

Российская Федерация  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
Главы Мостовского района Краснодарского края

16.12.2002 № 698  
р.п. Мостовской

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 5 ноября 2002 года № 532-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 №№ 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. Межрайонному комитету по земельным ресурсам и землеустройству по Лабинскому и Мостовскому районам:

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 выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы района А.Е. Кошмелюка.

5. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Мостовского района



Н. В. Духанов

## РЕЗУЛЬТАТЫ

### государственной кадастровой оценки земель поселений Мостовского 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 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
п. Мостовской	776,5	105,3	11,8	488,1	719,3	568,9	152,2	652,6	149,6	24,8	5,3	14,4	11,8	38,5
п. Псебай	411,9	52,9	9,1	302,3	384,9	316,9	126,0	367,5	113,8	4,4	3,6	2,7	2,8	19,5
ст. Губская	95,8	24,3	19,0	34,5	125,8	63,5	44,3	81,3	44,0	22,9	11,0	8,4	6,4	5,3
ст. Андрюки	92,6	23,5	18,3	33,3	121,6	61,4	42,8	78,6	42,5	22,2	10,6	8,1	6,2	5,2
ст. Переправная	92,3	23,4	18,3	33,2	121,2	61,2	42,7	78,4	42,4	22,1	10,6	8,1	6,2	5,1
п. Никитино	79,5	20,2	15,7	28,6	104,4	52,7	36,8	67,5	36,5	19,0	9,1	7,0	5,3	4,4
п. Перевалка	78,8	20,0	15,6	28,3	103,5	52,2	36,4	66,9	36,2	18,9	9,0	6,9	5,3	4,4
с. Беноково	72,2	18,3	14,3	26,0	94,8	47,9	33,4	61,3	33,2	17,3	8,3	6,3	4,8	4,0
с. Шедок	70,3	17,8	13,9	25,3	92,3	46,6	32,5	59,7	32,3	16,8	8,1	6,2	4,7	3,9
ст. Ярославская	68,9	17,5	13,6	24,8	90,5	45,7	31,9	58,5	31,7	16,5	7,9	6,1	4,6	3,8
п. Кировский	64,3	16,3	12,7	23,1	84,4	42,6	29,7	54,6	29,5	15,4	7,4	5,6	4,3	3,6
ст. Костромская	62,9	16,0	12,5	22,6	82,7	41,7	29,1	53,4	28,9	15,1	7,2	5,5	4,2	3,5
с. Унароково	57,2	14,5	11,3	20,6	75,2	38,0	26,5	48,6	26,3	13,7	6,6	5,0	3,8	3,2
ст. Бесленевская	50,0	12,7	9,9	18,0	65,6	33,2	23,1	42,4	23,0	12,0	5,7	4,4	3,3	2,8
ст. Махошевская	49,8	12,6	9,9	17,9	65,5	33,1	23,1	42,3	22,9	11,9	5,7	4,4	3,3	2,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
п. Восточный	47,1	11,9	9,3	16,9	61,8	31,2	21,8	40,0	21,6	11,3	5,4	4,1	3,1	2,6
ст. Баговская	45,8	11,6	9,1	16,5	60,1	30,4	21,2	38,9	21,0	11,0	5,3	4,0	3,1	2,6
с. Заречное	36,8	9,3	7,3	13,3	48,4	24,4	17,0	31,3	16,9	8,8	4,2	3,2	2,5	2,1
п. Куйбышева	32,2	8,2	6,4	11,6	42,3	21,4	14,9	27,4	14,8	7,7	3,7	2,8	2,2	1,8
х. Свободный Мир	30,7	7,8	6,1	11,0	40,3	20,4	14,2	26,1	14,1	7,3	3,5	2,7	2,1	1,7
ст. Баракаевская	28,0	7,1	5,6	10,1	36,8	18,6	13,0	23,8	12,9	6,7	3,2	2,5	1,9	1,6
х. Славянский	28,0	7,1	5,5	10,1	36,8	18,6	13,0	23,8	12,9	6,7	3,2	2,5	1,9	1,6
п. Известковый	27,6	7,0	5,5	9,9	36,2	18,3	12,8	23,4	12,7	6,6	3,2	2,4	1,8	1,5
с. Солёное	25,2	6,4	5,0	9,1	33,1	16,7	11,7	21,4	11,6	6,0	2,9	2,2	1,7	1,4
х. Дятлов	24,3	6,2	4,8	8,8	31,9	16,1	11,3	20,7	11,2	5,8	2,8	2,1	1,6	1,4
х. Первомайский	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. Красный Гай	23,8	6,0	4,7	8,6	31,3	15,8	11,0	20,2	10,9	5,7	2,7	2,1	1,6	1,3
х. Весёлый	23,0	5,8	4,6	8,3	30,2	15,3	10,7	19,6	10,6	5,5	2,6	2,0	1,5	1,3
х. Центральный	22,2	5,6	4,4	8,0	29,2	14,7	10,3	18,9	10,2	5,3	2,6	2,0	1,5	1,2
ст. Хамкетинская	21,9	5,6	4,3	7,9	28,8	14,5	10,1	18,6	10,1	5,2	2,5	1,9	1,5	1,2
х. Северный	20,7	5,3	4,1	7,5	27,2	13,8	9,6	17,6	9,5	5,0	2,4	1,8	1,4	1,2
х. Красный Кут	19,4	4,9	3,9	7,0	25,5	12,9	9,0	16,5	8,9	4,7	2,2	1,7	1,3	1,1
х. Ульяново	18,7	4,7	3,7	6,7	24,5	12,4	8,6	15,9	8,6	4,5	2,1	1,6	1,3	1,0
х. Станция	16,6	4,2	3,3	6,0	21,8	11,0	7,7	14,1	7,6	4,0	1,9	1,5	1,1	0,9
х. Пролетарский	16,2	4,1	3,2	5,8	21,3	10,8	7,5	13,8	7,5	3,9	1,9	1,4	1,1	0,9
