

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГЛАВЫ НОВОЛОКРОВСКОГО РАЙОНА
Краснодарского края

от 11.12. 2002 года
ст.Новолокровская

№ 529

Об утверждении результатов
государственной кадастровой оценки
земель поселений

Во исполнение постановлений Правительства Российской Федерации от 2 августа 1999г. № 945"О государственной кадастровой оценке земель" и от 6 апреля 2000г. № 316"Об утверждении Правил 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 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 NN 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 Новолокровского 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 полученных результатов государственной кадастровой оценки земель.

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района Галенко Р.Н.

5. Постановление вступает в силу со дня его подписания и опубликования в районной газете "Сельская газета".

Глава Новолокровского района

А.Н.МИЩЕНКО



РЕЗУЛЬТАТЫ

государственной кадастровой оценки земель поселений Новопокровского 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. Новопокровская	618,3	79,8	14,4	370,7	476,4	422,9	156,3	466,1	149,0	6,0	4,4	4,5	4,6	31,7
ст.Калниболотская	57,8	22,7	11,6	31,1	94,7	42,0	28,8	53,3	21,2	6,8	9,4	6,8	4,9	3,9
ст.Ильинская	51,0	20,0	10,3	27,4	83,4	37,0	25,4	46,9	18,6	6,0	8,3	6,0	4,3	3,5
п.Кубанский	42,4	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
с.Горькая балка	28,0	11,0	5,6	15,0	45,8	20,3	13,9	25,8	10,2	3,3	4,5	3,3	2,4	1,9
п.Малокубанский	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
п.Новопокровский	20,4	8,0	4,1	11,0	33,3	14,8	10,2	18,8	7,5	2,4	3,3	2,4	1,7	1,4
п.Незамаевский	19,6	7,7	3,9	10,5	32,1	14,2	9,8	18,1	7,2	2,3	3,2	2,3	1,7	1,3
п.Южный	19,4	7,6	3,9	10,4	31,7	14,1	9,7	17,9	7,1	2,3	3,2	2,3	1,6	1,3
п.Северный	18,4	7,2	3,7	9,9	30,2	13,4	9,2	17,0	6,7	2,2	3,0	2,2	1,6	1,3
п.Урожайный	18,4	7,2	3,7	9,9	30,2	13,4	9,2	17,0	6,7	2,2	3,0	2,2	1,6	1,3
п.Советский	18,2	7,1	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.Новоивановская	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
п.Вперед	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
х.Балка Грузская	16,6	6,5	3,3	8,9	27,1	12,0	8,3	15,3	6,1	1,9	2,7	1,9	1,4	1,1
п.Восход	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
п.Животновод	11,9	4,7	2,4	6,4	19,4	8,6	5,9	10,9	4,3	1,4	1,9	1,4	1,0	0,8
п.Мирный	11,8	4,6	2,4	6,4	19,3	8,6	5,9	10,9	4,3	1,4	1,9	1,4	1,0	0,8
х.Хлебобор	11,6	4,5	2,3	6,2	18,9	8,4	5,8	10,6	4,2	1,4	1,9	1,4	1,0	0,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
п.Красноармейский	11,1	4,4	2,2	6,0	18,2	8,1	5,5	10,2	4,1	1,3	1,8	1,3	0,9	0,8
п.Заречный	11,1	4,3	2,2	6,0	18,1	8,0	5,5	10,2	4,0	1,3	1,8	1,3	0,9	0,8
ст.Плоская	11,0	4,3	2,2	5,9	18,0	8,0	5,5	10,1	4,0	1,3	1,8	1,3	0,9	0,7
х.Новый мир	9,9	3,9	2,0	5,3	16,2	7,2	4,9	9,1	3,6	1,2	1,6	1,2	0,8	0,7
п.Первомайский	9,5	3,7	1,9	5,1	15,6	6,9	4,8	8,8	3,5	1,1	1,6	1,1	0,8	0,7
п.Октябрьский	8,9	3,5	1,8	4,8	14,6	6,5	4,4	8,2	3,3	1,0	1,4	1,0	0,8	0,6
п.Заря	7,7	3,0	1,6	4,1	12,6	5,6	3,8	7,1	2,8	0,9	1,3	0,9	0,7	0,5
п.Садовый	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
х.Красный Поселок	7,5	2,9	1,5	4,0	12,3	5,4	3,7	6,9	2,7	0,9	1,2	0,9	0,6	0,5
п.Степной	3,0	1,2	0,6	1,6	4,8	2,1	1,5	2,7	1,1	0,4	0,5	0,4	0,3	0,2
п.Лесничество	2,0	0,8	0,4	1,1	3,3	1,5	1,0	1,9	0,8	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1
п.Горький	1,6	0,6	0,3	0,8	2,6	1,1	0,8	1,5	0,6	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1
х.Ея	1,6	0,6	0,3	0,9	2,6	1,2	0,8	1,5	0,6	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1

Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству Новопокровского района

И.П. Слизов

РЕЗУЛЬТАТЫ

государственной кадастровой оценки земель поселений Новопокровского 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. Новопокровская														
05 03 001	425,2	48,6	11,1	102,6	220,2	264,0	107,3	248,5	101,7	1,6	2,5	1,5	1,5	19,0
05 03 002	356,4	39,9	7,4	35,6	125,4	195,8	81,2	149,6	86,6	0,3	1,5	0,5	0,5	9,2
05 03 003	472,0	54,1	11,3	154,1	316,4	311,5	103,9	325,4	97,2	3,3	2,8	2,2	2,2	19,0
05 03 004	611,3	66,9	13,2	236,0	450,4	404,1	118,6	442,1	108,4	6,8	4,6	4,7	4,5	41,7
05 03 005	578,2	61,9	9,8	165,3	347,7	347,1	98,6	322,0	102,3	4,9	3,7	3,3	3,1	31,8
05 03 006	611,6	67,0	13,1	234,8	450,1	403,8	118,5	442,0	108,5	6,8	4,6	4,7	4,5	41,5
05 03 007	752,6	78,1	15,5	266,4	470,0	462,3	134,9	492,0	120,5	6,9	5,6	4,9	4,8	50,7
05 03 008	904,2	92,4	18,1	373,0	558,2	616,4	147,2	609,9	135,3	8,5	6,7	5,6	5,4	54,9
05 03 009	560,7	58,3	8,7	163,8	319,5	325,7	90,8	271,1	99,9	4,1	3,4	2,7	2,5	31,8
05 03 010	252,0	28,2	5,0	12,1	84,7	124,0	48,3	94,8	61,0	0,1	0,7	0,2	0,2	2,2
05 03 011	363,6	40,7	7,2	13,4	122,2	178,9	73,0	136,8	88,1	0,2	1,0	0,3	0,3	3,4
05 03 012	240,3	26,9	4,8	12,0	80,8	118,3	45,7	90,4	58,2	0,1	0,6	0,2	0,2	2,1
05 03 013	314,9	34,7	0,4	10,6	95,5	145,9	133,5	116,8	87,8	0,1	0,5	0,1	0,1	0,2
05 03 014	344,5	38,4	6,6	14,2	108,6	175,4	147,9	130,8	104,9	0,1	1,6	0,1	0,1	0,2
05 03 015	254,5	28,4	5,0	15,5	83,2	129,0	80,5	96,8	70,1	0,1	1,0	0,1	0,1	0,2
05 03 016	320,7	36,4	7,8	96,8	131,9	194,3	82,9	150,3	82,0	0,4	2,0	0,6	0,7	22,1
05 03 017	391,2	43,8	9,0	94,4	152,8	228,6	97,8	174,7	96,0	0,5	2,2	0,7	0,7	22,7
05 03 018	380,1	48,1	8,1	78,3	159,3	209,0	96,2	173,7	111,7	0,1	0,5	0,1	0,1	14,0
05 03 019	660,5	68,9	12,7	240,1	423,4	435,8	118,3	422,4	114,8	5,9	4,8	4,2	4,0	44,5
05 03 020	356,2	40,9	8,4	120,2	189,9	198,8	80,3	210,7	84,7	1,2	1,6	1,1	1,1	10,1
05 03 021	334,6	37,3	7,1	114,3	163,0	181,0	72,3	169,2	79,1	0,7	1,5	0,8	0,8	9,6
05 03 022	896,7	93,9	19,2	379,4	589,4	603,2	152,9	629,8	138,6	8,7	6,7	5,9	5,8	54,9
05 03 023	626,0	67,2	14,8	295,3	432,6	450,2	143,7	480,4	123,7	5,6	5,0	4,3	4,2	42,2
05 03 024	461,9	56,3	14,6	255,0	362,6	310,5	122,5	410,9	104,9	4,1	3,4	3,3	3,4	28,0
05 03 025	590,6	65,9	14,8	327,7	461,4	397,2	207,1	485,8	136,5	6,1	5,3	4,5	4,3	39,9
05 03 026	453,4	55,0	0,4	113,8	305,3	239,4	110,6	286,6	104,4	0,1	0,5	0,1	0,1	3,8
05 03 027	445,9	56,6	11,2	91,9	162,1	238,2	102,3	183,3	104,6	0,6	2,5	0,8	0,8	22,6
05 03 028	579,9	71,5	13,8	210,4	359,0	355,2	115,4	342,9	121,9	4,0	3,9	2,7	2,7	33,7
05 03 029	228,4	26,9	6,3	63,1	130,3	138,0	52,4	154,4	54,1	1,3	1,2	1,1	1,1	10,8
05 03 030	697,8	90,9	19,4	326,6	489,4	466,5	155,9	489,4	164,8	6,6	6,2	4,4	4,5	57,4
05 03 031	584,3	76,7	14,7	178,8	352,5	345,8	117,7	347,2	131,3	3,6	3,7	2,5	2,6	23,7
05 03 032	508,6	71,4	13,1	106,4	265,4	266,2	102,3	254,7	142,3	1,6	2,6	1,5	1,7	9,0
