

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ГЛАВЫ ЛЕНИНГРАДСКОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

от 18.12.2002 № 1224
ст. Ленинградская

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 5.11.2002 г. № 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 №№ 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. Рекомендовать комитету по земельным ресурсам и землеустройству Ленинградского 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. Заместителю главы района Фаль Н.П. опубликовать настоящее постановление в полном объеме в СМИ района.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложит на заместителя главы района Швец В.Г.

6. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

ГЛАВА РАЙОНА

А.К. БАРСКИЙ

Проект внесён:

Комитетом по земельным ресурсам
и землеустройству Ленинградского района

Руководитель комитета



А.В.Ерохов

Проект согласован:

Главный специалист по правовым
вопросам администрации района

В.Н. Товоложанский

Управляющий делами
администрации района

Т.Ф. Литвинова

РЕЗУЛЬТАТЫ

государственной кадастровой оценки земель поселений Ленинградского 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
ст. Ленинградская	999,1	85,9	14,1	350,3	544,9	504,1	149,9	537,7	148,1	8,4	4,6	5,9	5,4	42,3
ст. Крыловская	81,4	32,0	16,4	43,8	133,2	59,1	40,6	75,0	29,8	9,5	13,2	9,5	6,9	5,5
п. Октябрьский	46,2	18,1	9,3	24,9	75,6	33,5	23,0	42,6	16,9	5,4	7,5	5,4	3,9	3,1
ст. Новоплатнировская	42,0	16,5	8,5	22,6	68,7	30,5	20,9	38,7	15,3	4,9	6,8	4,9	3,6	2,8
п. Первомайский	34,6	13,6	7,0	18,6	56,6	25,1	17,2	31,9	12,7	4,1	5,6	4,1	2,9	2,3
х. Куликовский	34,4	13,5	6,9	18,5	56,3	25,0	17,1	31,7	12,6	4,0	5,6	4,0	2,9	2,3
х. Западный	30,4	11,9	6,1	16,3	49,7	22,0	15,1	28,0	11,1	3,6	4,9	3,6	2,6	2,1
п. Образцовый	30,1	11,8	6,1	16,2	49,3	21,8	15,0	27,7	11,0	3,5	4,9	3,5	2,6	2,0
