

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
ПРАВИТЕЛЬСТВА ГОРОДА ЛАБИНСКА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

от 23.12.2002 № 213

г. Лабинск

Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель поселений города Лабинска и Лабинского района

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 оценки земель», а также постановления главы администрации Краснодарского края от 29 мая 2001 года №442 «О государственной оценке земель Краснодарского края», руководствуясь статьей 6 Закона Краснодарского края от 5.11.2002 года №552-КЗ «Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае» и статьей 27 Устава города Лабинска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель поселений города Лабинска и Лабинского района, проведенной Краснодарским краевым агентством государственной оценки земли по единой общероссийской методике и согласованные межведомственной комиссией Лабинского 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 Лабинского 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.

## РЕЗУЛЬТАТЫ

### государственной кадастровой оценки земель поселений города Лабинска и Лабинского 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
г. Лабинск	1019,1	129,9	14,2	651,4	919,8	717,6	241,1	817,5	187,0	16,3	5,8	10,5	8,7	45,8
поселок Прохладный	178,5	45,3	35,3	64,2	234,5	118,4	82,6	151,6	82,0	42,7	20,5	15,7	11,9	9,9
хутор Заря Мира	33,4	8,5	6,6	12,0	43,9	22,2	15,5	28,4	15,4	8,0	3,8	2,9	2,2	1,9
ст. Владимирская	362,0	50,8	7,6	237,7	325,5	231,6	75,9	308,3	67,4	20,8	3,8	19,0	6,0	18,8
ст. Чамлыкская	164,7	41,8	32,6	59,3	216,3	109,2	76,2	139,9	75,6	39,4	18,9	14,5	11,0	9,2
ст. Вознесенская	140,9	35,7	27,9	50,7	185,0	93,4	65,2	119,6	64,7	33,7	16,2	12,4	9,4	7,8
ст. Зассовская	133,6	33,9	26,4	48,0	175,4	88,6	61,8	113,4	61,3	32,0	15,3	11,7	8,9	7,4
ст. Каладжинская	118,2	30,0	23,4	42,5	155,2	78,4	54,7	100,4	54,3	28,3	13,6	10,4	7,9	6,6
х. Сладкий	110,7	28,1	21,9	39,8	145,4	73,4	51,2	94,0	50,8	26,5	12,7	9,7	7,4	6,2
х. Красный	93,6	23,7	18,5	33,7	122,9	62,1	43,3	79,5	43,0	22,4	10,7	8,2	6,3	5,2
ст. Упорная	91,9	23,3	18,2	33,1	120,7	61,0	42,5	78,0	42,2	22,0	10,5	8,1	6,1	5,1
п. Веселый	87,5	22,2	17,3	31,5	114,9	58,0	40,5	74,3	40,2	20,9	10,0	7,7	5,8	4,9
ст. Ахметовская	81,5	20,7	16,1	29,3	107,1	54,1	37,7	69,2	37,4	19,5	9,4	7,2	5,4	4,5
х. Первая Синюха	80,7	20,4	16,0	29,0	105,9	53,5	37,3	68,5	37,0	19,3	9,3	7,1	5,4	4,5
п. Розовый	74,9	19,0	14,8	26,9	98,4	49,7	34,6	63,6	34,4	17,9	8,6	6,6	5,0	4,2
ст. Отважная	60,7	15,4	12,0	21,8	79,7	40,3	28,1	51,6	27,9	14,5	7,0	5,3	4,1	3,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