05 03 033	256,9	31,7	7,2	59,2	144,1	144,6	58,1	164,0	71,3	1,2	1,2	1,1	1,1	8,1
05 03 034	202,6	22,7	4,1	19,5	70,2	102,8	39,0	78,6	49,2	0,1	0,6	0,2	0,2	3,6
05 03 035	202,2	22,6	4,1	18,5	69,8	102,2	38,8	78,1	49,1	0,1	0,6	0,2	0,2	3,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
05 03 038	541,7	61,0	13,1	293,1	395,2	360,4	171,8	410,7	130,5	4,4	4,6	3,1	3,1	33,6
05 03 039	668,8	75,2	0,4	492,4	617,7	513,1	295,3	595,5	165,5	0,1	0,5	0,1	0,1	22,6
05 03 040	616,5	75,7	0,4	489,7	603,9	496,0	160,5	613,7	147,9	0,1	0,5	0,1	0,1	34,1
05 03 041	471,8	67,3	0,4	70,0	301,4	231,3	104,9	267,8	144,3	0,1	0,5	0,1	0,1	2,8
05 03 042	647,2	70,3	12,9	412,2	537,1	460,8	221,6	510,2	146,0	7,1	5,9	3,7	3,6	35,9
05 03 043	636,2	70,8	8,6	473,0	571,4	481,3	214,0	545,1	147,7	5,8	0,5	0,4	0,2	35,6
05 03 044	676,7	81,4	0,4	605,3	674,2	573,3	319,3	669,1	198,6	0,1	0,5	0,1	0,1	32,6
05 03 045	677,6	81,6	0,4	614,3	682,1	592,4	160,4	696,1	145,3	0,1	0,5	0,1	0,1	50,4
05 03 046	694,2	93,3	14,8	483,9	659,3	523,3	158,5	659,1	190,8	6,3	0,5	1,6	1,9	38,8
05 03 047	674,3	92,3	19,0	466,8	647,5	505,6	155,2	641,5	189,2	7,8	5,6	4,8	5,3	34,7
05 03 048	820,4	112,2	0,4	345,9	651,7	499,2	168,8	623,7	187,2	0,1	0,5	0,1	0,1	54,8
05 03 049	834,7	113,7	22,5	440,8	693,9	558,0	174,0	672,3	203,6	10,0	7,8	6,7	6,9	65,6
05 03 050	875,2	120,9	24,3	437,9	718,3	575,9	186,5	694,0	222,3	10,0	8,1	7,3	7,5	66,3
05 03 051	376,4	45,4	8,4	32,8	144,6	186,8	79,3	154,0	109,2	0,3	1,3	0,5	0,5	3,9
05 03 052	831,2	113,7	8,6	397,1	683,5	529,6	172,3	650,7	195,9	0,1	0,5	0,9	0,9	60,6
05 03 053	355,9	41,9	7,7	25,5	130,4	176,1	73,6	141,2	98,3	0,3	1,1	0,4	0,4	3,5
05 03 054	204,8	22,8	3,9	10,6	61,2	102,2	126,8	76,1	74,3	0,1	1,1	0,1	0,6	0,2
05 03 055	269,7	33,8	10,1	132,8	232,1	199,6	237,5	289,2	106,9	3,3	3,3	2,0	2,9	3,1
05 03 056	445,6	53,4	13,1	114,6	286,0	290,1	185,4	352,9	123,5	3,4	3,2	2,4	2,5	11,2
05 03 057	471,8	56,5	14,6	240,4	357,1	324,9	156,8	417,0	116,8	4,0	3,7	3,1	3,2	24,6
05 03 058	499,5	58,0	13,1	302,5	419,8	345,8	296,0	453,6	160,4	5,0	5,1	2,4	3,3	11,6
05 03 060	646,4	78,9	6,7	553,0	652,5	545,2	240,5	656,1	179,1	3,9	0,5	0,1	0,1	39,5
05 03 061	679,3	82,0	12,1	599,4	696,5	587,2	197,3	706,3	163,8	6,8	0,5	0,1	0,1	43,1
05 03 062	662,4	81,8	16,6	526,3	635,0	533,4	152,6	629,4	160,7	8,2	5,6	4,3	4,5	36,7
05 03 063	742,6	106,9	3,1	487,7	667,5	524,1	165,8	651,9	176,0	0,1	0,5	0,1	0,1	41,9
05 03 064	915,4	131,5	3,9	600,7	849,1	627,1	196,7	765,7	202,0	0,1	0,5	0,5	0,5	58,9
05 03 065	1096,3	154,6	20,8	925,0	1103,1	864,2	237,6	1021,4	242,5	14,0	6,5	7,8	8,1	72,2
05 03 066	1139,0	157,9	29,1	1033,4	1147,0	929,7	239,3	1059,5	245,4	34,6	10,6	26,3	23,1	81,2
05 03 067	878,7	121,8	10,9	628,5	788,9	596,1	186,1	695,2	200,0	2,2	0,5	3,0	3,0	58,5
05 03 068	534,1	79,1	14,2	169,1	336,1	296,8	115,6	304,4	172,4	1,9	3,3	2,0	2,4	11,1
05 03 069	362,1	43,1	8,0	37,2	138,9	182,9	77,0	149,0	101,1	0,3	1,3	0,5	0,5	5,7
05 03 070	389,5	43,6	9,0	94,0	152,2	222,8	95,2	170,3	95,6	0,4	2,0	0,6	0,6	22,3