п. Уманский	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
х. Белый	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
п. Бичевый	27,1	10,6	5,5	14,6	44,3	19,6	13,5	24,9	9,9	3,2	4,4	3,2	2,3	1,8
х. Реконструктор	23,0	9,0	4,6	12,4	37,6	16,7	11,5	21,2	8,4	2,7	3,7	2,7	2,0	1,6
п. Изобильный	21,5	8,4	4,3	11,5	35,1	15,6	10,7	19,8	7,9	2,5	3,5	2,5	1,8	1,5
х. Ленина	20,2	7,9	4,1	10,9	33,1	14,7	10,1	18,6	7,4	2,4	3,3	2,4	1,7	1,4
п. Утро	20,2	7,9	4,1	10,9	33,0	14,7	10,1	18,6	7,4	2,4	3,3	2,4	1,7	1,4
п. Ближний	20,0	7,8	4,0	10,7	32,7	14,5	10,0	18,4	7,3	2,3	3,2	2,3	1,7	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
х.Коржи	19,6	7,7	4,0	10,5	32,1	14,2	9,8	18,1	7,2	2,3	3,2	2,3	1,7	1,3
х.Березанский	18,7	7,4	3,8	10,1	30,6	13,6	9,3	17,3	6,9	2,2	3,0	2,2	1,6	1,3
х.Восточный	18,7	7,3	3,8	10,1	30,6	13,6	9,3	17,2	6,8	2,2	3,0	2,2	1,6	1,3
п.Луговой	18,6	7,3	3,7	10,0	30,4	13,5	9,3	17,1	6,8	2,2	3,0	2,2	1,6	1,3
п.Смелый	18,3	7,2	3,7	9,8	29,9	13,3	9,1	16,8	6,7	2,1	3,0	2,1	1,6	1,2
п.Трудовой	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
п.Солнечный	15,1	5,9	3,0	8,1	24,7	11,0	7,5	13,9	5,5	1,8	2,5	1,8	1,3	1,0
п.Бурдатский	15,1	5,9	3,0	8,1	24,7	11,0	7,5	13,9	5,5	1,8	2,5	1,8	1,3	1,0
х. Ромашки	14,7	5,8	3,0	7,9	24,1	10,7	7,4	13,6	5,4	1,7	2,4	1,7	1,3	1,0
п.Звезда	14,7	5,8	3,0	7,9	24,0	10,6	7,3	13,5	5,4	1,7	2,4	1,7	1,2	1,0
п.Зерновой	14,4	5,7	2,9	7,8	23,6	10,5	7,2	13,3	5,3	1,7	2,3	1,7	1,2	1,0
х.Краснострелецкий	12,9	5,1	2,6	6,9	21,1	9,4	6,4	11,9	4,7	1,5	2,1	1,5	1,1	0,9
п.Гречевка	12,6	5,0	2,5	6,8	20,7	9,2	6,3	11,6	4,6	1,5	2,1	1,5	1,1	0,9
п.Моторный	12,6	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.Высотный	12,5	4,9	2,5	6,7	20,4	9,1	6,2	11,5	4,6	1,5	2,0	1,5	1,1	0,9
п.Лаштованный	10,3	4,1	2,1	5,6	16,9	7,5	5,1	9,5	3,8	1,2	1,7	1,2	0,9	0,7
х.Андрющенко	10,2	4,0	2,0	5,5	16,6	7,4	5,1	9,4	3,7	1,2	1,7	1,2	0,9	0,7

Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству Ленинградского района

А.В. Ерохов

РЕЗУЛЬТАТЫ

государственной кадастровой оценки земель поселений Ленинградского 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.Ленинградская														
1	870,0	68,2	17,9	200,6	397,5	412,8	135,0	445,1	136,6	3,4	4,8	3,6	3,8	36,5
2	893,0	69,3	19,2	210,3	429,3	440,3	138,8	504,0	138,3	4,5	5,0	4,4	4,5	37,1
3	723,3	51,9	0,1	7,9	266,6	231,5	109,1	289,7	84,2	0,3	0,3	0,1	0,1	4,2
4	862,7	67,7	17,2	189,8	379,8	397,4	133,3	426,3	136,3	3,0	4,7	3,4	3,5	36,2
5	862,2	67,7	17,2	189,6	379,1	396,8	133,3	425,0	136,3	3,0	4,7	3,4	3,5	36,2
6	874,4	69,3	18,2	200,6	418,2	430,1	131,6	460,9	134,7	4,5	5,2	4,6	4,7	32,8
7	919,2	74,0	17,1	275,1	463,9	511,5	133,7	458,3	138,4	5,5	5,3	4,5	4,6	39,0
8	772,9	61,6	14,3	231,9	345,4	387,9	119,2	322,4	123,5	3,8	3,4	2,0	2,1	12,6
9	730,5	58,1	14,0	174,9	293,3	315,8	116,2	271,3	121,4	2,3	2,9	1,1	1,1	10,7
10	690,6	49,8	0,1	7,9	231,7	190,6	104,6	230,7	81,4	0,3	0,3	0,1	0,1	2,9
11	787,4	60,6	13,9	76,2	312,5	329,7	122,3	332,6	119,7	1,8	3,2	2,4	2,5	11,6
12	787,4	60,6	13,9	76,2	312,5	329,7	122,3	332,6	119,7	1,8	3,2	2,4	2,5	11,6
13	924,7	74,0	18,2	296,8	460,3	488,7	138,9	481,7	141,1	5,7	6,4	4,6	4,7	61,6
14	952,5	77,0	18,0	318,2	496,8	536,1	138,8	494,3	141,7	6,8	6,7	5,1	5,3	62,8
15	798,8	64,2	14,3	203,4	376,5	414,7	119,1	333,4	123,1	4,7	3,5	2,6	2,7	13,2
16	741,9	59,1	14,0	181,0	308,3	333,5	116,6	281,1	121,8	2,8	3,1	1,3	1,4	11,1
17	731,3	58,2	14,0	182,1	295,6	319,7	116,3	273,1	121,6	2,4	3,0	1,1	1,1	10,8
18	574,3	45,2	10,2	56,0	210,7	235,8	105,5	225,8	109,3	0,9	2,0	0,7	0,7	6,9
19	570,2	44,6	10,0	20,4	199,5	216,5	105,2	217,0	108,3	0,4	1,9	0,6	0,6	6,4
20	570,2	44,6	10,0	20,4	199,5	216,5	105,2	217,0	108,3	0,4	1,9	0,6	0,6	6,4
21	570,2	44,6	10,0	20,4	199,5	216,5	105,2	217,0	108,3	0,4	1,9	0,6	0,6	6,4
22	570,2	44,6	10,0	20,4	199,5	216,5	105,2	217,0	108,3	0,4	1,9	0,6	0,6	6,4
23	570,2	44,6	10,0	20,4	199,5	216,5	105,2	217,0	108,3	0,4	1,9	0,6	0,6	6,4
24	570,2	44,6	10,0	20,4	199,5	216,5	105,2	217,0	108,3	0,4	1,9	0,6	0,6	6,4
25	739,2	53,2	0,1	7,9	274,9	254,2	110,0	293,6	84,9	0,3	0,3	0,1	0,1	5,1
26	744,8	54,1	0,1	7,9	279,3	263,1	111,5	298,2	89,0	0,3	0,3	0,1	0,1	5,9
27	740,7	53,1	0,1	7,9	278,8	256,8	109,3	295,2	82,6	0,3	0,3	0,1	0,1	4,9
28	890,0	67,5	0,1	207,1	442,8	432,8	127,7	467,2	106,0	0,3	0,3	0,1	0,1	55,5
29	889,3	69,4	0,1	220,8	440,9	443,2	125,4	422,2	110,8	0,3	0,3	0,1	0,1	56,5
30	766,9	61,0	13,7	61,5	318,3	320,6	116,6	281,5	119,1	2,8	3,1	2,0	2,0	10,8
31	715,3	56,1	13,5	45,0	252,5	245,1	114,9	239,1	118,0	0,8	2,6	0,8	0,9	8,9
32	714,5	56,0	13,4	38,3	250,4	241,5	114,9	237,5	117,8	0,8	2,6	0,8	0,8	8,8
33	778,2	62,1	5,2	170,2	305,1	283,3	121,7	287,6	121,8	0,3	0,3	0,1	0,1	54,1