х. Весёлый	57,2	14,5	11,3	20,6	75,1	37,9	26,5	48,6	26,3	13,7	6,6	5,0	3,8	3,2
ст. Ереминская	56,5	14,3	11,2	20,3	74,1	37,4	26,1	47,9	25,9	13,5	6,5	5,0	3,8	3,1
х.Харьковский	56,1	14,2	11,1	20,2	73,7	37,2	25,9	47,6	25,8	13,4	6,4	4,9	3,7	3,1
х. Лобода	53,8	13,6	10,7	19,4	70,7	35,7	24,9	45,7	24,7	12,9	6,2	4,7	3,6	3,0
п. Луч	53,5	13,6	10,6	19,2	70,2	35,5	24,7	45,4	24,5	12,8	6,1	4,7	3,6	3,0
х. Хлебодаровский	47,9	12,1	9,5	17,2	62,9	31,8	22,2	40,7	22,0	11,5	5,5	4,2	3,2	2,7
п. Подгорный	47,0	11,9	9,3	16,9	61,8	31,2	21,8	39,9	21,6	11,3	5,4	4,1	3,1	2,6
х. Северный	45,7	11,6	9,0	16,4	60,0	30,3	21,1	38,8	21,0	10,9	5,2	4,0	3,1	2,5
х. Хачивань	43,3	11,0	8,6	15,6	56,8	28,7	20,0	36,7	19,9	10,4	5,0	3,8	2,9	2,4
п. Соцгородок	42,8	10,9	8,5	15,4	56,3	28,4	19,8	36,4	19,7	10,3	4,9	3,8	2,9	2,4
х. Сельский Пахарь	42,5	10,8	8,4	15,3	55,8	28,2	19,6	36,1	19,5	10,2	4,9	3,7	2,8	2,4
х.Лукин	41,4	10,5	8,2	14,9	54,4	27,5	19,2	35,2	19,0	9,9	4,8	3,6	2,8	2,3
с. Горное	38,8	9,8	7,7	14,0	50,9	25,7	17,9	32,9	17,8	9,3	4,5	3,4	2,6	2,2
п. Новолабинский	33,5	8,5	6,6	12,0	43,9	22,2	15,5	28,4	15,4	8,0	3,8	2,9	2,2	1,9
х. Соколихин	32,5	8,2	6,4	11,7	42,7	21,6	15,0	27,6	14,9	7,8	3,7	2,9	2,2	1,8
ст. Чернореченская	31,0	7,9	6,1	11,2	40,7	20,6	14,3	26,3	14,2	7,4	3,6	2,7	2,1	1,7
с. Новый Мир	29,0	7,3	5,7	10,4	38,0	19,2	13,4	24,6	13,3	6,9	3,3	2,5	1,9	1,6
х. Бочаров	28,9	7,3	5,7	10,4	37,9	19,2	13,4	24,5	13,3	6,9	3,3	2,5	1,9	1,6
п. Мирный	28,5	7,2	5,7	10,3	37,5	18,9	13,2	24,2	13,1	6,8	3,3	2,5	1,9	1,6
с.Гофицкое	24,2	6,1	4,8	8,7	31,8	16,1	11,2	20,6	11,1	5,8	2,8	2,1	1,6	1,4
х. Заря	22,8	5,8	4,5	8,2	29,9	15,1	10,5	19,3	10,5	5,4	2,6	2,0	1,5	1,3
х.Тегин	18,6	4,7	3,7	6,7	24,4	12,3	8,6	15,8	8,5	4,5	2,1	1,6	1,2	1,0
х. Привольный	12,0	3,1	2,4	4,3	15,8	8,0	5,6	10,2	5,5	2,9	1,4	1,1	0,8	0,7
х. Братский	12,0	3,0	2,4	4,3	15,7	7,9	5,5	10,2	5,5	2,9	1,4	1,1	0,8	0,7
х. Некрасов	12,0	3,0	2,4	4,3	15,7	7,9	5,5	10,2	5,5	2,9	1,4	1,1	0,8	0,7

Руководитель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству г. Лабинска и Лабинского района

М.А. Фурсов

## РЕЗУЛЬТАТЫ

### государственной кадастровой оценки земель поселений г. Лабинска и Лабинского 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 садовых земельных 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>г. Лабинск</b>														
01:01:001	177,2	27,7	0,03	212,5	344,4	274,6	116,1	265,3	103,6	0,1	0,1	0,02	0,1	9,0
01:01:002	215,5	32,4	0,03	217,1	405,4	337,2	149,5	317,6	105,2	0,1	0,1	0,02	0,1	12,9
01:01:003	54,7	8,5	0,03	38,6	142,6	6,2	168,4	93,6	193,3	0,1	0,1	0,02	0,1	0,5
