5	5,4	4,3
102	62,3	24,5	12,6	33,5	102,0	45,3	31,1	57,4	22,8	7,3	10,1	7,3	5,3	4,2
103	54,3	21,3	10,9	29,2	88,9	39,4	27,1	50,0	19,9	6,4	8,8	6,4	4,6	3,7
105	67,3	26,4	13,6	36,2	110,2	48,9	33,6	62,0	24,6	7,9	10,9	7,9	5,7	4,6
107	69,9	27,5	14,1	37,6	114,5	50,8	34,9	64,4	25,6	8,2	11,4	8,2	5,9	4,7
110	70,6	27,7	14,2	38,0	115,6	51,3	35,2	65,1	25,8	8,3	11,5	8,3	6,0	4,8
111	66,3	26,1	13,4	35,7	108,6	48,1	33,1	61,1	24,3	7,8	10,8	7,8	5,6	4,5
112	63,0	24,8	12,7	33,9	103,2	45,8	31,4	58,1	23,1	7,4	10,2	7,4	5,3	4,3
114	54,5	21,4	11,0	29,3	89,1	39,5	27,1	50,2	19,9	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
115	49,8	19,6	10,0	26,8	81,5	36,1	24,8	45,9	18,2	5,8	8,1	5,8	4,2	3,4
118	68,4	26,9	13,8	36,8	112,0	49,7	34,1	63,1	25,0	8,0	11,1	8,0	5,8	4,6
119	65,0	25,5	13,1	35,0	106,4	47,2	32,4	59,9	23,8	7,6	10,6	7,6	5,5	4,4

12	64,0	25,2	12,9	34,5	104,8	46,5	31,9	59,0	23,4	7,5	10,4	7,5	5,4	4,3
121	60,3	23,7	12,2	32,5	98,7	43,8	30,1	55,6	22,1	7,1	9,8	7,1	5,1	4,1
122	52,7	20,7	10,6	28,4	86,3	38,3	26,3	48,6	19,3	6,2	8,6	6,2	4,5	3,6
124	46,2	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
126	66,6	26,2	13,4	35,9	109,0	48,4	33,2	61,4	24,4	7,8	10,8	7,8	5,7	4,5
127	63,2	24,8	12,7	34,0	103,3	45,8	31,5	58,2	23,1	7,4	10,3	7,4	5,4	4,3
128	60,6	23,8	12,2	32,6	99,1	44,0	30,2	55,8	22,2	7,1	9,8	7,1	5,1	4,1
129	63,0	24,7	12,7	33,9	103,1	45,7	31,4	58,0	23,0	7,4	10,2	7,4	5,3	4,3
13	63,5	24,9	12,8	34,2	103,9	46,1	31,7	58,5	23,2	7,5	10,3	7,5	5,4	4,3
134	61,5	24,2	12,4	33,1	100,7	44,7	30,7	56,7	22,5	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2
136	60,9	23,9	12,3	32,8	99,7	44,2	30,4	56,1	22,3	7,1	9,9	7,1	5,2	4,1
14	63,7	25,0	12,8	34,3	104,3	46,3	31,8	58,7	23,3	7,5	10,4	7,5	5,4	4,3
15	66,1	26,0	13,3	35,6	108,2	48,0	32,9	60,9	24,2	7,8	10,7	7,8	5,6	4,5
16	67,8	26,6	13,6	36,5	110,9	49,2	33,8	62,4	24,8	8,0	11,0	8,0	5,7	4,6
17	68,3	26,8	13,8	36,7	111,8	49,6	34,0	62,9	25,0	8,0	11,1	8,0	5,8	4,6
2	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
20	64,4	25,3	13,0	34,7	105,5	46,8	32,1	59,4	23,6	7,6	10,5	7,6	5,5	4,4
21	64,0	25,1	12,9	34,4	104,7	46,5	31,9	59,0	23,4	7,5	10,4	7,5	5,4	4,3
22	64,3	25,3	13,0	34,6	105,3	46,7	32,1	59,3	23,5	7,6	10,5	7,6	5,5	4,4
23	65,2	25,6	13,1	35,1	106,7	47,3	32,5	60,1	23,9	7,7	10,6	7,7	5,5	4,4
24	67,2	26,4	13,5	36,2	110,0	48,8	33,5	61,9	24,6	7,9	10,9	7,9	5,7	4,6
25	67,5	26,5	13,6	36,3	110,5	49,0	33,7	62,2	24,7	7,9	11,0	7,9	5,7	4,6
26	66,1	26,0	13,3	35,6	108,2	48,0	32,9	60,9	24,2	7,8	10,7	7,8	5,6	4,5