п. Узловой	15,9	4,0	3,2	5,7	20,9	10,6	7,4	13,5	7,3	3,8	1,8	1,4	1,1	0,9
х. Михайловский	15,6	3,9	3,1	5,6	20,4	10,3	7,2	13,2	7,1	3,7	1,8	1,4	1,0	0,9
х. Новотроицкий	15,2	3,9	3,0	5,5	19,9	10,1	7,0	12,9	7,0	3,6	1,7	1,3	1,0	0,8
х. Высокий	13,4	3,4	2,7	4,8	17,6	8,9	6,2	11,4	6,2	3,2	1,5	1,2	0,9	0,7
х. Кизинка	13,0	3,3	2,6	4,7	17,1	8,6	6,0	11,0	6,0	3,1	1,5	1,1	0,9	0,7
х. Ульяновский	12,6	3,2	2,5	4,5	16,5	8,4	5,8	10,7	5,8	3,0	1,4	1,1	0,8	0,7
х. Садовый	12,2	3,1	2,4	4,4	16,0	8,1	5,6	10,4	5,6	2,9	1,4	1,1	0,8	0,7
с. Бугунжа	10,2	2,6	2,0	3,7	13,4	6,8	4,7	8,7	4,7	2,4	1,2	0,9	0,7	0,6
п. Бурный	8,0	2,0	1,6	2,9	10,6	5,3	3,7	6,8	3,7	1,9	0,9	0,7	0,5	0,5

Руководитель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству Мостовского района

В.Н. Гуренко

## РЕЗУЛЬТАТЫ

### государственной кадастровой оценки земель поселений Мостовского 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>пгт. Мостовской</b>														
01:01:001	838,2	95,8	1,6	228,2	556,9	521,2	115,1	545,3	119,7	16,4	0,9	5,6	3,8	32,5
01:01:002	660,0	94,8	0,9	300,8	577,8	496,8	226,1	519,0	216,0	5,2	1,6	0,1	0,1	27,4
01:01:003	792,2	103,3	2,2	342,6	680,9	571,3	143,0	648,0	140,5	6,9	1,1	0,1	0,1	35,3
01:01:004	890,7	106,4	3,2	352,7	697,9	610,2	145,0	663,3	142,1	14,2	1,4	3,6	2,6	38,5
01:01:005	857,5	103,3	2,5	335,1	642,5	585,9	131,0	584,0	129,4	17,0	1,6	5,7	4,1	37,1
01:01:006	862,9	103,2	2,2	328,7	627,5	584,6	127,5	569,0	126,3	18,8	1,7	7,0	5,0	37,2
01:01:007	855,3	100,5	3,6	338,7	635,6	561,3	132,8	590,3	130,0	28,1	1,7	13,8	10,2	38,6
01:01:008	847,5	95,8	5,0	274,7	628,6	515,2	135,6	632,7	137,2	22,5	1,6	10,1	7,4	35,6
01:01:009	746,4	87,9	4,6	189,0	558,8	428,8	123,5	563,9	126,3	18,4	1,6	7,3	5,1	30,4
01:01:010	921,4	98,8	0,4	207,4	532,8	548,7	108,6	543,3	115,2	14,2	0,9	3,9	2,4	33,5
01:01:011	832,0	101,3	1,4	300,2	605,7	568,4	232,5	583,3	221,7	10,2	1,6	0,9	0,3	32,2
01:01:012	620,4	88,9	0,4	173,1	442,9	450,3	90,1	405,5	98,9	12,8	0,1	2,5	1,0	25,9
01:01:013	566,4	83,8	0,4	148,6	391,8	410,9	83,2	359,5	92,4	11,2	0,1	1,5	0,1	23,4
01:01:014	559,7	82,5	0,4	147,8	386,3	399,3	82,9	356,9	91,9	11,1	0,1	1,3	0,1	23,0
01:01:015	618,0	90,9	0,4	212,4	480,6	480,4	206,4	437,6	202,3	10,1	0,3	0,2	0,1	24,5
01:01:016	583,3	87,6	0,4	151,1	403,2	446,0	188,6	365,4	188,7	9,4	0,1	0,1	0,1	21,3
01:01:017	572,6	85,5	0,4	146,3	391,8	427,0	187,8	358,9	187,5	9,8	0,3	0,2	0,1	20,8
01:02:001	705,6	99,3	2,2	374,3	687,5	522,1	143,8	648,3	141,1	11,1	0,1	1,1	0,1	34,3
01:02:002	724,1	103,5	1,6	385,8	672,3	558,9	131,7	587,7	130,5	14,8	1,4	4,0	2,6	35,2
01:02:003	736,7	104,1	3,2	393,6	687,9	565,6	134,5	604,4	133,0	19,1	1,8	7,3	5,3	36,5
01:02:004	724,3	97,8	2,0	408,6	685,3	517,5	129,1	613,1	127,9	24,0	0,3	10,8	8,1	35,9
01:02:005	818,4	106,6	6,0	405,5	743,2	588,8	151,0	702,3	147,5	23,6	2,3	10,9	8,2	39,9
01:02:006	849,2	98,7	5,1	387,6	668,1	531,3	136,1	621,0	132,5	27,2	2,2	13,8	10,1	38,1
01:02:007	865,5	98,2	6,3	364,7	670,8	520,9	143,3	655,5	140,2	27,4	2,6	13,6	10,1	39,4
01:02:008	713,3	98,3	1,4	429,0	727,3	493,8	146,7	682,5	142,8	9,9	0,1	0,2	0,1	33,7
01:02:009	704,3	99,6	3,2	408,2	682,3	507,7	131,3	603,3	129,6	13,2	2,0	3,8	2,6	33,5
01:02:010	745,9	108,0	4,0	537,4	784,9	616,1	140,3	694,8	138,7	19,0	2,1	6,9	5,1	38,7
01:02:011	732,4	100,9	3,7	562,0	790,1	567,9	137,6	725,2	136,0	24,6	0,8	11,0	8,4	38,5
01:02:012	739,1	104,7	6,3	550,9	805,0	591,0	150,2	753,8	146,7	23,5	2,4	10,5	7,9	39,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01:02:013	826,7	106,9	5,2	534,3	791,6	613,2	142,9	714,5	139,1	29,8	2,4	14,5	10,8	41,3
01:02:014	810,3	105,6	7,7	511,5	794,7	584,0	156,2	754,6	151,2	32,6	3,1	16,5	12,5	43,7