05 03 071	478,8	57,2	14,7	254,9	363,2	331,8	237,4	426,6	140,1	3,9	4,3	2,9	3,8	16,2
05 03 072	284,3	33,5	7,4	71,5	138,2	173,1	233,1	189,4	113,6	1,4	2,7	0,6	1,5	0,2
05 03 073	292,4	34,7	9,1	167,5	209,6	200,3	160,9	243,4	91,6	2,1	2,7	1,5	1,6	13,8
05 03 074	398,9	47,4	11,7	278,6	356,1	284,1	265,0	405,8	133,0	4,6	4,3	2,4	3,2	8,7
05 03 075	572,5	66,9	13,2	367,4	489,7	408,4	160,0	470,3	141,4	5,8	5,0	2,9	3,0	34,4
05 03 076	622,4	90,8	18,2	439,4	487,6	430,7	146,0	484,8	178,4	5,0	5,4	4,1	4,5	35,4
05 03 077	924,1	129,2	23,8	694,8	825,0	656,8	206,7	775,3	222,0	10,0	8,3	8,2	8,5	59,4
05 03 078	1151,7	155,1	28,5	1087,4	1105,5	945,5	226,7	1001,0	241,0	34,0	11,2	26,3	23,1	80,8
05 03 079	1133,5	156,7	28,0	1027,6	1134,6	921,5	237,0	1053,7	245,3	15,4	10,7	11,5	11,9	79,1
05 03 080	1147,2	155,3	29,1	1094,4	1151,4	952,8	228,6	1060,8	229,9	35,2	11,3	27,0	23,8	82,7
05 03 081	1113,1	152,9	26,3	1029,6	1095,0	901,2	225,2	1011,3	234,9	14,6	10,2	10,8	11,2	72,4
05 03 082	565,6	88,7	3,4	292,3	399,2	307,9	153,4	377,6	176,2	0,1	0,5	0,1	0,1	26,8
05 03 083	693,5	103,7	19,8	425,1	550,0	444,8	169,9	539,6	195,2	5,0	5,7	4,8	5,2	34,1
05 03 084	884,1	127,4	24,4	819,2	878,4	714,6	279,8	831,6	234,3	10,5	8,5	7,2	8,5	43,0
05 03 085	515,5	74,3	0,4	226,2	323,1	278,9	125,1	303,4	140,0	0,1	0,5	0,1	0,1	25,1
05 03 086	595,7	90,9	19,2	306,7	408,0	354,9	157,2	422,4	190,4	2,8	4,8	3,2	3,7	30,5
05 03 087	650,2	98,4	22,5	429,2	564,8	455,8	166,5	584,0	191,5	5,9	5,5	4,8	5,3	33,2
05 03 088	630,7	87,5	17,9	332,2	454,0	398,9	148,6	462,9	162,0	4,2	4,9	3,4	3,6	31,9
05 03 089	652,0	91,5	20,6	367,9	538,5	430,7	156,4	548,2	165,0	5,7	5,2	4,4	4,6	32,9
05 03 090	392,1	47,2	4,1	44,9	159,9	196,8	77,2	163,3	86,2	0,1	0,5	0,1	0,1	8,6
05 03 091	570,7	75,0	14,7	194,4	327,4	348,2	126,8	342,6	130,7	3,0	3,9	2,2	2,3	28,7
05 03 092	612,8	81,4	18,1	270,8	448,2	398,9	140,6	466,4	136,3	5,0	4,5	3,6	3,7	30,8
05 03 093	458,8	59,8	11,5	68,5	224,0	240,9	88,8	257,5	96,2	2,3	2,1	1,7	1,7	10,7
05 03 094	551,4	72,4	16,4	173,8	361,3	344,6	125,5	404,1	112,7	4,3	3,7	3,2	3,3	26,5
05 03 096	448,2	55,7	12,3	116,2	227,1	260,1	106,9	268,4	103,0	2,1	2,6	1,8	1,8	24,2
05 03 097	382,5	42,7	8,6	89,5	139,7	219,0	175,6	162,4	116,9	0,3	2,6	0,2	0,2	13,0
05 03 098	341,8	37,9	7,3	65,1	110,8	191,1	244,4	136,0	129,8	0,1	2,7	0,1	0,5	0,2
05 03 099	223,2	24,6	5,2	83,2	76,1	140,2	222,2	97,2	101,3	0,1	2,6	0,1	0,5	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
05 03 100	213,0	23,7	4,7	51,6	73,2	121,7	130,7	88,0	75,3	0,1	1,6	0,1	0,1	3,0
05 03 101	493,8	58,0	13,6	284,4	402,9	349,8	289,1	468,5	153,6	5,2	4,9	2,7	3,6	11,0
05 03 102	513,8	62,8	15,0	335,3	450,0	374,3	209,7	498,7	151,9	6,1	5,3	3,5	3,6	33,9
05 03 103	484,0	57,5	10,7	239,6	340,3	302,3	117,3	337,6	136,4	3,4	3,5	1,8	1,8	19,4
05 03 104	553,8	62,1	10,1	288,9	426,0	363,4	116,6	392,4	120,0	4,6	3,7	2,1	2,1	20,7
05 03 105	558,5	70,2	12,0	300,1	455,8	354,8	119,7	408,1	149,6	4,1	3,6	2,4	2,6	12,9