27	64,9	25,5	13,1	34,9	106,2	47,1	32,3	59,8	23,7	7,6	10,5	7,6	5,5	4,4
29	64,1	25,2	12,9	34,5	104,9	46,5	31,9	59,0	23,4	7,5	10,4	7,5	5,4	4,3
30	67,0	26,3	13,5	36,1	109,7	48,7	33,4	61,8	24,5	7,9	10,9	7,9	5,7	4,5
31	66,1	26,0	13,3	35,6	108,2	48,0	32,9	60,9	24,2	7,8	10,7	7,8	5,6	4,5
32	63,2	24,8	12,7	34,0	103,3	45,8	31,5	58,2	23,1	7,4	10,3	7,4	5,4	4,3
33	67,1	26,4	13,5	36,1	109,8	48,7	33,4	61,8	24,5	7,9	10,9	7,9	5,7	4,5
34	69,0	27,1	13,9	37,1	112,9	50,1	34,4	63,6	25,2	8,1	11,2	8,1	5,9	4,7
37	63,4	24,9	12,8	34,1	103,7	46,0	31,6	58,4	23,2	7,4	10,3	7,4	5,4	4,3
38	59,7	23,4	12,0	32,1	97,7	43,3	29,7	55,0	21,8	7,0	9,7	7,0	5,1	4,0
41	68,7	27,0	13,8	37,0	112,5	49,9	34,3	63,3	25,1	8,1	11,2	8,1	5,8	4,7
44	63,5	25,0	12,8	34,2	104,0	46,1	31,7	58,5	23,2	7,5	10,3	7,5	5,4	4,3
45	61,9	24,3	12,5	33,3	101,4	45,0	30,9	57,1	22,7	7,3	10,1	7,3	5,3	4,2
47	63,5	25,0	12,8	34,2	104,0	46,1	31,7	58,5	23,2	7,5	10,3	7,5	5,4	4,3
48	64,3	25,3	13,0	34,6	105,3	46,7	32,1	59,3	23,5	7,6	10,5	7,6	5,5	4,4
5	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
51	66,1	26,0	13,3	35,6	108,2	48,0	32,9	60,9	24,2	7,8	10,7	7,8	5,6	4,5
52	66,7	26,2	13,4	35,9	109,1	48,4	33,2	61,4	24,4	7,8	10,8	7,8	5,7	4,5
53	69,3	27,2	14,0	37,3	113,4	50,3	34,5	63,9	25,3	8,1	11,3	8,1	5,9	4,7
54	69,3	27,2	14,0	37,3	113,4	50,3	34,5	63,9	25,3	8,1	11,3	8,1	5,9	4,7
55	69,3	27,2	14,0	37,3	113,4	50,3	34,5	63,9	25,3	8,1	11,3	8,1	5,9	4,7
56	64,2	25,2	12,9	34,6	105,1	46,6	32,0	59,2	23,5	7,5	10,4	7,5	5,4	4,4
6	55,9	21,9	11,3	30,1	91,4	40,6	27,9	51,5	20,4	6,6	9,1	6,6	4,7	3,8
61	65,0	25,5	13,1	35,0	106,4	47,2	32,4	59,9	23,8	7,6	10,6	7,6	5,5	4,4
64	68,7	27,0	13,8	37,0	112,4	49,9	34,2	63,3	25,1	8,1	11,2	8,1	5,8	4,7
65	69,3	27,2	14,0	37,3	113,4	50,3	34,5	63,9	25,3	8,1	11,3	8,1	5,9	4,7
68	65,8	25,8	13,3	35,4	107,6	47,7	32,8	60,6	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
69	64,3	25,3	13,0	34,6	105,3	46,7	32,1	59,3	23,5	7,6	10,5	7,6	5,5	4,4
7	56,0	22,0	11,3	30,1	91,6	40,6	27,9	51,6	20,5	6,6	9,1	6,6	4,8	3,8
70	62,5	24,5	12,6	33,6	102,3	45,3	31,1	57,6	22,9	7,3	10,2	7,3	5,3	4,2
71	65,0	25,5	13,1	35,0	106,4	47,2	32,4	59,9	23,8	7,6	10,6	7,6	5,5	4,4
73	65,3	25,6	13,2	35,1	106,9	47,4	32,5	60,2	23,9	7,7	10,6	7,7	5,5	4,4
75	70,4	27,7	14,2	37,9	115,3	51,1	35,1	64,9	25,8	8,3	11,4	8,3	6,0	4,8
77	69,8	27,4	14,1	37,6	114,3	50,7	34,8	64,3	25,5	8,2	11,4	8,2	5,9	4,7
78	69,3	27,2	14,0	37,3	113,3	50,3	34,5	63,8	25,3	8,1	11,3	8,1	5,9	4,7