01:02:015	682,4	92,8	3,8	297,4	644,1	430,9	129,7	612,2	130,2	34,2	0,1	22,1	19,2	27,8
01:02:016	778,5	106,9	3,0	550,9	848,1	585,6	159,8	795,3	155,3	15,6	0,1	3,7	1,8	39,0
01:02:017	747,1	104,9	3,9	560,0	788,9	584,5	139,6	704,4	137,4	18,8	2,0	6,9	5,1	37,9
01:02:018	743,6	104,6	3,9	552,7	777,0	581,9	137,2	693,0	135,3	21,5	2,1	8,9	6,6	38,1
01:02:019	761,3	107,3	4,7	574,2	804,4	604,4	140,7	713,8	138,2	30,5	2,2	15,2	11,5	40,7
01:02:020	785,6	112,3	4,0	554,3	806,7	644,5	137,3	701,8	135,7	32,8	2,3	16,5	12,5	41,9
01:02:021	785,4	110,7	5,0	491,6	791,7	622,1	135,8	683,9	132,1	38,1	2,2	20,1	15,2	41,5
01:02:022	818,4	114,7	7,1	587,7	841,4	666,1	149,8	735,6	144,6	43,3	3,0	23,5	18,0	47,5
01:02:023	790,8	111,5	7,1	633,6	898,2	624,5	155,5	820,7	151,9	23,9	2,7	11,2	8,5	41,4
01:02:024	763,1	108,8	4,6	611,1	828,9	601,5	138,6	731,5	136,6	22,8	2,4	10,3	7,6	39,1
01:02:025	720,4	103,2	3,3	545,8	733,1	547,5	119,2	641,0	117,5	21,5	2,1	9,8	7,0	35,2
01:02:026	728,7	105,2	3,7	510,3	720,0	557,4	111,9	613,3	108,4	28,9	1,6	15,0	11,0	35,6
01:02:027	747,8	108,5	3,6	501,5	735,7	581,5	112,6	619,0	108,9	29,8	1,6	15,3	11,3	36,4
01:02:028	756,6	108,9	5,3	505,0	761,1	594,9	120,6	646,6	115,9	34,8	1,7	18,8	14,2	38,3
01:02:029	786,4	110,8	8,4	556,5	794,7	633,4	141,8	713,1	134,9	40,4	2,6	22,4	17,3	44,9
01:02:030	695,7	101,6	4,2	372,2	669,4	556,4	112,4	605,9	113,2	47,7	0,1	31,5	26,6	31,0
01:02:031	791,1	106,8	5,2	575,9	865,2	564,9	147,1	768,2	141,1	23,6	1,9	10,4	7,5	38,3
01:02:032	734,7	100,4	5,3	514,3	756,1	517,8	125,9	668,9	120,6	20,4	1,7	9,1	6,5	34,1
01:02:033	729,3	100,3	4,3	512,2	737,2	512,4	119,2	643,5	113,6	21,4	1,3	9,8	6,9	33,5
01:02:034	739,5	102,5	3,1	544,4	762,2	541,8	111,3	639,3	107,6	30,9	0,1	16,1	12,1	35,8
01:02:035	774,1	111,6	5,8	542,3	809,9	610,3	127,3	692,9	122,1	31,0	1,8	16,2	12,2	38,7
01:02:036	768,6	110,5	5,8	527,7	789,4	607,5	125,5	671,9	120,2	34,8	1,8	18,8	14,2	39,2
01:02:037	785,5	110,5	9,1	544,9	794,5	630,8	143,2	724,9	136,7	39,7	2,7	22,1	17,1	44,7
01:02:038	700,0	101,7	4,0	363,1	670,8	552,9	109,5	600,0	111,0	48,3	0,1	32,2	27,1	30,4
01:02:039	685,1	99,0	1,4	368,5	649,5	526,6	108,7	570,9	110,5	44,1	0,1	29,0	24,2	29,6
01:03:001	920,6	108,5	8,0	548,3	856,1	594,7	148,6	809,0	140,7	22,5	2,0	10,6	7,9	39,8
01:03:002	924,8	108,6	7,8	553,8	857,6	594,4	147,5	808,3	139,0	22,7	1,8	10,8	8,0	39,7
01:03:003	941,2	112,6	7,7	602,8	859,1	635,0	147,3	794,7	139,5	24,2	2,4	11,5	8,7	42,9
01:03:004	841,6	118,6	8,9	649,3	910,4	674,1	155,2	824,1	147,3	33,7	2,7	17,9	13,8	46,2
01:03:005	808,5	114,8	8,6	559,0	886,9	641,1	149,7	801,8	143,9	31,8	2,6	16,8	12,9	41,9
01:03:006	803,7	114,4	6,9	556,1	860,5	644,5	142,2	743,5	137,2	36,1	2,4	19,3	14,7	42,3
01:03:007	812,3	113,6	8,6	543,3	823,1	655,9	146,5	747,0	143,0	42,1	2,8	23,3	18,0	46,0
01:03:008	788,9	112,1	9,9	447,0	786,2	634,4	132,5	714,1	134,5	53,9	0,1	35,4	30,4	37,5
01:03:009	963,6	112,9	8,2	576,7	928,4	632,7	166,1	881,0	159,4	24,2	2,9	11,1	8,3	43,3
01:03:010	902,1	106,7	7,4	543,9	821,4	581,8	140,5	765,4	132,9	21,7	1,9	10,2	7,5	38,7
01:03:011	962,2	114,1	8,3	639,3	898,0	649,1	160,4	846,0	152,5	24,1	3,0	11,1	8,4	45,5
01:03:012	885,3	121,1	9,5	649,9	945,6	702,1	168,1	874,9	162,2	33,5	3,9	17,4	13,5	48,9
01:03:013	865,3	120,2	8,0	593,0	943,2	687,1	160,7	848,7	156,0	33,8	3,2	17,4	13,4	45,4
01:03:014	834,4	118,5	6,4	591,7	915,6	670,4	151,5	792,4	147,2	36,9	2,8	19,3	14,7	44,3
01:03:015	853,4	119,1	9,7	562,3	897,8	693,0	158,2	828,1	158,9	42,1	3,8	23,0	17,9	48,0
01:03:016	827,9	114,3	1,9	481,2	852,7	661,2	151,8	789,1	153,3	38,6	0,1	20,7	15,3	45,0
01:03:017	790,6	105,9	4,6	552,9	834,7	558,9	142,6	743,0	138,0	22,8	2,3	9,8	7,0	37,8
01:03:018	921,3	108,2	4,8	561,4	822,4	592,1	137,7	738,5	131,9	22,5	2,1	9,9	7,0	39,5