34	806,7	65,6	16,8	213,2	332,0	324,5	128,2	325,5	137,0	2,6	5,3	1,9	1,9	57,0
35	808,3	65,7	16,9	215,1	335,4	327,4	128,5	329,7	137,1	2,6	5,3	1,9	2,0	57,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	804,6	64,3	10,7	199,5	343,5	323,2	127,1	342,2	128,4	0,3	0,3	0,1	0,1	55,6
37	779,5	59,5	0,1	136,2	330,2	281,4	119,9	337,5	104,5	0,3	0,3	0,1	0,1	51,3
38	823,2	64,8	9,8	203,9	374,8	346,7	130,0	397,2	127,0	0,3	0,3	0,1	0,1	55,7
39	685,3	50,8	0,1	7,9	227,8	187,5	106,5	219,9	91,7	0,3	0,3	0,1	0,1	4,4
40	816,4	66,3	18,2	227,8	352,3	344,7	129,8	341,8	137,7	9,3	5,6	6,4	5,5	57,9
41	838,4	70,4	19,5	320,3	395,8	377,2	133,1	378,9	144,6	18,2	6,2	12,5	10,3	60,5
42	818,0	66,7	18,6	250,4	352,9	344,0	129,3	337,9	140,0	16,4	5,8	11,1	9,1	58,9
43	808,3	61,0	0,1	148,5	368,5	316,0	124,5	407,2	106,8	0,3	0,3	0,1	0,1	52,4
44	817,6	66,5	18,6	226,0	347,7	343,8	129,3	335,2	138,3	16,4	5,7	11,1	9,1	58,5
45	798,7	72,1	15,5	107,8	350,5	353,8	128,2	355,3	123,9	15,4	3,7	11,6	9,5	12,8
46	685,5	50,5	0,1	7,9	232,1	189,6	103,7	212,3	85,3	0,3	0,3	0,1	0,1	3,7
47	719,9	56,4	13,8	27,5	253,4	243,6	115,0	239,5	117,9	4,8	2,7	3,5	3,0	9,2
48	713,0	55,8	13,4	23,1	245,8	233,5	114,8	233,9	117,4	1,0	2,6	1,1	1,0	8,6
49	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
50	570,2	44,6	10,0	20,4	199,5	216,5	105,2	217,0	108,3	0,4	1,9	0,6	0,6	6,4
51	570,2	44,6	10,0	20,4	199,5	216,5	105,2	217,0	108,3	0,4	1,9	0,6	0,6	6,4
52	570,2	44,6	10,0	20,4	199,5	216,5	105,2	217,0	108,3	0,4	1,9	0,6	0,6	6,4
53	570,2	44,6	10,0	20,4	199,5	216,5	105,2	217,0	108,3	0,4	1,9	0,6	0,6	6,4
54	570,2	44,6	10,0	20,4	199,5	216,5	105,2	217,0	108,3	0,4	1,9	0,6	0,6	6,4
55	570,2	44,6	10,0	20,4	199,5	216,5	105,2	217,0	108,3	0,4	1,9	0,6	0,6	6,4
56	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
57	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
58	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
59	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
60	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
61	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
62	809,3	65,7	16,9	214,2	335,4	327,4	128,6	332,0	137,2	2,7	5,3	2,0	2,0	57,1
63	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
64	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
65	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
66	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
67	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
68	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
69	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
70	738,6	59,1	13,5	47,5	291,9	253,2	116,1	270,2	119,3	1,1	2,8	0,9	1,0	9,4
71	857,2	70,7	18,4	261,0	424,3	379,7	133,5	418,3	140,5	4,1	5,8	2,6	2,7	58,6
72	858,1	70,9	18,3	261,9	425,7	378,8	133,3	417,5	140,6	4,1	5,8	2,6	2,7	58,6