05 03 106	580,3	80,3	17,2	367,6	384,1	391,5	141,9	396,4	155,3	3,4	4,7	3,6	3,8	33,2
05 03 107	693,6	99,9	18,9	495,0	482,8	471,7	248,0	452,2	221,1	3,6	6,2	4,0	5,2	28,2
05 03 108	1269,9	173,4	37,0	1237,0	1278,0	1090,4	258,1	1192,1	260,8	52,5	13,4	44,6	42,0	89,3
05 03 109	1263,0	173,2	16,6	1189,3	1261,4	1033,4	261,1	1157,3	244,8	30,4	4,1	21,3	21,9	83,3
05 03 110	1202,1	163,5	32,9	1157,7	1231,5	1019,7	248,5	1151,3	236,3	32,7	12,1	28,7	29,4	81,6
05 03 111	1242,9	169,5	29,3	1190,9	1274,9	1040,0	336,8	1189,0	270,6	32,3	10,3	26,2	27,7	77,3
05 03 112	1115,0	152,5	26,4	1063,9	1137,3	885,1	303,3	1033,8	259,3	15,2	10,5	10,2	11,3	62,1
05 03 113	947,3	127,2	23,1	758,3	888,7	687,1	180,9	814,1	217,1	11,8	8,2	7,3	7,6	53,0
05 03 114	689,4	99,0	20,7	393,9	568,7	441,3	156,6	557,5	184,2	5,8	5,4	4,5	4,9	32,3
05 03 115	582,9	78,2	17,3	286,1	428,8	372,5	132,4	434,6	134,5	4,5	4,2	3,3	3,4	30,0
05 03 116	204,5	22,9	4,2	30,8	73,6	106,5	56,0	82,5	53,9	0,1	0,8	0,2	0,2	3,3
05 03 117	300,5	37,0	8,4	123,9	183,9	188,8	73,3	207,9	69,0	1,9	1,7	1,6	1,7	11,5
05 03 118	462,4	54,8	13,1	262,3	369,3	314,8	197,1	420,9	125,1	4,5	3,9	2,7	3,6	17,2
05 03 119	504,9	62,9	13,2	305,6	339,2	342,4	196,2	369,0	133,5	3,7	4,1	2,5	3,3	18,2
05 03 120	758,5	102,8	21,1	496,4	558,4	522,0	170,6	544,2	196,1	6,7	6,8	6,5	6,6	53,1
05 03 121	840,5	112,1	22,0	649,8	690,6	613,6	175,1	646,8	197,3	9,4	8,0	7,4	7,6	69,1
05 03 122	940,0	124,0	21,1	790,0	745,5	681,5	183,2	641,4	214,4	8,9	8,6	7,4	7,6	72,2
05 03 123	1320,1	157,0	25,8	999,8	1025,5	975,6	313,7	981,2	281,3	13,3	12,1	10,0	11,1	77,7
05 03 124	1297,5	162,5	26,2	1124,9	1147,2	961,0	325,4	1086,1	275,8	14,0	11,9	11,1	12,2	75,3
05 03 125	1330,8	167,6	30,3	1196,1	1239,4	1020,8	337,8	1188,0	289,3	17,1	13,1	12,1	13,2	87,7
05 03 126	1113,7	152,5	27,0	1089,3	1156,2	886,4	234,4	1064,0	233,6	15,8	10,7	11,1	11,3	80,4
05 03 127	1223,2	167,8	34,6	1198,6	1283,1	1014,2	341,1	1194,6	275,7	32,8	12,8	28,1	29,6	78,1
05 03 128	1160,7	159,7	33,7	1139,8	1225,2	952,9	329,7	1139,8	267,5	32,1	12,3	27,1	28,7	75,9
05 03 129	1064,5	146,3	26,8	989,4	1093,8	822,1	304,2	1018,6	254,0	15,0	10,8	9,7	10,8	68,3
05 03 130	874,3	116,1	20,8	615,2	738,8	577,4	173,7	660,5	207,1	9,5	8,3	6,3	6,5	70,1
05 03 131	302,7	36,3	6,6	93,8	158,9	165,2	59,3	150,2	79,0	0,8	1,3	0,6	0,6	5,8
05 03 132	516,3	68,0	15,9	319,9	356,6	363,8	199,6	396,0	128,9	4,2	4,2	3,5	4,5	19,6
05 03 133	538,3	70,7	16,5	358,2	383,6	383,9	205,4	425,6	133,1	4,5	4,4	3,8	4,8	20,5
05 03 134	787,2	111,2	24,2	530,5	648,0	551,1	183,4	643,2	211,0	8,3	7,4	7,8	8,0	56,1
05 03 135	782,9	97,4	20,0	378,0	554,2	573,8	158,9	579,2	164,4	7,0	4,9	6,1	6,1	47,6
05 03 136	966,7	125,2	25,5	704,3	804,1	731,6	198,1	772,8	223,3	11,0	9,4	8,7	9,0	78,1
05 03 137	925,1	122,2	25,1	575,4	747,8	673,2	191,2	727,9	220,4	9,5	8,2	8,3	8,5	58,6
05 03 139	1043,9	137,4	26,4	873,3	916,3	785,7	298,8	855,8	258,5	12,0	11,1	9,3	10,4	82,3