01:03:019	962,6	112,7	5,4	641,5	869,7	637,0	152,8	789,8	147,2	24,3	3,2	10,6	7,7	45,1
01:03:020	966,6	119,6	6,4	666,0	905,2	685,3	158,1	835,6	152,0	34,2	3,5	17,3	13,0	49,4
01:03:021	884,3	123,3	4,7	620,2	910,9	695,4	146,3	789,1	144,3	34,8	2,8	17,7	13,3	45,2
01:03:022	848,1	125,2	6,3	650,1	923,4	704,7	147,0	791,4	148,1	34,5	3,3	17,8	13,6	45,4
01:03:023	881,9	128,6	10,0	669,8	970,4	739,0	160,2	880,0	165,0	43,7	4,0	23,7	18,5	50,8
01:03:024	843,5	121,5	4,2	588,0	905,9	695,5	153,7	825,7	157,2	40,1	0,1	21,3	16,0	47,8
01:03:025	756,8	102,0	2,3	522,8	780,1	510,1	130,0	685,3	127,1	21,7	1,9	9,3	6,4	34,5
01:03:026	922,3	108,1	3,0	538,2	803,5	584,8	134,5	720,8	130,6	22,4	2,3	9,5	6,6	38,9
01:03:027	974,9	115,6	3,8	638,0	837,7	650,4	142,1	755,6	138,4	23,6	3,3	9,9	7,1	44,9
01:03:028	1127,4	138,2	5,4	757,8	967,4	826,3	158,2	868,5	158,5	35,1	4,2	17,5	13,3	55,3
01:03:029	1076,0	139,3	5,1	715,6	978,8	820,6	156,5	858,4	160,8	34,9	3,6	17,8	13,7	51,7
01:03:030	1037,1	136,3	6,8	639,9	950,4	807,3	151,2	836,5	161,6	34,7	3,8	18,1	14,0	49,3
01:03:031	929,6	137,4	10,2	700,5	1003,7	812,7	172,2	915,6	182,5	44,0	4,4	24,3	19,2	54,1
01:03:032	887,4	130,5	9,0	636,6	927,0	766,7	160,1	837,8	169,8	43,5	3,9	23,6	18,5	51,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01:03:033	767,6	114,7	6,2	444,2	793,6	639,3	125,7	689,4	132,6	51,5	0,1	33,4	28,5	35,1
01:04:001	1170,7	144,7	23,0	730,2	973,9	924,2	152,7	910,9	162,3	37,9	11,7	25,9	22,0	53,5
01:04:002	1178,5	145,2	24,4	707,9	993,1	932,6	155,0	933,6	167,2	39,2	11,7	26,9	22,9	53,5
01:04:003	1042,9	145,8	28,2	824,6	1068,2	935,0	183,0	1013,7	190,4	49,8	12,6	34,1	28,9	59,5
01:04:004	1174,3	145,2	24,7	756,1	1021,9	938,4	165,9	959,8	172,9	37,7	11,8	25,8	22,1	55,0
01:04:005	1150,0	146,0	29,7	822,5	1082,0	964,7	178,9	996,7	181,1	53,4	12,4	39,6	36,1	59,9
01:04:006	1038,8	145,2	28,2	861,8	1084,0	936,9	193,9	1036,6	195,1	48,2	12,6	33,0	28,0	61,0
01:04:007	1251,0	154,0	28,2	926,4	1151,9	1012,9	198,7	1102,1	199,6	41,6	13,1	28,4	24,5	64,3
01:04:008	1138,4	148,9	28,0	908,7	1144,5	968,9	199,3	1076,5	200,3	40,8	12,6	27,8	24,1	61,1
01:04:009	989,0	145,3	28,8	902,9	1123,5	926,7	197,8	1044,9	198,4	50,0	12,7	34,3	29,1	60,6
01:04:010	1155,7	150,7	28,4	931,8	1164,1	979,7	201,1	1089,4	201,7	42,1	12,8	28,7	24,8	62,1
01:04:011	1148,1	149,9	28,3	921,0	1156,5	975,2	200,8	1086,1	201,5	41,5	12,7	28,3	24,5	61,7
01:04:012	973,2	143,5	28,3	883,6	1104,1	915,2	195,6	1027,8	196,6	47,5	12,5	32,4	27,7	59,4
01:04:013	1053,7	136,5	25,2	801,1	1035,5	859,0	172,4	944,9	174,6	37,5	11,5	25,9	22,1	52,1
01:04:014	1105,5	145,2	25,8	893,1	1079,4	940,3	182,0	978,3	184,5	39,5	12,4	26,8	23,0	58,4
01:04:015	913,3	136,7	24,9	837,0	1007,1	865,4	174,4	904,6	177,6	40,2	11,9	27,1	23,2	54,3
01:05:001	1187,4	149,1	23,3	883,5	1026,2	914,9	172,2	932,7	175,6	38,3	12,4	25,8	21,9	64,5
01:05:002	915,9	135,4	26,0	723,7	960,1	816,3	172,1	878,7	181,4	46,3	11,6	31,2	26,4	58,5
01:05:003	1015,2	141,5	23,5	820,3	992,4	851,3	168,1	899,6	174,2	35,0	11,8	23,3	20,0	59,6
01:05:004	946,4	139,2	27,4	824,7	1035,8	845,7	191,8	951,0	193,0	48,4	12,1	32,8	27,8	63,0
01:05:005	805,5	118,9	31,5	629,6	812,4	708,2	133,4	715,2	142,5	71,9	6,8	55,5	51,7	47,9
01:05:006	1058,2	147,7	26,8	898,6	1112,1	896,5	196,2	1038,9	198,1	36,8	12,3	24,8	21,5	64,2
01:05:007	941,2	139,6	27,3	842,6	1041,1	846,5	190,6	942,5	191,8	49,4	12,2	33,5	28,3	63,2
01:05:008	831,5	130,0	28,8	688,4	892,0	766,8	156,1	781,0	160,6	60,4	5,5	45,0	40,1	49,3
01:05:009	939,0	139,6	25,3	882,4	1069,8	827,5	186,4	962,5	187,2	34,0	11,7	22,6	19,7	59,4
01:05:010	933,8	137,5	30,1	819,6	1010,2	854,8	185,5	914,3	186,7	60,5	12,4	43,9	39,5	65,0