01:01:004	5,8	4,7	0,03	2,2	15,8	1,2	19,2	7,6	9,3	0,1	0,1	0,02	0,1	0,5
01:01:005	254,0	19,4	0,03	154,4	238,5	111,0	90,1	240,2	130,3	0,1	0,1	0,02	0,1	12,8
01:01:006	8,8	4,7	0,03	2,2	74,1	1,2	27,1	40,3	84,5	0,1	0,1	0,02	0,1	0,5
01:01:007	5,8	4,7	0,03	2,2	15,8	1,2	19,2	7,6	9,3	0,1	0,1	0,02	0,1	0,5
01:01:008	97,1	14,4	0,03	257,5	205,0	96,6	110,3	139,2	140,0	0,1	0,1	0,02	0,1	10,3
01:01:009	269,4	26,5	0,03	307,8	337,8	198,6	123,0	265,4	146,4	0,1	0,1	0,02	0,1	10,3
01:01:010	38,4	6,1	0,03	16,1	74,7	2,3	139,0	41,3	95,8	0,1	0,1	0,02	0,1	0,5
01:02:001	378,6	44,9	0,03	3,6	162,1	139,2	56,7	160,3	33,7	0,1	0,1	0,02	0,1	0,9
01:02:002	395,0	48,1	0,03	24,3	192,6	175,5	60,9	185,4	41,2	0,1	0,1	0,02	0,1	6,0
01:02:003	377,8	44,8	0,03	6,6	160,3	149,2	56,2	161,1	36,5	0,1	0,1	0,02	0,1	2,1
01:02:004	423,8	52,4	0,03	46,2	256,9	216,7	66,9	227,0	44,9	0,1	0,1	0,02	0,1	8,5
01:02:005	374,6	43,8	0,03	4,1	152,1	140,1	55,8	154,1	34,9	0,1	0,1	0,02	0,1	0,5
01:02:006	432,6	53,8	0,03	53,5	274,5	225,6	69,3	238,5	45,7	0,1	0,1	0,02	0,1	9,1
01:02:007	374,5	43,9	0,03	6,8	151,8	148,6	55,5	155,7	37,2	0,1	0,1	0,02	0,1	1,0
01:02:008	440,4	54,9	0,03	62,1	291,3	243,7	70,8	250,6	48,6	0,1	0,1	0,02	0,1	10,4
01:02:009	373,7	43,5	0,03	2,5	149,8	134,7	55,7	151,6	33,7	0,1	0,1	0,02	0,1	0,5
01:02:010	441,3	55,1	0,03	62,3	291,3	238,7	71,6	250,3	47,7	0,1	0,1	0,02	0,1	10,1
01:02:011	373,7	43,5	0,03	2,3	149,9	133,9	55,7	151,5	33,5	0,1	0,1	0,02	0,1	0,5
01:02:012	449,1	56,3	0,03	72,1	305,8	254,3	73,6	261,2	50,6	0,1	0,1	0,02	0,1	11,3
01:02:013	372,7	43,2	0,03	2,2	147,2	133,3	55,5	149,7	33,6	0,1	0,1	0,02	0,1	0,5
01:02:014	449,1	56,4	0,03	82,8	308,8	268,3	72,8	266,2	52,5	0,1	0,1	0,02	0,1	12,2
01:02:015	372,9	43,2	0,03	2,3	147,8	133,7	55,6	150,2	33,7	0,1	0,1	0,02	0,1	0,5
01:02:016	433,3	53,5	0,03	84,8	301,0	237,3	69,1	249,7	41,6	0,1	0,1	0,02	0,1	2,3
01:02:017	472,5	62,9	0,03	208,6	385,4	359,1	74,3	341,3	52,6	0,1	0,1	0,02	0,1	17,8
01:02:018	580,8	71,1	0,03	112,5	320,1	277,5	79,8	279,6	48,7	0,1	0,1	0,02	0,1	9,2
01:02:019	678,7	86,0	2,05	377,5	465,3	456,0	138,9	432,5	102,8	0,1	0,1	0,02	0,1	30,7
01:02:020	838,4	92,9	0,03	371,9	555,9	441,0	298,2	517,9	308,2	0,1	0,1	0,02	0,1	20,9
01:02:021	602,3	73,6	0,03	168,5	361,2	330,2	82,6	315,0	51,0	0,1	0,1	0,02	0,1	12,1
01:02:022	569,5	71,3	0,03	181,5	296,2	302,0	74,6	285,3	48,7	0,1	0,1	0,02	0,1	16,1
01:02:023	591,0	74,9	0,03	189,2	347,6	330,0	78,8	337,1	50,2	0,1	0,1	0,02	0,1	19,3
01:02:024	618,4	79,8	0,03	215,1	397,8	378,7	180,7	395,4	161,0	0,1	0,1	0,02	0,1	20,9















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
03:01:019	895,5	119,2	25,23	474,0	846,9	559,5	357,6	758,1	345,4	10,8	11,5	9,01	7,6	41,0