79	65,8	25,8	13,3	35,4	107,6	47,7	32,8	60,6	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
8	63,0	24,7	12,7	33,9	103,0	45,7	31,4	58,0	23,0	7,4	10,2	7,4	5,3	4,3
80	63,8	25,1	12,9	34,3	104,4	46,3	31,8	58,8	23,3	7,5	10,4	7,5	5,4	4,3
85	66,1	26,0	13,3	35,6	108,3	48,0	33,0	60,9	24,2	7,8	10,8	7,8	5,6	4,5
86	69,3	27,2	14,0	37,3	113,3	50,3	34,5	63,8	25,3	8,1	11,3	8,1	5,9	4,7

88	67,8	26,6	13,7	36,5	111,0	49,2	33,8	62,5	24,8	8,0	11,0	8,0	5,8	4,6
89	68,4	26,9	13,8	36,8	112,0	49,7	34,1	63,1	25,0	8,0	11,1	8,0	5,8	4,6
9	65,7	25,8	13,2	35,4	107,6	47,7	32,8	60,6	24,0	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
91	64,2	25,2	12,9	34,6	105,1	46,6	32,0	59,2	23,5	7,5	10,4	7,5	5,4	4,4
92	62,4	24,5	12,6	33,6	102,1	45,3	31,1	57,5	22,8	7,3	10,1	7,3	5,3	4,2
93	55,6	21,9	11,2	29,9	91,0	40,4	27,7	51,3	20,3	6,5	9,0	6,5	4,7	3,8
95	68,7	27,0	13,8	36,9	112,4	49,8	34,2	63,3	25,1	8,1	11,2	8,1	5,8	4,7
135	54,3	21,3	10,9	29,2	88,9	39,4	27,1	50,0	19,9	6,4	8,8	6,4	4,6	3,7
<b>Средние</b>	<b>63,8</b>	<b>25,1</b>	<b>12,9</b>	<b>34,3</b>	<b>104,5</b>	<b>46,3</b>	<b>31,8</b>	<b>58,8</b>	<b>23,3</b>	<b>7,5</b>	<b>10,4</b>	<b>7,5</b>	<b>5,4</b>	<b>4,3</b>
<b>с.Свободное</b>														
1	16,5	6,5	3,3	8,9	26,9	12,0	8,2	15,2	6,0	1,9	2,7	1,9	1,4	1,1
10	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
11	17,3	6,8	3,5	9,3	28,3	12,5	8,6	15,9	6,3	2,0	2,8	2,0	1,5	1,2
12	16,6	6,5	3,3	8,9	27,2	12,1	8,3	15,3	6,1	2,0	2,7	2,0	1,4	1,1
13	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
15	15,7	6,2	3,2	8,5	25,7	11,4	7,8	14,5	5,7	1,8	2,6	1,8	1,3	1,1
16	18,0	7,1	3,6	9,7	29,4	13,1	9,0	16,6	6,6	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
17	18,0	7,1	3,6	9,7	29,5	13,1	9,0	16,6	6,6	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
18	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
19	17,6	6,9	3,6	9,5	28,8	12,8	8,8	16,2	6,4	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
2	15,7	6,2	3,2	8,5	25,7	11,4	7,8	14,5	5,7	1,8	2,6	1,8	1,3	1,1
20	17,1	6,7	3,5	9,2	28,0	12,4	8,5	15,8	6,3	2,0	2,8	2,0	1,5	1,2
21	23,9	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
22	24,7	9,7	5,0	13,3	40,4	17,9	12,3	22,8	9,0	2,9	4,0	2,9	2,1	1,7
23	23,0	9,0	4,6	12,4	37,6	16,7	11,4	21,2	8,4	2,7	3,7	2,7	2,0	1,6
24	23,7	9,3	4,8	12,8	38,8	17,2	11,8	21,9	8,7	2,8	3,9	2,8	2,0	1,6
25	23,9	9,4	4,8	12,9	39,1	17,3	11,9	22,0	8,7	2,8	3,9	2,8	2,0	1,6
26	21,7	8,5	4,4	11,7	35,6	15,8	10,8	20,0	8,0	2,6	3,5	2,6	1,8	1,5
27	21,5	8,4	4,3	11,6	35,1	15,6	10,7	19,8	7,9	2,5	3,5	2,5	1,8	1,5