01:05:011	782,6	120,8	18,8	612,6	796,7	707,8	250,0	706,4	246,1	34,7	8,4	23,0	19,7	45,5
01:05:012	773,7	111,3	18,5	735,4	860,1	587,3	131,3	733,7	132,7	27,9	8,5	18,5	15,7	43,9
01:05:013	876,7	131,3	23,5	764,9	935,4	785,6	169,0	823,6	172,7	37,0	11,2	24,6	21,0	56,1
01:05:014	752,8	116,9	14,7	590,9	767,7	670,0	239,3	670,2	233,3	29,5	4,0	19,3	16,3	42,4
01:05:015	774,6	114,7	19,9	710,5	849,2	601,0	137,1	736,0	136,5	26,6	10,0	17,6	14,9	44,3
01:05:016	993,3	128,4	22,2	714,9	916,6	750,9	157,2	819,9	160,5	34,1	10,7	23,2	19,6	52,5
01:05:017	1084,2	141,6	24,8	850,2	1027,8	871,7	178,8	913,0	181,2	38,3	12,0	25,7	22,0	61,7
01:05:018	925,3	137,3	24,4	839,9	1001,0	824,8	176,3	875,6	179,1	38,8	11,7	25,9	22,2	59,3
01:05:019	888,2	133,7	22,7	786,2	929,6	794,9	164,9	809,8	168,9	38,6	11,5	25,7	21,9	57,1
01:06:001	778,2	105,1	5,4	584,2	790,3	547,4	132,6	687,3	131,3	8,7	0,1	0,5	0,1	36,4
01:06:002	771,7	102,2	20,0	590,5	802,8	510,8	136,1	709,2	133,2	23,9	9,7	17,1	14,5	39,0
01:06:003	920,9	109,6	19,8	596,6	801,9	603,0	135,8	720,8	132,4	24,2	10,0	16,6	14,0	43,6
01:06:004	1009,9	131,4	20,6	789,5	920,4	771,9	150,5	807,1	151,6	27,3	11,1	17,6	15,2	54,1
01:06:005	796,4	112,3	15,8	579,3	829,4	640,6	249,2	728,6	237,4	19,2	6,4	10,3	7,8	40,0
01:06:006	782,3	106,5	22,0	633,4	861,2	560,7	148,9	764,6	144,1	25,5	10,0	17,9	15,2	42,4
01:06:007	832,4	119,6	21,9	749,1	927,1	651,8	149,8	803,5	146,9	27,5	10,4	18,3	15,6	47,4
01:06:008	938,9	139,1	23,1	893,9	1034,9	816,9	171,8	893,7	173,3	30,8	11,7	20,2	17,6	57,7
01:06:009	787,0	109,5	21,4	509,5	762,5	605,3	254,9	693,7	241,7	24,4	10,5	16,0	14,0	42,7
01:06:010	854,5	118,7	24,9	730,9	952,0	684,2	174,0	873,1	167,1	29,3	11,2	19,7	17,1	52,1
01:06:011	807,7	112,3	23,7	711,5	905,7	622,1	166,2	843,1	160,3	26,2	10,6	17,5	15,2	48,6
01:06:012	842,0	124,8	23,0	851,4	972,9	698,3	160,7	844,2	157,7	28,3	11,1	18,3	15,8	52,4
01:06:013	933,4	139,3	25,2	895,5	1080,1	822,3	187,1	967,8	186,8	31,0	11,7	20,5	18,0	58,9
01:06:014	787,4	107,3	21,1	497,9	765,6	570,6	237,6	711,9	224,7	23,4	9,3	15,1	12,9	39,8
01:06:015	800,7	107,2	24,0	575,0	838,1	543,8	167,4	783,2	159,6	25,8	10,5	18,1	15,7	46,2
01:06:016	831,7	117,4	24,5	763,7	947,5	647,2	165,5	868,1	162,7	28,2	10,9	18,8	16,2	50,1
01:06:017	817,6	119,8	22,7	797,3	927,6	653,5	151,3	812,7	152,1	27,4	10,8	17,9	15,3	49,3
01:06:018	905,7	134,4	25,5	884,5	1069,6	776,8	181,6	961,7	178,1	30,8	11,5	20,1	17,6	57,1
01:06:019	674,4	85,3	17,1	363,8	594,2	378,2	190,0	525,9	183,6	22,8	7,6	15,8	13,4	27,4
01:06:020	737,5	98,9	20,4	407,4	700,1	467,4	127,6	622,0	129,1	23,2	9,4	16,5	14,0	36,6
01:06:021	766,8	109,9	20,8	586,5	810,3	545,5	131,4	706,5	134,7	24,8	9,7	16,9	14,3	40,6
01:06:022	779,0	114,8	21,3	733,5	891,6	606,2	144,6	777,1	142,4	25,5	10,0	16,8	14,4	44,9
01:06:023	788,4	116,4	21,5	740,3	904,6	619,4	146,4	788,3	144,2	25,9	10,1	17,1	14,6	45,6
01:06:024	685,2	91,5	17,7	287,5	560,0	417,2	186,6	504,5	183,9	21,7	9,0	15,0	12,6	26,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01:06:025	719,3	96,6	18,6	360,9	638,7	442,3	114,6	562,4	117,7	22,9	9,2	16,2	13,7	34,5
01:06:026	735,0	104,4	18,9	526,5	733,6	481,5	127,7	632,3	125,9	23,1	9,4	16,0	13,5	38,6
01:06:027	760,7	112,5	19,6	697,6	833,8	583,6	133,6	721,5	132,3	25,2	9,8	16,5	14,0	43,2
01:06:028	769,1	113,8	19,9	715,6	850,8	590,7	135,5	734,7	133,9	25,8	10,0	17,0	14,4	43,9
01:06:029	690,4	92,1	18,0	293,5	567,8	420,6	187,6	510,6	184,7	22,2	9,0	15,4	12,9	27,3
01:06:030	702,4	93,7	18,5	363,0	618,3	431,1	120,0	547,2	118,5	22,6	9,2	15,9	13,5	35,2
01:06:031	710,1	97,0	18,8	432,5	657,4	447,5	125,6	575,4	121,8	23,1	9,3	16,1	13,7	37,0
01:06:032	704,8	100,8	18,2	488,4	676,3	461,5	123,0	585,4	121,7	22,0	9,2	14,8	12,7	37,6