05 03 140	885,1	118,7	21,3	695,6	729,4	606,5	166,4	661,1	206,4	9,4	7,9	7,5	7,8	59,4
05 03 141	982,2	135,2	24,3	804,7	888,7	678,9	283,6	810,2	251,0	11,3	9,8	8,5	9,6	63,7
05 03 142	1000,9	138,0	25,5	824,2	964,5	708,8	203,2	886,4	224,4	12,5	8,9	9,3	9,6	60,9
05 03 143	1071,3	148,2	26,9	968,0	1087,2	802,2	221,6	992,6	235,2	14,1	9,7	10,0	10,4	66,6
05 03 144	983,6	138,5	25,8	932,4	1020,0	762,4	208,3	946,4	223,7	12,7	8,7	8,4	8,9	55,4
05 03 145	997,6	141,9	27,4	954,6	1048,9	779,1	296,8	993,8	256,7	13,1	9,4	8,3	9,6	45,0
05 03 146	995,0	137,0	27,2	915,6	1022,5	766,5	289,3	972,4	251,5	14,1	10,1	8,5	9,7	60,5
05 03 147	1017,9	137,8	27,2	874,5	1016,3	751,0	291,6	961,3	253,5	14,5	10,6	9,0	10,1	70,7
05 03 148	876,3	119,0	21,4	565,8	763,8	555,4	167,2	705,8	208,4	9,6	7,3	6,5	6,7	45,7
05 03 149	736,8	100,4	17,9	413,4	579,5	454,3	143,5	530,8	186,1	6,3	5,7	4,1	4,3	34,1
05 03 150	677,3	97,5	17,7	359,9	551,9	397,9	127,8	500,6	185,5	5,2	4,6	3,4	3,8	17,2
05 03 151	666,2	95,2	17,7	389,5	513,5	407,3	220,6	466,2	206,6	4,5	5,7	3,0	4,1	23,7
05 03 152	630,7	93,6	17,2	336,7	447,6	363,4	218,2	391,1	210,4	2,6	4,9	2,3	3,5	13,7
05 03 153	538,6	72,8	12,8	231,4	339,3	294,4	100,7	296,5	136,7	2,2	2,9	1,6	1,7	10,1
05 03 154	424,4	56,2	10,8	139,1	210,6	213,1	90,7	207,6	124,8	0,7	2,0	0,9	1,0	6,7
05 03 155	621,1	81,9	17,7	333,0	458,7	444,5	126,1	467,5	128,3	5,8	4,2	4,5	4,7	30,5
05 03 156	643,7	85,7	18,9	356,5	495,7	465,7	131,9	501,0	137,6	6,3	4,5	4,9	5,1	31,2
05 03 157	519,6	70,9	14,3	263,6	285,9	322,1	123,5	283,5	148,6	1,7	3,7	2,2	2,4	26,3
05 03 158	652,4	81,0	16,8	304,5	424,3	474,9	126,0	445,1	131,5	4,9	4,5	4,0	4,1	31,1
05 03 159	590,1	74,1	14,6	294,3	364,1	410,8	114,5	358,8	110,3	4,1	3,7	3,3	3,4	29,0
05 03 160	644,8	91,3	18,7	374,7	527,2	407,2	137,5	507,1	165,8	5,3	4,8	3,9	4,2	24,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
05 03 161	708,6	97,7	21,7	446,3	622,7	490,2	161,6	634,3	176,4	8,0	6,4	5,3	5,6	48,2
05 03 162	604,2	82,3	15,2	267,4	433,8	358,5	120,4	417,7	153,3	4,0	3,8	2,8	3,0	13,2
05 03 163	596,5	87,0	15,5	277,2	415,2	327,5	117,2	359,0	170,3	2,6	3,5	2,3	2,6	11,6
05 03 164	599,7	88,2	15,6	280,5	418,5	328,9	118,7	359,6	173,6	2,5	3,6	2,3	2,7	11,6
05 03 165	579,2	85,8	15,2	264,5	399,9	315,1	114,9	344,9	168,8	2,4	3,5	2,2	2,6	11,1
05 03 166	506,5	69,7	12,9	199,3	285,1	261,4	101,5	263,3	138,1	1,5	2,6	1,4	1,4	9,1
05 03 167	457,7	63,0	11,9	159,4	231,1	226,8	93,2	223,0	125,6	1,0	2,3	1,1	1,1	7,9
05 03 168	458,9	64,4	12,3	160,2	231,4	224,6	96,1	225,5	131,7	0,9	2,3	1,1	1,2	7,8
05 03 169	433,1	58,7	11,4	150,9	214,1	213,7	92,3	211,7	125,4	0,7	2,1	1,0	1,0	7,2
05 03 170	537,9	69,2	14,6	232,5	314,0	356,0	113,0	333,3	108,2	3,5	3,4	3,0	3,1	27,4
05 03 171	433,0	56,4	11,2	121,5	176,5	246,4	92,4	199,7	94,5	1,2	2,4	1,4	1,4	20,7
05 03 172	547,1	71,1	15,6	297,9	405,4	396,1	109,7	416,5	99,6	5,3	3,8	4,1	4,2	29,0
05 03 173	530,5	65,7	11,5	222,4	272,0	346,4	94,8	255,9	100,6	2,5	2,8	2,2	2,2	19,5