28	22,0	8,7	4,4	11,9	36,1	16,0	11,0	20,3	8,1	2,6	3,6	2,6	1,9	1,5
29	23,1	9,1	4,7	12,4	37,8	16,8	11,5	21,3	8,4	2,7	3,8	2,7	2,0	1,6
3	15,7	6,2	3,2	8,5	25,7	11,4	7,8	14,5	5,7	1,8	2,6	1,8	1,3	1,1
30	22,1	8,7	4,5	11,9	36,1	16,0	11,0	20,3	8,1	2,6	3,6	2,6	1,9	1,5
31	17,3	6,8	3,5	9,3	28,3	12,6	8,6	16,0	6,3	2,0	2,8	2,0	1,5	1,2
32	17,7	6,9	3,6	9,5	28,9	12,8	8,8	16,3	6,5	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
33	17,6	6,9	3,5	9,5	28,7	12,7	8,8	16,2	6,4	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
4	15,7	6,2	3,2	8,5	25,7	11,4	7,8	14,5	5,7	1,8	2,6	1,8	1,3	1,1
5	16,2	6,4	3,3	8,7	26,5	11,7	8,1	14,9	5,9	1,9	2,6	1,9	1,4	1,1
6	16,5	6,5	3,3	8,9	26,9	12,0	8,2	15,2	6,0	1,9	2,7	1,9	1,4	1,1
7	16,5	6,5	3,3	8,9	26,9	12,0	8,2	15,2	6,0	1,9	2,7	1,9	1,4	1,1
8	20,9	8,2	4,2	11,3	34,3	15,2	10,4	19,3	7,7	2,5	3,4	2,5	1,8	1,4
9	16,5	6,5	3,3	8,9	26,9	12,0	8,2	15,2	6,0	1,9	2,7	1,9	1,4	1,1
<b>Средние</b>	<b>18,9</b>	<b>7,4</b>	<b>3,8</b>	<b>10,2</b>	<b>30,9</b>	<b>13,7</b>	<b>9,4</b>	<b>17,4</b>	<b>6,9</b>	<b>2,2</b>	<b>3,1</b>	<b>2,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>
<b>ст.Чепигинская</b>														
1	19,2	7,5	3,9	10,3	31,4	13,9	9,6	17,7	7,0	2,3	3,1	2,3	1,6	1,3
10	25,6	10,0	5,1	13,8	41,8	18,5	12,7	23,5	9,3	3,0	4,2	3,0	2,2	1,7
11	26,3	10,3	5,3	14,2	43,1	19,1	13,1	24,2	9,6	3,1	4,3	3,1	2,2	1,8
12	26,6	10,4	5,4	14,3	43,5	19,3	13,2	24,5	9,7	3,1	4,3	3,1	2,3	1,8
13	23,1	9,1	4,6	12,4	37,7	16,7	11,5	21,2	8,4	2,7	3,8	2,7	2,0	1,6
14	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
15	26,6	10,4	5,4	14,3	43,5	19,3	13,2	24,5	9,7	3,1	4,3	3,1	2,3	1,8
16	26,0	10,2	5,2	14,0	42,5	18,9	13,0	24,0	9,5	3,1	4,2	3,1	2,2	1,8
17	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
18	28,3	11,1	5,7	15,2	46,3	20,5	14,1	26,1	10,4	3,3	4,6	3,3	2,4	1,9
19	27,5	10,8	5,5	14,8	45,1	20,0	13,7	25,4	10,1	3,2	4,5	3,2	2,3	1,9
2	18,1	7,1	3,6	9,7	29,5	13,1	9,0	16,6	6,6	2,1	2,9	2,1	1,5	1,2
20	27,5	10,8	5,5	14,8	45,1	20,0	13,7	25,4	10,1	3,2	4,5	3,2	2,3	1,9
21	25,3	9,9	5,1	13,6	41,4	18,4	12,6	23,3	9,3	3,0	4,1	3,0	2,1	1,7
22	27,4	10,7	5,5	14,7	44,8	19,9	13,6	25,2	10,0	3,2	4,4	3,2	2,3	1,9
23	28,5	11,2	5,7	15,3	46,6	20,6	14,2	26,2	10,4	3,3	4,6	3,3	2,4	1,9
24	28,9	11,4	5,8	15,6	47,4	21,0	14,4	26,7	10,6	3,4	4,7	3,4	2,5	2,0
25	29,6	11,6	6,0	15,9	48,4	21,5	14,7	27,3	10,8	3,5	4,8	3,5	2,5	2,0

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

Руководитель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству Брюховецкого района

В.И.Емцев