01:06:033	734,4	107,2	19,2	618,8	762,3	547,4	129,0	663,3	128,0	24,7	9,6	16,1	13,8	41,6
01:06:034	735,8	107,8	19,2	634,5	770,5	559,8	129,2	671,7	128,3	24,8	9,7	16,1	13,7	42,0
01:06:035	951,7	120,2	21,9	659,2	848,7	692,0	149,3	764,9	150,9	33,7	10,5	22,7	19,2	50,1
01:06:036	1079,2	139,0	24,8	810,7	989,2	862,8	176,7	882,7	179,2	38,8	12,0	25,8	22,2	61,6
01:06:037	907,7	134,2	23,8	794,8	956,3	809,2	172,4	840,8	176,0	37,7	11,5	25,0	21,5	58,1
01:06:038	884,5	132,6	22,1	771,1	914,8	785,3	163,3	798,0	167,7	34,9	11,3	23,0	19,8	56,0
01:06:039	640,3	87,6	16,7	266,7	511,0	394,8	206,1	462,9	200,8	21,0	8,9	14,4	11,9	28,0
01:06:040	661,3	90,7	17,8	369,8	587,5	417,6	119,9	523,2	116,0	22,5	9,0	15,7	13,0	34,8
01:06:041	651,5	89,6	17,8	365,6	568,3	406,4	114,2	502,2	109,5	22,2	8,7	15,8	13,1	33,7
01:06:042	642,5	92,9	17,6	426,1	575,6	411,3	106,2	495,6	102,7	21,3	8,3	15,1	12,6	33,5
01:06:043	687,9	100,6	18,2	505,2	671,3	461,5	123,1	580,9	121,5	23,4	9,3	15,7	13,2	37,9
01:06:044	668,8	92,7	15,6	516,7	634,8	399,9	108,0	535,7	107,6	24,0	7,7	16,1	13,5	35,5
01:06:045	891,4	109,5	21,2	550,1	751,8	570,1	136,5	669,9	133,8	32,4	10,0	22,1	18,3	45,1
01:06:046	965,3	122,4	22,6	669,9	845,2	705,3	152,3	745,9	150,0	33,8	11,0	22,2	18,7	53,2
01:06:047	1016,5	130,8	22,4	696,5	880,0	780,5	166,9	789,5	170,0	30,1	11,3	19,9	17,2	56,1
01:06:048	985,1	126,6	20,5	636,0	816,5	747,3	155,8	731,5	159,4	27,0	10,9	17,9	15,5	53,0
01:06:049	764,8	118,2	17,8	569,0	744,6	672,5	133,3	649,6	139,8	26,8	9,6	17,3	14,7	44,8
01:06:050	599,6	81,7	15,9	222,7	443,0	365,1	204,0	409,0	195,8	19,3	8,5	13,0	10,8	26,8
01:06:051	617,3	84,2	17,2	297,3	496,7	380,2	109,7	447,1	105,6	21,9	8,5	15,2	12,6	32,4
01:06:052	588,8	81,3	17,0	282,9	447,5	353,1	96,3	396,0	91,0	20,7	7,7	15,0	12,4	29,8
01:06:053	589,1	81,3	16,7	276,3	448,8	355,0	97,4	399,9	92,9	20,0	7,8	14,4	11,9	29,7
01:06:054	636,6	89,5	17,3	361,6	550,8	409,0	115,8	491,1	113,3	22,4	8,9	15,2	12,6	34,5
01:06:055	659,2	91,4	17,4	382,1	562,8	421,4	116,4	501,1	114,3	22,7	9,0	15,2	12,7	35,4
01:06:056	877,3	105,0	21,3	436,0	696,9	560,6	140,4	639,8	137,1	27,1	9,8	18,3	15,5	43,5
01:06:057	929,8	116,5	15,4	440,3	716,4	658,0	141,9	641,5	144,6	23,6	5,3	16,6	13,8	45,1
01:07:001	752,1	84,5	14,6	229,8	451,1	425,4	213,6	444,4	201,7	12,8	8,2	7,9	7,4	29,5
01:07:002	930,6	113,9	22,4	530,6	758,5	640,7	261,2	714,1	248,2	26,3	10,9	17,1	15,4	46,9
01:07:003	910,1	108,0	10,4	375,5	612,8	626,3	246,5	580,4	239,6	13,9	4,4	5,8	4,1	40,5
01:07:004	576,6	73,2	12,7	204,3	388,7	324,6	94,0	356,8	92,2	10,2	6,9	6,4	5,5	24,4
01:07:005	793,3	99,8	10,9	258,1	531,6	545,3	226,4	492,1	219,8	16,6	3,5	10,5	9,0	34,2
01:07:006	591,4	81,2	2,4	230,8	414,1	387,5	205,3	383,2	194,2	0,6	0,1	0,1	0,1	24,0
01:07:007	555,2	76,4	14,9	214,5	376,0	325,6	191,4	341,9	177,7	16,9	7,2	11,9	9,9	23,9
01:07:008	551,9	76,1	14,8	212,4	376,3	323,4	85,9	340,1	82,2	16,7	6,8	12,0	10,0	26,4
01:07:009	601,7	77,0	9,5	212,1	377,3	359,1	82,4	334,6	82,4	5,5	5,6	2,5	2,6	25,9
01:07:010	716,8	86,6	13,6	222,9	447,0	441,9	104,6	425,2	104,0	10,1	7,7	5,9	5,3	31,5
01:07:011	473,5	62,7	10,1	167,8	261,8	220,4	164,5	237,6	151,8	9,9	4,8	6,9	5,8	16,8
01:07:012	510,3	66,3	11,1	211,8	322,8	246,3	69,1	281,0	66,0	11,6	4,8	8,3	7,1	22,1
01:07:013	371,9	53,0	8,8	76,6	115,2	150,5	118,1	133,8	104,8	8,6	3,9	6,2	4,8	8,4
01:07:014	459,5	62,0	9,9	182,8	265,9	224,5	62,8	236,3	60,3	10,9	4,5	7,6	6,2	20,3
01:07:015	375,2	53,1	8,5	71,5	116,6	145,6	142,1	132,9	127,0	5,1	4,1	3,7	3,0	10,2
01:07:016	403,6	56,4	9,2	145,8	187,5	174,8	51,9	183,9	43,4	7,2	4,1	5,3	4,4	16,6
01:07:017	373,8	52,6	7,7	44,7	103,3	139,4	137,6	121,3	125,5	0,4	3,9	0,3	0,3	8,5
01:07:018	441,5	59,9	8,6	154,8	235,2	202,5	56,9	213,7	54,7	1,9	4,1	1,1	1,1	17,2