03:01:020	847,3	110,8	17,59	420,5	781,3	521,2	212,5	707,0	231,0	4,9	5,2	2,93	1,2	38,0
03:01:021	586,9	80,0	14,90	333,2	593,1	435,8	273,0	515,7	318,9	6,2	8,2	5,84	5,2	24,7
03:01:022	869,0	118,2	23,60	390,1	861,1	557,6	184,0	755,2	206,5	11,6	10,5	9,38	8,0	42,3
03:01:024	797,8	105,4	2,57	291,9	697,1	479,6	133,2	650,0	90,4	0,1	0,1	0,02	0,1	26,3
03:01:026	843,0	116,2	18,49	428,0	813,8	603,2	141,3	753,3	99,4	8,6	6,8	5,16	3,6	38,3
03:01:027	846,2	114,2	21,72	447,7	795,5	602,7	274,0	692,4	208,7	13,1	11,2	9,00	7,6	38,1
03:01:030	871,4	120,5	23,06	465,1	851,0	621,2	153,2	764,4	106,9	12,9	10,3	9,69	8,2	42,1
03:01:031	834,6	115,4	21,21	431,4	806,4	613,7	136,9	743,0	97,0	12,1	8,9	8,82	7,5	38,4
03:01:032	1008,4	135,2	26,86	637,5	990,5	741,9	300,3	884,3	224,1	23,4	13,7	14,33	12,9	52,2
03:01:033	973,5	129,0	28,16	532,3	936,1	710,1	293,2	873,1	220,2	24,6	13,7	14,87	13,5	51,1
03:01:035	992,2	132,6	26,84	494,7	942,8	756,5	159,9	863,8	111,0	22,1	12,1	13,97	12,6	51,8
03:01:036	968,0	131,2	24,80	491,1	923,9	761,9	152,4	834,1	104,7	18,4	10,8	12,32	10,9	47,6
03:01:037	1135,5	155,0	28,06	720,5	1139,4	846,1	319,6	1033,4	232,1	33,4	13,5	20,60	17,9	59,0
03:01:038	1057,9	142,0	27,35	641,9	1049,4	796,5	304,8	964,6	226,4	25,2	13,3	14,70	13,4	55,0
03:01:039	1054,2	140,7	29,16	621,9	1042,2	804,7	175,5	955,8	122,7	26,5	13,4	16,24	14,9	59,4
03:01:040	975,5	128,5	26,70	472,2	899,7	761,2	148,1	845,5	103,8	24,1	11,9	14,23	13,1	51,2
03:01:041	961,4	126,5	26,28	460,7	872,0	747,9	144,4	819,8	101,3	23,3	11,5	13,84	12,8	49,6
03:01:042	1107,6	152,5	29,66	713,0	1105,8	842,5	310,9	1008,9	225,7	35,9	13,8	23,31	20,1	57,4
03:01:043	1129,9	155,7	29,36	749,4	1143,6	855,8	188,2	1041,2	123,7	35,4	12,9	22,78	19,8	61,8
03:01:045	1119,4	164,3	26,99	930,1	1233,4	897,0	324,1	1060,0	231,3	30,1	12,2	21,08	17,4	55,8
03:01:046	1202,5	134,0	21,22	509,0	917,1	808,4	163,2	900,2	110,5	22,2	10,1	11,66	10,5	53,6
03:01:047	875,6	107,9	0,03	318,6	730,8	658,6	122,3	650,0	92,9	18,5	0,5	3,32	1,7	37,6
03:01:048	992,3	126,4	4,66	404,5	922,1	741,6	147,9	862,2	103,7	22,6	1,8	5,44	3,8	46,0
03:01:049	888,3	109,4	0,03	325,1	751,3	676,5	125,3	663,7	95,2	19,2	0,6	3,32	1,6	39,2
03:01:050	691,2	84,5	0,03	225,1	491,3	452,1	99,3	441,1	80,0	12,4	0,1	0,52	0,1	24,2
03:01:051	871,2	107,3	0,03	314,8	724,4	665,6	121,0	641,1	93,1	18,3	1,0	3,26	1,7	38,1
03:01:052	1057,0	153,7	24,80	816,5	1126,7	848,8	308,0	976,2	223,6	26,2	11,5	18,21	15,0	50,8
03:01:053	1093,1	153,3	28,32	747,3	1117,9	844,8	182,9	1001,2	121,5	33,3	12,4	22,53	19,2	58,6