73	754,2	59,5	0,1	126,0	298,0	255,3	90,4	285,1	78,7	0,3	0,3	0,1	0,1	39,2
74	832,1	66,9	18,5	232,1	375,2	361,9	132,8	390,5	138,6	3,8	5,6	2,7	2,8	57,8
75	923,7	87,8	19,4	507,2	526,8	507,0	147,2	512,3	151,9	9,4	6,9	7,3	6,6	63,6
76	986,3	109,6	22,5	830,3	692,6	657,3	161,7	641,1	167,8	21,6	8,2	14,9	12,7	68,8
77	944,9	89,7	21,4	431,4	539,5	523,0	151,7	568,4	153,3	19,5	7,2	14,4	12,3	64,3
78	928,5	81,4	20,8	324,0	482,9	492,4	146,1	523,5	145,5	19,5	6,8	14,2	12,1	62,6
80	930,7	106,5	18,8	718,5	617,5	544,7	153,9	561,2	162,6	7,9	6,2	6,8	6,1	42,2
81	987,3	110,7	21,8	917,2	702,3	670,0	160,3	636,2	170,1	21,9	8,2	14,9	12,6	69,3
82	987,5	110,7	22,0	879,1	700,2	665,6	161,1	642,5	169,2	21,9	8,2	15,1	12,8	68,8
83	997,4	109,0	22,3	647,5	671,5	614,1	162,7	664,3	164,2	20,9	7,8	15,6	13,4	66,5
84	973,3	107,6	21,4	503,2	616,1	548,2	160,8	615,5	159,3	19,7	7,4	15,4	13,1	64,4
85	686,2	60,7	0,1	7,9	256,9	194,5	109,0	233,2	84,6	0,3	0,3	0,1	0,1	3,5
86	528,1	37,9	0,1	7,9	166,5	149,0	93,5	182,5	75,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,8
87	521,9	37,2	0,1	7,9	161,9	140,8	92,8	177,9	73,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0
88	520,7	37,1	0,1	7,9	160,9	138,9	92,5	177,0	72,5	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0
89	522,3	37,3	0,1	7,9	162,3	141,6	93,0	178,3	73,8	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0
90	521,0	37,1	0,1	7,9	161,2	139,4	92,6	177,2	72,8	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0
91	475,3	33,7	0,1	7,9	131,9	108,9	83,5	145,3	65,0	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0
92	471,3	33,1	0,1	7,9	128,9	102,8	82,5	142,1	62,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0
93	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
94	844,4	66,8	16,2	183,2	355,4	376,3	130,3	379,3	134,9	2,1	4,6	2,8	2,9	35,7
95	782,2	60,2	13,8	72,5	307,8	323,0	121,8	325,7	119,6	1,7	3,2	2,3	2,4	11,4
96	787,4	60,6	13,9	76,2	312,5	329,7	122,3	332,6	119,7	1,8	3,2	2,4	2,5	11,6
97	787,4	60,6	13,9	76,2	312,5	329,7	122,3	332,6	119,7	1,8	3,2	2,4	2,5	11,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
342	904,4	72,4	18,1	301,4	438,0	453,0	138,7	472,4	141,8	4,7	6,2	4,1	4,2	61,0
343	893,1	71,4	17,4	302,8	416,7	451,1	136,1	430,3	140,7	4,3	6,2	3,9	4,1	60,8
344	956,0	78,4	17,7	357,6	515,9	529,3	138,6	498,8	143,9	6,2	6,7	4,8	5,0	63,2
345	959,9	76,5	0,1	289,6	569,3	505,5	129,3	542,0	109,0	0,3	0,3	0,1	0,1	57,8
346	661,9	51,6	0,1	157,7	314,2	309,9	109,7	317,5	97,4	0,3	0,3	0,1	0,1	50,6
347	750,4	62,2	14,8	274,3	407,7	447,0	123,4	404,3	131,0	6,1	5,5	3,7	3,8	58,2
348	739,1	62,5	13,5	270,6	393,3	420,9	120,3	368,4	130,6	5,1	5,3	3,0	3,1	57,9
349	671,5	54,9	14,2	222,2	304,3	323,7	120,3	327,5	128,2	2,8	4,8	1,9	2,0	55,1