01:07:019	383,6	53,6	7,7	48,1	116,4	152,2	114,6	130,7	107,1	0,3	3,7	0,1	0,1	6,4
01:07:020	436,9	58,8	8,3	98,0	201,9	193,4	46,8	186,8	50,0	1,7	3,9	1,0	1,0	15,3
01:08:001	155,2	24,0	2,9	41,1	77,1	59,0	121,8	66,1	114,5	0,1	1,2	0,1	0,1	3,9
01:09:001	825,5	107,2	5,6	363,9	745,9	577,7	150,3	725,6	146,3	20,4	1,9	8,0	5,6	39,1
01:09:002	834,7	114,9	6,9	519,5	896,1	656,8	163,7	829,4	158,6	26,5	2,4	11,7	9,0	43,0
01:09:003	793,7	110,4	3,2	502,9	810,0	636,5	229,0	738,1	218,6	20,0	0,7	6,0	3,5	35,1
01:09:004	748,1	104,2	4,6	382,2	736,7	545,0	139,3	645,4	136,0	22,7	2,2	9,8	7,2	36,4
01:09:005	863,5	109,8	5,4	378,9	784,2	583,0	158,1	762,2	152,0	19,2	2,1	7,1	5,1	40,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01:09:006	786,0	107,6	5,9	396,1	796,2	560,4	158,1	737,2	152,3	24,9	2,1	11,2	8,4	39,3
01:09:007	774,1	106,3	4,4	396,6	773,7	555,5	156,3	721,0	151,0	21,1	1,2	7,9	5,4	38,8
01:09:008	801,5	102,1	3,3	295,0	687,9	538,2	148,0	680,2	143,7	11,7	0,5	1,2	0,1	36,1
01:09:010	786,7	105,3	0,4	549,6	819,6	584,3	333,6	759,6	312,8	3,9	0,1	0,1	0,1	26,7
01:09:011	602,8	80,8	0,4	397,6	629,7	449,2	305,6	577,9	286,4	0,1	0,1	0,1	0,1	18,6
01:09:012	463,4	64,7	0,4	212,6	514,5	385,3	210,8	466,2	200,8	5,8	0,1	0,1	0,1	23,2
01:09:013	823,8	102,1	0,4	317,2	690,7	541,7	254,6	689,7	240,3	0,1	0,1	0,1	0,1	29,5
01:09:014	797,9	97,8	0,4	270,2	631,2	517,0	140,8	619,7	136,8	0,1	0,1	0,1	0,1	31,1
01:09:015	412,8	58,7	0,4	174,4	414,7	333,3	190,3	354,3	181,7	0,1	0,1	0,1	0,1	15,2
01:09:016	584,6	77,3	0,4	307,3	479,8	347,1	309,1	432,2	290,0	0,1	0,1	0,1	0,1	17,3
01:09:017	647,4	89,7	0,4	343,4	601,1	449,3	319,0	578,4	298,8	0,1	0,1	0,1	0,1	20,6
01:09:018	579,2	81,4	0,9	232,5	465,1	388,9	292,1	444,0	275,0	2,8	1,7	0,1	0,1	16,7
01:10:001	799,8	109,5	17,3	457,8	781,1	584,6	365,1	722,5	342,5	20,4	6,7	11,3	9,2	37,5
01:10:002	648,5	88,1	17,0	256,3	507,7	400,1	286,7	465,4	274,6	21,6	9,2	14,7	12,7	22,9
01:10:003	624,8	85,6	16,1	216,6	481,9	395,6	208,2	448,7	203,1	13,1	8,6	8,4	7,9	26,6
01:10:004	513,6	70,9	0,4	54,8	293,0	274,8	150,1	289,2	143,2	15,2	0,1	5,1	2,6	12,8
01:10:005	418,1	55,3	0,4	12,7	153,7	144,2	140,9	158,5	128,1	6,4	0,1	0,1	0,1	6,6
01:10:006	363,2	50,7	0,4	12,7	90,8	122,6	109,2	111,2	99,3	5,7	0,1	0,1	0,1	2,0
01:10:007	355,2	49,8	0,4	12,7	83,4	111,3	108,4	105,3	98,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
01:10:008	491,1	62,9	0,4	62,9	266,6	209,4	56,1	248,3	58,3	15,3	0,1	5,2	2,8	15,6
01:10:009	426,8	56,0	0,4	18,5	170,5	147,7	37,9	169,5	34,7	7,5	0,1	0,1	0,1	9,7
01:10:010	370,2	51,3	0,4	12,7	105,9	124,3	30,7	119,0	28,1	6,0	0,1	0,1	0,1	8,0
01:10:011	364,9	50,7	0,4	12,7	100,4	115,5	30,0	115,0	27,2	0,1	0,1	0,1	0,1	6,4
01:10:012	480,1	61,7	0,4	56,9	252,2	198,5	53,9	237,2	55,7	9,6	0,1	1,3	0,1	14,1
01:10:013	383,7	52,4	0,4	12,7	121,8	127,4	32,4	131,4	29,7	4,2	0,1	0,1	0,1	7,9
01:10:014	452,7	58,8	0,4	36,7	211,8	173,6	46,6	205,6	46,0	7,5	0,1	0,1	0,1	11,9
01:11:001	417,3	56,4	0,4	22,6	178,0	168,3	20,1	182,8	23,6	0,6	0,1	0,1	0,1	7,9
<b>Средние</b>	<b>776,5</b>	<b>105,3</b>	<b>11,8</b>	<b>488,1</b>	<b>719,3</b>	<b>568,9</b>	<b>152,2</b>	<b>652,6</b>	<b>149,6</b>	<b>24,8</b>	<b>5,3</b>	<b>14,4</b>	<b>11,8</b>	<b>38,5</b>
<b>п. Псебай</b>														
02:01:001	408,0	44,8	7,2	250,6	285,7	305,0	153,1	283,5	143,1	3,9	4,3	1,7	1,7	15,8
02:01:002	624,2	71,9	11,0	319,0	399,0	470,1	160,3	430,3	144,6	7,2	5,2	4,2	4,2	28,5
02:01:003	595,1	67,9	9,9	301,7	365,0	434,5	152,0	390,2	138,6	6,1	4,9	3,3	3,5	25,7
02:01:004	498,5	63,1	10,4	293,8	355,4	376,8	149,0	386,3	135,4	5,7	4,7	3,1	3,2	24,1
02:01:005	370,2	50,7	9,5	175,0	258,9	245,0	130,8	272,6	116,4	3,6	3,6	1,9	1,9	16,3