03:01:054	1125,7	154,9	29,18	742,5	1138,0	854,0	187,2	1036,9	123,5	36,1	12,8	23,21	20,1	61,8
03:01:055	1077,0	148,3	27,08	696,6	1044,4	816,6	180,8	948,0	120,5	30,7	12,9	19,91	17,4	58,2
03:01:056	958,9	121,1	6,33	399,1	875,9	728,5	140,1	799,1	100,9	22,0	3,0	6,22	4,6	44,9
03:01:057	932,3	116,5	3,02	368,3	839,2	709,4	131,4	763,9	97,1	20,5	1,4	4,54	3,0	42,2
03:01:058	779,7	96,5	0,03	284,2	639,3	518,9	112,5	596,1	85,4	15,6	0,1	2,14	0,5	29,4
03:01:059	1058,2	153,0	20,30	832,3	1131,8	849,1	308,8	975,1	223,8	18,9	8,4	11,43	8,6	49,4
03:01:061	1072,4	154,8	25,10	818,8	1149,6	847,5	185,4	991,8	122,6	20,7	11,1	14,81	12,5	54,4
03:01:062	982,5	128,6	10,24	512,7	931,8	748,4	151,1	825,6	106,3	19,1	4,9	6,68	5,1	46,3
03:01:063	855,1	109,7	11,37	357,9	749,1	592,3	127,7	722,6	91,8	19,2	3,7	7,24	5,8	37,6
03:01:064	977,8	128,8	11,90	516,5	931,0	748,2	150,3	826,3	105,8	18,7	5,7	7,28	5,8	46,1
03:01:065	948,7	124,6	11,15	488,1	892,5	731,5	143,2	788,3	102,6	16,9	5,4	6,15	4,8	43,8
03:01:066	94,5	15,8	0,03	226,2	205,3	104,6	100,6	139,9	152,1	0,1	0,1	0,02	0,1	8,7
03:01:067	87,5	11,7	5,37	197,7	131,6	70,2	95,3	97,0	147,7	0,7	2,6	1,10	1,1	12,4
03:01:068	97,6	13,4	5,86	209,0	149,5	78,5	98,9	113,3	149,5	1,0	3,0	1,21	1,3	13,4
03:01:069	106,1	15,4	0,03	78,2	192,1	110,7	23,1	151,5	12,9	5,5	0,1	0,02	0,1	5,3
03:01:070	1139,1	162,7	10,54	936,3	1245,3	892,1	328,9	1069,9	232,5	8,2	0,1	0,02	0,1	51,3
0,1314815	1049,4	144,2	27,89	661,6	1091,6	798,6	331,0	962,5	321,0	26,1	13,0	16,97	14,9	53,8
0,1314931	847,8	109,4	25,81	286,3	715,6	495,4	268,1	707,1	196,3	19,4	11,3	12,32	11,1	34,3
03:02:002	1092,9	152,9	3,13	883,4	1164,4	835,9	417,7	985,2	330,8	0,1	0,1	0,02	0,1	41,3
03:02:003	1003,1	140,0	17,01	666,1	984,8	752,6	298,4	832,9	216,8	15,3	9,1	9,69	7,7	41,4
03:02:004	989,6	127,6	2,52	494,7	929,7	739,0	151,0	807,2	105,8	19,2	1,8	4,26	2,5	44,3
03:02:005	838,3	106,1	5,84	292,2	717,4	530,1	127,5	702,0	90,2	18,0	1,2	4,69	3,1	33,0
03:02:006	482,6	56,9	0,03	48,4	329,9	262,9	75,1	335,8	63,9	10,4	0,1	0,10	0,1	12,0
03:02:007	458,1	56,7	13,89	218,7	230,0	282,4	117,9	242,2	99,5	8,4	7,4	6,53	5,3	18,6
03:02:008	930,6	118,2	2,99	437,0	804,0	668,9	136,7	689,1	95,9	16,9	0,8	3,87	2,2	38,3
03:02:009	782,4	98,0	5,04	233,7	618,0	438,2	119,7	640,4	85,2	15,8	1,0	3,46	1,9	28,1
03:02:012	867,6	111,0	0,03	398,4	722,6	576,4	135,4	626,0	94,1	15,7	0,1	2,58	0,7	31,9
03:02:013	751,9	90,7	2,12	159,8	545,9	373,8	114,1	558,8	81,3	13,9	0,1	2,14	0,5	24,4
03:02:014	551,1	66,1	0,43	121,3	458,9	322,9	89,5	456,7	71,3	10,9	0,8	1,46	0,2	17,8
03:02:015	452,9	56,7	7,31	88,3	295,3	274,8	76,8	302,5	66,1	6,5	5,7	2,44	1,7	15,6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