350	732,2	62,3	14,4	274,5	405,3	377,9	123,2	407,1	132,4	4,2	5,2	2,4	2,5	57,1
351	609,0	46,8	0,1	7,9	297,0	248,3	96,5	275,9	77,7	0,3	0,3	0,1	0,1	3,1
352	621,5	49,5	10,4	57,0	268,5	299,4	106,9	262,3	110,0	2,6	2,4	1,7	1,8	8,5
353	640,5	51,4	10,5	70,6	294,1	330,2	107,6	279,1	110,6	3,3	2,6	2,1	2,2	9,3
354	570,2	44,6	10,0	20,4	199,5	216,5	105,2	217,0	108,3	0,4	1,9	0,6	0,6	6,4
355	629,0	52,1	10,4	76,3	304,9	262,1	108,4	300,0	112,8	1,6	2,3	0,9	1,0	8,3
356	589,2	49,4	9,6	81,1	288,1	234,8	99,2	277,6	104,4	1,6	1,8	0,8	0,8	6,5
357	738,8	59,1	13,5	47,7	292,2	253,3	116,1	270,4	119,4	1,1	2,8	0,9	1,0	9,4
358	570,2	44,6	10,0	20,4	199,5	216,5	105,2	217,0	108,3	0,4	1,9	0,6	0,6	6,4
359	755,3	56,0	0,1	125,3	262,2	260,4	120,4	256,3	130,3	0,3	0,3	0,1	0,1	28,8
360	692,5	56,0	0,1	192,6	381,3	315,4	234,9	363,2	240,2	0,3	0,3	0,1	0,1	20,3
361	1270,5	79,5	19,6	194,9	539,7	474,1	269,1	539,5	269,3	3,5	6,9	2,5	2,5	28,8
362	1034,0	65,3	1,9	149,2	385,3	387,8	367,4	414,5	360,0	0,3	0,3	0,1	0,1	11,3
363	1010,9	69,3	0,1	186,9	474,0	370,6	143,9	428,7	153,8	0,3	0,3	0,1	0,1	35,2
364	738,1	55,1	0,1	51,5	322,3	253,5	234,7	276,8	231,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0
365	901,5	72,6	19,2	230,8	533,0	413,0	365,6	533,2	359,2	5,0	6,7	2,6	3,7	14,6
366	761,1	42,1	0,1	127,9	221,7	250,6	314,0	237,0	303,6	0,3	0,3	0,1	0,1	5,3
367	504,3	37,6	4,9	46,7	247,8	180,0	309,1	212,0	291,7	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0
368	809,4	61,7	15,4	92,4	349,8	362,0	126,4	389,1	121,1	2,9	3,5	3,1	3,2	12,3
369	688,3	51,6	0,1	7,9	246,2	179,6	104,6	225,7	87,2	0,3	0,3	0,1	0,1	3,3
370	1182,0	101,9	0,1	473,6	639,8	648,4	157,4	680,4	128,4	0,3	0,3	0,1	0,1	61,0
371	38,5	0,3	0,1	7,9	8,0	25,2	229,5	17,6	216,7	0,3	2,0	0,1	0,2	0,0
372	712,7	55,8	13,4	22,9	245,5	233,1	114,7	233,6	117,4	0,6	2,6	0,8	0,8	8,6
373	505,6	38,3	0,1	7,9	155,5	156,5	91,3	169,8	87,0	0,3	0,3	0,1	0,1	2,0
374	336,5	25,2	5,8	19,1	132,4	137,6	178,6	141,9	168,5	0,3	2,1	0,1	0,1	0,0
375	759,4	59,3	14,0	122,4	303,2	322,1	119,4	303,0	120,5	2,1	3,1	1,8	1,8	11,1
378	1144,2	86,8	17,9	374,3	557,0	474,7	143,3	519,3	155,4	5,0	6,8	2,5	2,6	63,1
379	1136,9	94,8	0,1	671,6	873,8	771,7	160,5	912,7	160,9	0,3	0,3	0,1	0,1	67,5
380	976,3	76,7	0,1	480,7	609,0	570,1	359,7	605,3	355,7	0,3	0,3	0,1	0,1	15,2
381	928,9	74,6	20,6	252,1	579,9	447,6	369,7	594,8	361,1	6,1	7,0	3,3	4,4	15,4
382	689,2	58,8	10,7	125,5	397,7	337,5	110,9	367,2	115,9	3,5	2,8	1,8	1,9	10,6
383	816,3	60,7	0,1	145,5	395,5	400,8	114,4	382,5	92,8	0,3	0,3	0,1	0,1	9,3
384	1007,3	69,8	9,9	81,2	378,3	342,6	127,1	363,6	130,6	0,3	0,3	0,1	0,1	12,0
79	818,2	87,4	14,7	242,2	426,9	399,8	137,0	406,0	129,3	2,8	3,7	3,2	3,0	12,9
Средние	999,1	85,9	14,1	350,3	544,9	504,1	149,9	537,7	148,1	8,4	4,6	5,9	5,4	42,3