05 03 174	363,8	42,2	7,8	108,8	181,4	213,9	74,9	188,6	84,5	1,4	1,8	0,9	1,0	12,4
05 03 175	543,9	74,5	15,0	274,3	289,2	347,4	129,0	291,3	152,1	1,8	3,9	2,3	2,5	27,7
05 03 176	497,3	62,7	13,0	254,0	344,6	313,2	122,0	339,7	142,1	2,4	3,3	2,1	2,2	18,6
05 03 177	468,7	58,1	10,9	205,1	292,0	271,0	96,7	270,9	115,9	1,9	2,5	1,4	1,5	11,6
05 03 180	362,3	41,9	7,4	13,6	119,8	175,3	71,4	134,0	86,3	0,2	1,1	0,3	0,3	3,5
05 03 181	423,1	51,4	9,1	126,6	189,2	262,0	74,8	199,8	88,4	1,7	1,7	1,8	1,8	6,3
05 03 182	354,1	40,5	7,2	13,4	117,7	172,3	70,0	131,7	84,8	0,2	1,0	0,3	0,3	3,4
05 03 183	345,4	39,2	6,9	22,1	117,7	173,6	67,8	130,6	82,4	0,3	1,0	0,4	0,4	3,4
05 03 184	382,8	44,3	8,7	129,4	157,4	238,9	83,8	169,2	87,8	0,9	2,0	1,1	1,2	17,9
05 03 185	483,3	58,9	13,8	268,2	339,9	322,5	130,3	363,7	129,3	2,9	3,6	2,4	2,5	27,9
05 03 186	461,1	52,1	9,7	178,5	303,7	284,1	91,6	290,9	94,6	2,6	2,3	1,6	1,7	12,4
05 03 187	482,1	54,9	11,4	196,6	315,2	321,8	111,2	323,3	100,4	3,0	3,1	2,0	2,1	26,5
05 03 188	369,0	41,0	7,0	48,0	156,2	196,5	70,4	155,8	82,7	0,7	1,2	0,5	0,5	6,0
05 03 189	353,1	39,5	7,6	52,4	129,1	188,9	78,7	144,4	86,1	0,3	1,4	0,4	0,5	12,3
05 03 190	199,6	22,3	4,0	11,5	67,1	98,2	36,7	75,1	48,3	0,1	0,5	0,2	0,2	1,7
05 03 191	468,6	52,5	9,9	160,6	265,7	300,9	104,0	267,7	98,2	2,2	2,8	1,4	1,5	25,4
05 03 192	517,7	57,4	9,8	193,5	340,2	329,1	98,1	332,4	101,5	3,8	2,9	1,7	1,7	22,3
05 03 193	473,5	51,9	8,1	139,3	289,7	283,4	81,3	277,7	93,6	3,1	2,2	1,1	1,2	11,9
05 03 194	463,1	51,0	8,2	125,4	268,6	272,1	82,8	265,5	95,3	2,8	2,1	1,0	1,1	11,9
05 03 195	319,0	35,5	6,4	61,0	143,2	175,2	64,1	156,2	74,1	1,0	1,3	0,5	0,5	9,3
05 03 196	199,6	22,3	4,0	11,5	67,1	98,2	36,7	75,1	48,3	0,1	0,5	0,2	0,2	1,7
05 03 197	528,9	60,6	11,9	349,4	422,8	372,6	203,8	403,9	144,6	4,6	4,8	2,1	2,1	28,2
05 03 198	1084,3	127,5	25,3	779,5	839,9	778,0	200,6	828,7	218,2	11,4	9,7	8,9	9,1	78,2
05 03 500	360,0	40,3	8,3	86,7	140,5	205,6	87,3	157,2	88,3	0,4	1,9	0,6	0,6	20,4
05 03 501	364,1	42,7	8,7	61,0	155,2	199,2	81,9	184,5	86,8	1,0	1,6	0,9	1,0	13,5
05 03 502	1308,1	180,0	38,4	1288,1	1355,0	1120,8	274,2	1259,0	267,2	53,2	13,7	45,4	42,7	90,1
05 03 503	856,4	121,7	26,3	677,3	845,3	602,6	188,1	826,7	219,6	10,7	7,9	6,8	7,4	52,6
05 03 504	824,0	110,4	23,7	427,3	606,6	587,1	179,9	628,0	206,6	7,9	7,3	7,4	7,7	53,7
05 03 505	461,9	51,0	9,3	153,4	246,9	284,7	97,3	231,1	96,9	1,7	2,5	1,0	1,0	23,7
05 03 506	538,2	69,9	13,6	307,1	328,1	358,0	106,6	313,8	118,0	3,0	3,3	2,7	2,8	22,0
05 03 507	596,8	70,3	14,9	422,3	535,9	445,6	228,7	519,0	164,7	6,7	6,1	3,3	3,4	38,9
05 03 508	250,9	31,0	8,2	95,7	179,6	169,6	143,9	231,1	80,3	2,5	2,3	1,6	1,7	8,0
05 03 509	279,1	32,7	8,8	199,0	229,4	236,6	225,4	259,9	104,2	3,1	3,3	1,5	2,3	5,9
05 03 510	502,3	59,2	13,4	249,0	347,6	370,5	177,3	383,9	120,5	4,8	4,2	3,0	3,0	27,8
05 03 511	508,7	65,0	15,0	248,9	350,2	361,6	109,4	382,5	102,5	4,5	3,3	3,8	3,9	24,8