04:01:052	900,4	119,3	21,55	614,5	749,3	770,7	290,5	729,8	244,2	13,2	12,6	5,63	6,7	50,5
04:01:052	871,8	117,3	20,02	524,7	810,1	721,5	327,3	729,9	334,5	4,9	10,5	2,42	2,5	43,5
04:01:053	897,8	119,6	21,71	618,2	753,9	770,3	194,9	730,7	142,0	13,4	12,1	5,98	6,2	54,4
04:01:054	915,2	119,7	23,51	535,8	835,0	752,6	330,2	780,1	336,6	12,4	12,1	5,85	6,0	49,8
04:01:055	628,4	88,7	16,91	505,4	728,6	580,2	308,4	654,8	326,3	2,3	9,7	1,00	1,0	34,8
04:01:058	161,7	26,2	0,03	365,1	347,3	198,9	130,7	262,0	155,6	0,1	0,1	0,02	0,1	22,4
04:01:059	538,7	73,0	12,91	281,0	521,7	473,8	91,9	482,2	78,9	6,7	8,7	2,42	2,5	28,7
04:01:060	1161,6	111,5	12,21	539,7	845,0	854,8	180,4	886,8	135,7	6,1	0,1	2,44	2,2	55,5
04:01:061	892,2	119,0	21,26	612,3	741,9	767,9	289,7	721,3	243,9	12,6	12,5	5,30	6,3	50,1
0,1731713	920,8	118,8	23,63	537,1	852,2	703,9	334,5	772,3	336,3	10,8	11,6	5,37	5,7	46,5
04:02:001	1375,0	137,0	25,93	697,6	895,2	1001,5	326,4	949,9	265,5	15,4	14,8	7,93	8,7	69,2
04:02:002	1110,3	120,3	19,85	615,3	728,5	853,4	297,6	727,0	246,9	10,6	12,7	4,73	5,7	53,6
04:02:003	1259,2	133,7	13,02	616,0	901,0	939,8	205,4	934,8	149,6	0,1	3,7	0,02	0,1	62,2
04:02:004	1169,1	127,2	8,31	569,3	839,3	887,7	187,7	831,2	137,1	0,1	0,9	0,02	0,1	50,4
04:02:005	987,9	107,0	3,81	579,0	850,9	775,8	341,5	826,2	344,0	0,1	0,1	0,02	0,1	45,0
04:02:006	1221,4	131,2	0,03	609,2	876,7	913,6	202,7	885,4	147,3	0,1	0,1	0,02	0,1	53,1
04:02:007	1214,9	131,2	0,03	609,2	875,8	911,0	202,5	877,1	147,0	0,1	0,1	0,02	0,1	51,8
04:02:008	1210,1	130,6	0,03	605,8	870,6	906,2	201,6	871,4	146,7	0,1	0,1	0,02	0,1	51,5
04:02:009	1212,9	131,0	0,03	607,9	873,8	909,1	202,1	874,8	146,9	0,1	0,1	0,02	0,1	51,7
04:02:010	1203,6	129,3	0,03	593,1	847,1	904,6	422,3	859,2	350,4	0,1	0,1	0,02	0,1	43,7
04:02:011	993,1	127,0	2,81	591,8	845,7	873,5	316,4	814,1	244,1	0,1	0,1	0,02	0,1	47,9
04:02:012	121,5	20,1	0,03	138,4	234,5	180,3	252,3	188,7	221,6	0,1	0,1	0,02	0,1	1,0
04:02:013	1072,0	115,0	1,05	594,5	849,6	895,7	412,1	870,2	345,9	0,1	0,1	0,02	0,1	42,4
04:03:001	5,8	4,7	0,03	2,2	15,8	1,2	19,2	7,6	9,3	0,1	0,1	0,02	0,1	0,5
04:03:002	127,3	18,9	1,11	249,0	206,5	156,7	200,8	174,3	155,7	0,1	0,8	0,02	0,1	9,2
04:03:003	144,1	21,6	0,03	276,8	246,7	194,6	204,2	206,7	158,9	0,1	0,4	0,02	0,1	11,6
04:03:004	175,7	20,9	4,99	36,4	46,2	31,2	23,1	40,6	9,3	0,3	1,4	0,44	0,5	6,2
<b>Средние</b>	<b>1019,1</b>	<b>129,9</b>	<b>14,2</b>	<b>651,4</b>	<b>919,8</b>	<b>717,6</b>	<b>241,1</b>	<b>817,5</b>	<b>187,0</b>	<b>16,3</b>	<b>5,8</b>	<b>10,5</b>	<b>8,7</b>	<b>45,8</b>
<b>ст. Владимирская</b>														