02:01:006	216,0	28,4	6,3	182,8	230,6	199,7	73,3	230,6	66,3	3,7	2,3	1,8	1,9	11,8
02:01:007	303,3	37,7	8,7	132,3	239,3	185,8	115,4	244,3	101,1	2,8	3,5	1,7	1,8	12,4
02:01:008	363,6	47,6	9,7	280,8	376,9	241,6	122,6	352,7	109,5	3,8	4,1	2,1	2,3	17,4
02:01:009	434,9	59,7	12,3	476,8	536,9	352,7	137,0	496,8	125,5	6,0	5,7	3,5	3,7	25,1
02:01:010	458,7	63,9	10,0	503,3	563,9	384,5	133,7	514,6	121,4	5,9	5,0	3,2	3,3	25,3
02:01:011	511,8	73,8	12,3	575,5	638,5	495,7	138,7	576,2	127,1	7,4	5,2	5,2	5,4	30,5
02:01:012	395,3	53,2	9,1	366,9	451,5	316,8	114,0	392,4	104,1	4,4	5,0	3,0	3,1	19,1
02:01:013	567,4	70,8	12,9	510,3	605,6	477,9	149,2	572,0	136,0	7,5	5,5	5,3	5,3	30,9
02:01:014	400,0	54,2	8,5	359,9	449,6	329,6	110,2	388,7	102,0	4,5	4,7	2,8	2,9	18,7
02:01:015	445,1	59,3	9,6	401,4	515,5	376,3	128,0	477,2	115,5	4,9	3,2	2,9	3,0	23,3
02:01:016	301,3	38,3	6,3	138,0	254,3	189,4	97,5	222,3	87,0	1,3	0,2	1,2	1,3	8,7
02:01:017	372,0	49,2	7,0	255,8	367,6	297,8	118,8	348,2	105,5	3,3	1,6	1,2	1,3	17,2
02:01:018	269,4	33,3	6,3	91,9	170,9	152,0	106,8	157,2	94,3	1,3	0,2	1,2	1,3	8,2
02:01:019	290,7	36,9	6,3	128,6	248,3	190,2	102,8	247,3	88,6	1,3	0,2	1,2	1,3	10,5
<b>Средние</b>	<b>411,9</b>	<b>52,9</b>	<b>9,1</b>	<b>302,3</b>	<b>384,9</b>	<b>316,9</b>	<b>126,0</b>	<b>367,5</b>	<b>113,8</b>	<b>4,4</b>	<b>3,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>19,5</b>
<b>ст. Губская</b>														
1	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
2	93,5	23,7	18,5	33,6	122,8	62,0	43,3	79,4	42,9	22,4	10,7	8,2	6,2	5,2
3	91,5	23,2	18,1	32,9	120,2	60,7	42,3	77,7	42,0	21,9	10,5	8,0	6,1	5,1
4	97,1	24,6	19,2	34,9	127,5	64,4	44,9	82,4	44,6	23,2	11,1	8,5	6,5	5,4
5	107,1	27,2	21,2	38,5	140,7	71,1	49,6	91,0	49,2	25,6	12,3	9,4	7,2	6,0
6	117,1	29,7	23,2	42,1	153,8	77,7	54,2	99,4	53,8	28,0	13,4	10,3	7,8	6,5
7	70,6	17,9	14,0	25,4	92,7	46,8	32,7	60,0	32,4	16,9	8,1	6,2	4,7	3,9
<b>Средние</b>	<b>95,8</b>	<b>24,3</b>	<b>19,0</b>	<b>34,5</b>	<b>125,8</b>	<b>63,5</b>	<b>44,3</b>	<b>81,3</b>	<b>44,0</b>	<b>22,9</b>	<b>11,0</b>	<b>8,4</b>	<b>6,4</b>	<b>5,3</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>ст. Переправная</b>														
1	79,3	20,1	15,7	28,5	104,1	52,6	36,7	67,3	36,4	19,0	9,1	7,0	5,3	4,4
2	91,7	23,3	18,2	33,0	120,5	60,8	42,4	77,9	42,1	21,9	10,5	8,1	6,1	5,1
3	98,8	25,1	19,6	35,6	129,8	65,5	45,7	83,9	45,4	23,6	11,3	8,7	6,6	5,5
4	77,1	19,6	15,3	27,8	101,3	51,2	35,7	65,5	35,4	18,5	8,9	6,8	5,2	4,3
5	109,2	27,7	21,6	39,3	143,5	72,4	50,5	92,8	50,2	26,1	12,5	9,6	7,3	6,1
6	97,5	24,7	19,3	35,1	128,0	64,7	45,1	82,8	44,8	23,3	11,2	8,6	6,5	5,4
<b>Средние</b>	<b>92,3</b>	<b>23,4</b>	<b>18,3</b>	<b>33,2</b>	<b>121,2</b>	<b>61,2</b>	<b>42,7</b>	<b>78,4</b>	<b>42,4</b>	<b>22,1</b>	<b>10,6</b>	<b>8,1</b>	<b>6,2</b>	<b>5,1</b>
<b>ст. Ярославская</b>														
1	49,1	12,5	9,7	17,7	64,5	32,6	22,7	41,7	22,6	11,8	5,6	4,3	3,3	2,7
2	52,7	13,4	10,4	19,0	69,2	35,0	24,4	44,8	24,2	12,6	6,0	4,6	3,5	2,9
3	85,5	21,7	16,9	30,8	112,3	56,7	39,6	72,6	39,3	20,5	9,8	7,5	5,7	4,8
4	70,0	17,7	13,9	25,2	91,9	46,4	32,4	59,4	32,1	16,7	8,0	6,1	4,7	3,9
5	86,1	21,8	17,1	31,0	113,1	57,1	39,8	73,1	39,6	20,6	9,9	7,6	5,8	4,8
6	73,2	18,6	14,5	26,3	96,2	48,6	33,9	62,2	33,6	17,5	8,4	6,4	4,9	4,1
7	63,2	16,0	12,5	22,7	83,0	41,9	29,2	53,6	29,0	15,1	7,2	5,5	4,2	3,5
8	81,1	20,6	16,1	29,2	106,5	53,8	37,5	68,9	37,2	19,4	9,3	7,1	5,4	4,5
9	59,5	15,1	11,8	21,4	78,2	39,5	27,5	50,5	27,3	14,2	6,8	5,2	4,0	3,3
<b>Средние</b>	<b>68,9</b>	<b>17,5</b>	<b>13,6</b>	<b>24,8</b>	<b>90,5</b>	<b>45,7</b>	<b>31,9</b>	<b>58,5</b>	<b>31,7</b>	<b>16,5</b>	<b>7,9</b>	<b>6,1</b>	<b>4,6</b>	<b>3,8</b>

Руководитель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству Мостовского района

В.Н. Гуренко