05 03 512	715,2	100,5	17,8	493,5	541,4	444,6	138,4	475,4	189,2	5,1	5,3	4,3	4,6	28,4
05 03 520	444,7	60,2	12,7	346,8	373,9	324,1	92,6	354,1	89,1	4,1	3,7	3,0	3,2	27,2
05 03:059	563,2	62,0	11,1	338,7	433,7	383,1	213,1	404,2	141,0	4,2	4,7	1,8	1,8	22,0
Средние	618,3	79,8	14,4	370,7	476,4	422,9	156,3	466,1	149,0	6,0	4,4	4,5	4,6	31,7
с.Горькая балка														
1	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
2	31,0	12,2	6,3	16,7	50,8	22,5	15,5	28,6	11,3	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
3	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
Средние	28,0	11,0	5,6	15,0	45,8	20,3	13,9	25,8	10,2	3,3	4,5	3,3	2,4	1,9
ст.Ильинская														
1	47,9	18,8	9,7	25,8	78,4	34,8	23,9	44,1	17,5	5,6	7,8	5,6	4,1	3,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	47,3	18,6	9,5	25,4	77,3	34,3	23,6	43,5	17,3	5,5	7,7	5,5	4,0	3,2
3	56,4	22,1	11,4	30,3	92,2	40,9	28,1	51,9	20,6	6,6	9,2	6,6	4,8	3,8
4	50,7	19,9	10,2	27,3	83,0	36,8	25,3	46,7	18,6	6,0	8,2	6,0	4,3	3,4
5	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
6	54,7	21,5	11,0	29,4	89,5	39,7	27,2	50,4	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
7	53,5	21,0	10,8	28,8	87,5	38,8	26,7	49,3	19,6	6,3	8,7	6,3	4,5	3,6
Средние	51,0	20,0	10,3	27,4	83,4	37,0	25,4	46,9	18,6	6,0	8,3	6,0	4,3	3,5
ст.Калниболотская														
1	58,3	22,9	11,7	31,4	95,4	42,3	29,1	53,7	21,3	6,8	9,5	6,8	4,9	4,0
2	63,1	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
3	44,9	17,6	9,0	24,1	73,4	32,6	22,4	41,3	16,4	5,3	7,3	5,3	3,8	3,0
4	68,3	26,8	13,8	36,7	111,7	49,5	34,0	62,9	25,0	8,0	11,1	8,0	5,8	4,6
5	55,2	21,7	11,1	29,7	90,3	40,1	27,5	50,8	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
6	52,7	20,7	10,6	28,3	86,2	38,2	26,3	48,5	19,3	6,2	8,6	6,2	4,5	3,6
7	62,5	24,5	12,6	33,6	102,2	45,3	31,1	57,6	22,8	7,3	10,2	7,3	5,3	4,2
Средние	57,8	22,7	11,6	31,1	94,7	42,0	28,8	53,3	21,2	6,8	9,4	6,8	4,9	3,9
п.Кубанский														
1	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
2	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
3	44,2	17,4	8,9	23,8	72,4	32,1	22,0	40,7	16,2	5,2	7,2	5,2	3,8	3,0
Средние	42,4	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
п.Незамаевский														
1	19,5	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
2	19,7	7,8	4,0	10,6	32,3	14,3	9,8	18,2	7,2	2,3	3,2	2,3	1,7	1,3
Средние	19,6	7,7	3,9	10,5	32,1	14,2	9,8	18,1	7,2	2,3	3,2	2,3	1,7	1,3
ст.Новоивановская														
1	18,7	7,3	3,8	10,0	30,5	13,5	9,3	17,2	6,8	2,2	3,0	2,2	1,6	1,3
2	16,7	6,5	3,4	9,0	27,3	12,1	8,3	15,3	6,1	2,0	2,7	2,0	1,4	1,1
Средние	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
ст.Плоская														
1	11,6	4,6	2,3	6,3	19,0	8,4	5,8	10,7	4,3	1,4	1,9	1,4	1,0	0,8
2	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
Средние	11,0	4,3	2,2	5,9	18,0	8,0	5,5	10,1	4,0	1,3	1,8	1,3	0,9	0,7

Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству Новопокровского района

И.П. Слизов