07:03:001	210,8	30,9	8,9	125,2	197,0	153,4	66,0	216,5	58,2	23,2	4,2	21,0	2,0	14,9
07:03:002	96,0	17,2	4,4	5,0	43,5	63,4	35,8	49,7	32,3	20,7	3,0	17,7	2,0	4,6
07:03:003	201,2	25,2	12,9	92,2	177,4	114,8	55,1	181,9	51,0	26,2	3,6	24,1	2,0	12,3
07:03:004	233,4	31,4	8,9	190,4	190,7	149,6	64,0	201,6	57,2	23,0	4,0	19,9	6,2	14,4
07:03:005	332,2	51,8	11,1	209,3	264,9	225,4	63,4	258,6	57,6	28,8	4,7	24,7	6,1	18,7
07:03:006	330,0	42,4	9,8	263,9	334,6	279,9	70,7	312,1	65,0	24,0	3,3	20,4	8,7	20,7
07:03:007	466,2	71,9	14,8	314,4	374,8	296,8	111,9	352,3	103,8	35,3	7,0	31,0	5,3	25,6
07:03:008	273,9	35,4	8,6	225,3	232,7	179,6	66,0	200,4	60,9	27,4	4,3	23,0	4,4	16,8
07:03:009	642,5	89,2	8,8	440,9	566,4	444,5	125,8	553,3	111,5	21,1	3,0	19,3	14,7	34,0
07:03:010	484,2	64,5	13,7	378,2	478,8	301,0	75,3	441,4	64,7	33,9	5,1	30,0	4,6	25,9
07:03:011	659,6	91,9	5,6	450,1	587,0	446,1	126,0	569,6	109,8	15,5	3,0	15,6	11,5	33,9
07:03:012	460,1	69,7	2,7	269,1	395,2	253,6	95,8	329,9	85,8	13,4	3,0	12,6	9,6	18,6
07:03:013	554,1	80,3	3,2	356,7	530,1	325,4	105,1	475,9	91,0	10,1	3,0	11,4	8,9	23,4
07:03:014	397,5	54,1	4,2	257,4	377,4	207,6	64,3	344,5	55,1	14,0	3,0	14,6	5,5	18,2
07:03:015	275,0	32,7	2,3	163,7	277,8	157,7	53,2	260,9	45,5	9,1	3,0	10,1	2,0	12,4
07:03:016	175,1	24,0	2,3	62,0	179,1	107,5	35,6	184,1	29,1	7,2	3,0	8,0	2,0	6,4
<b>Средние</b>	<b>362,0</b>	<b>50,8</b>	<b>7,6</b>	<b>237,7</b>	<b>325,5</b>	<b>231,6</b>	<b>75,9</b>	<b>308,3</b>	<b>67,4</b>	<b>20,8</b>	<b>3,8</b>	<b>19,0</b>	<b>6,0</b>	<b>18,8</b>
<b>ст. Вознесенская</b>														
1	127,7	32,4	25,3	46,0	167,8	84,7	59,1	108,5	58,7	30,6	14,7	11,2	8,5	7,1
2	132,1	33,5	26,2	47,5	173,5	87,6	61,1	112,2	60,7	31,6	15,2	11,6	8,8	7,4
3	127,3	32,3	25,2	45,8	167,2	84,4	58,9	108,1	58,4	30,5	14,6	11,2	8,5	7,1
4	157,6	40,0	31,2	56,7	207,0	104,6	72,9	133,9	72,4	37,7	18,1	13,8	10,5	8,8
5	155,8	39,5	30,8	56,1	204,7	103,4	72,1	132,3	71,6	37,3	17,9	13,7	10,4	8,7
6	165,4	41,9	32,7	59,5	217,2	109,7	76,5	140,4	75,9	39,6	19,0	14,5	11,0	9,2
7	165,2	41,9	32,7	59,4	216,9	109,5	76,4	140,3	75,8	39,5	18,9	14,5	11,0	9,2
8	170,6	43,3	33,8	61,4	224,1	113,2	78,9	144,9	78,4	40,8	19,6	15,0	11,4	9,5
9	151,9	38,5	30,1	54,6	199,5	100,7	70,3	129,0	69,8	36,3	17,4	13,3	10,1	8,4
10	111,8	28,4	22,1	40,2	146,9	74,2	51,7	95,0	51,4	26,8	12,8	9,8	7,5	6,2
11	156,7	39,7	31,0	56,4	205,8	103,9	72,5	133,0	72,0	37,5	18,0	13,8	10,5	8,7
12	169,3	42,9	33,5	60,9	222,3	112,3	78,3	143,7	77,7	40,5	19,4	14,9	11,3	9,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	172,7	43,8	34,2	62,1	226,9	114,6	79,9	146,7	79,3	41,3	19,8	15,2	11,5	9,6
14	135,8	34,4	26,9	48,9	178,4	90,1	62,8	115,3	62,4	32,5	15,6	11,9	9,1	7,6
15	107,8	27,3	21,3	38,8	141,6	71,5	49,9	91,6	49,5	25,8	12,4	9,5	7,2	6,0
16	114,6	29,1	22,7	41,2	150,5	76,0	53,0	97,3	52,6	27,4	13,1	10,1	7,7	6,4
17	111,1	28,2	22,0	40,0	146,0	73,7	51,4	94,4	51,0	26,6	12,8	9,8	7,4	6,2
18	153,3	38,9	30,3	55,1	201,3	101,7	70,9	130,2	70,4	36,7	17,6	13,5	10,2	8,5
19	156,7	39,7	31,0	56,4	205,8	103,9	72,5	133,0	72,0	37,5	18,0	13,8	10,5	8,7
20	135,5	34,4	26,8	48,8	178,0	89,9	62,7	115,1	62,2	32,4	15,5	11,9	9,1	7,5
21	142,8	36,2	28,3	51,4	187,5	94,7	66,0	121,2	65,6	34,2	16,4	12,5	9,5	7,9
22	127,7	32,4	25,3	46,0	167,8	84,7	59,1	108,5	58,7	30,6	14,7	11,2	8,5	7,1
23	127,0	32,2	25,2	45,7	166,9	84,3	58,8	107,9	58,3	30,4	14,6	11,2	8,5	7,1
24	104,2	26,4	20,6	37,5	136,9	69,1	48,2	88,5	47,9	24,9	12,0	9,2	7,0	5,8
<b>Средние</b>	<b>140,9</b>	<b>35,7</b>	<b>27,9</b>	<b>50,7</b>	<b>185,0</b>	<b>93,4</b>	<b>65,2</b>	<b>119,6</b>	<b>64,7</b>	<b>33,7</b>	<b>16,2</b>	<b>12,4</b>	<b>9,4</b>	<b>7,8</b>
<b>ст. Упорная</b>														
1	64,8	16,4	12,8	23,3	85,1	43,0	30,0	55,1	29,8	15,5	7,4	5,7	4,3	3,6
2	68,0	17,2	13,5	24,5	89,3	45,1	31,5	57,7	31,2	16,3	7,8	6,0	4,5	3,8
3	72,0	18,2	14,3	25,9	94,5	47,7	33,3	61,1	33,1	17,2	8,3	6,3	4,8	4,0
4	91,3	23,1	18,1	32,8	119,9	60,5	42,2	77,5	41,9	21,8	10,5	8,0	6,1	5,1
5	89,9	22,8	17,8	32,3	118,0	59,6	41,6	76,3	41,3	21,5	10,3	7,9	6,0	5,0
6	106,7	27,1	21,1	38,4	140,2	70,8	49,4	90,6	49,0	25,5	12,2	9,4	7,1	5,9
7	101,8	25,8	20,2	36,6	133,8	67,5	47,1	86,5	46,8	24,4	11,7	8,9	6,8	5,7
8	106,9	27,1	21,2	38,5	140,4	70,9	49,4	90,8	49,1	25,6	12,3	9,4	7,1	5,9
9	106,0	26,9	21,0	38,1	139,2	70,3	49,0	90,0	48,7	25,4	12,2	9,3	7,1	5,9
10	104,0	26,4	20,6	37,4	136,6	69,0	48,1	88,3	47,8	24,9	11,9	9,1	6,9	5,8
11	90,1	22,8	17,8	32,4	118,3	59,7	41,7	76,5	41,4	21,6	10,3	7,9	6,0	5,0
12	100,5	25,5	19,9	36,2	132,1	66,7	46,5	85,4	46,2	24,1	11,5	8,8	6,7	5,6
13	95,5	24,2	18,9	34,4	125,5	63,4	44,2	81,1	43,9	22,9	11,0	8,4	6,4	5,3
14	95,0	24,1	18,8	34,2	124,8	63,0	43,9	80,7	43,6	22,7	10,9	8,3	6,3	5,3
15	95,2	24,1	18,8	34,3	125,0	63,1	44,0	80,8	43,7	22,8	10,9	8,4	6,4	5,3
16	100,7	25,5	19,9	36,2	132,3	66,8	46,6	85,5	46,2	24,1	11,6	8,8	6,7	5,6
17	81,9	20,8	16,2	29,5	107,6	54,3	37,9	69,6	37,6	19,6	9,4	7,2	5,5	4,6
18	84,1	21,3	16,7	30,3	110,5	55,8	38,9	71,5	38,6	20,1	9,7	7,4	5,6	4,7
<b>Средние</b>	<b>91,9</b>	<b>23,3</b>	<b>18,2</b>	<b>33,1</b>	<b>120,7</b>	<b>61,0</b>	<b>42,5</b>	<b>78,0</b>	<b>42,2</b>	<b>22,0</b>	<b>10,5</b>	<b>8,1</b>	<b>6,1</b>	<b>5,1</b>

Руководитель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству г. Лабинска и Лабинского района

М.А. Фурсов