ст.Крыловская

1	74,0	29,1	14,9	39,8	121,1	53,7	36,9	68,2	27,1	8,7	12,0	8,7	6,3	5,0
2	72,3	28,4	14,6	38,9	118,4	52,5	36,0	66,6	26,4	8,5	11,8	8,5	6,1	4,9
3	72,2	28,3	14,5	38,8	118,1	52,4	36,0	66,5	26,4	8,5	11,7	8,5	6,1	4,9
4	70,3	27,6	14,2	37,8	115,0	51,0	35,0	64,8	25,7	8,2	11,4	8,2	6,0	4,8
5	70,3	27,6	14,2	37,8	115,0	51,0	35,0	64,8	25,7	8,2	11,4	8,2	6,0	4,8
6	71,3	28,0	14,4	38,4	116,7	51,8	35,5	65,7	26,1	8,4	11,6	8,4	6,0	4,8
7	72,2	28,3	14,5	38,8	118,1	52,4	36,0	66,5	26,4	8,5	11,7	8,5	6,1	4,9
8	74,4	29,2	15,0	40,0	121,7	54,0	37,1	68,5	27,2	8,7	12,1	8,7	6,3	5,0
9	74,5	29,3	15,0	40,1	122,0	54,1	37,1	68,7	27,3	8,7	12,1	8,7	6,3	5,1
10	74,5	29,3	15,0	40,1	122,0	54,1	37,1	68,7	27,3	8,7	12,1	8,7	6,3	5,1
11	75,4	29,6	15,2	40,6	123,3	54,7	37,6	69,4	27,6	8,8	12,3	8,8	6,4	5,1
12	74,9	29,4	15,1	40,3	122,5	54,3	37,3	69,0	27,4	8,8	12,2	8,8	6,4	5,1
13	72,3	28,4	14,6	38,9	118,4	52,5	36,0	66,6	26,4	8,5	11,8	8,5	6,1	4,9
14	72,2	28,3	14,5	38,8	118,1	52,4	36,0	66,5	26,4	8,5	11,7	8,5	6,1	4,9
15	72,2	28,3	14,5	38,8	118,1	52,4	36,0	66,5	26,4	8,5	11,7	8,5	6,1	4,9
16	73,0	28,7	14,7	39,3	119,5	53,0	36,4	67,3	26,7	8,6	11,9	8,6	6,2	5,0
17	71,1	27,9	14,3	38,3	116,4	51,6	35,5	65,5	26,0	8,3	11,6	8,3	6,0	4,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	70,3	27,6	14,2	37,8	115,0	51,0	35,0	64,8	25,7	8,2	11,4	8,2	6,0	4,8
19	70,3	27,6	14,2	37,8	115,0	51,0	35,0	64,8	25,7	8,2	11,4	8,2	6,0	4,8
20	69,4	27,3	14,0	37,4	113,6	50,4	34,6	64,0	25,4	8,2	11,3	8,2	5,9	4,7
21	69,4	27,3	14,0	37,4	113,6	50,4	34,6	64,0	25,4	8,2	11,3	8,2	5,9	4,7
22	72,0	28,3	14,5	38,7	117,8	52,2	35,9	66,3	26,3	8,4	11,7	8,4	6,1	4,9
23	72,2	28,3	14,5	38,8	118,1	52,4	36,0	66,5	26,4	8,5	11,7	8,5	6,1	4,9
24	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
25	64,5	25,3	13,0	34,7	105,6	46,8	32,2	59,5	23,6	7,6	10,5	7,6	5,5	4,4
26	71,3	28,0	14,4	38,4	116,7	51,8	35,5	65,7	26,1	8,4	11,6	8,4	6,0	4,8
27	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
28	84,9	33,3	17,1	45,7	138,9	61,6	42,3	78,2	31,0	10,0	13,8	10,0	7,2	5,8
29	84,2	33,1	17,0	45,3	137,8	61,1	42,0	77,6	30,8	9,9	13,7	9,9	7,1	5,7
30	84,9	33,3	17,1	45,7	138,9	61,6	42,3	78,2	31,0	10,0	13,8	10,0	7,2	5,8
31	79,6	31,3	16,0	42,8	130,3	57,8	39,7	73,3	29,1	9,3	12,9	9,3	6,8	5,4
32	65,4	25,7	13,2	35,2	107,0	47,4	32,6	60,2	23,9	7,7	10,6	7,7	5,5	4,4
33	86,9	34,1	17,5	46,7	142,2	63,1	43,3	80,1	31,8	10,2	14,1	10,2	7,4	5,9
34	88,2	34,7	17,8	47,5	144,4	64,0	44,0	81,3	32,3	10,4	14,3	10,4	7,5	6,0
35	90,7	35,6	18,3	48,8	148,4	65,8	45,2	83,5	33,2	10,6	14,7	10,6	7,7	6,1
36	82,0	32,2	16,5	44,1	134,3	59,5	40,9	75,6	30,0	9,6	13,3	9,6	7,0	5,6
37	75,7	29,7	15,2	40,7	123,8	54,9	37,7	69,7	27,7	8,9	12,3	8,9	6,4	5,1
38	75,2	29,5	15,1	40,5	123,1	54,6	37,5	69,3	27,5	8,8	12,2	8,8	6,4	5,1
39	71,3	28,0	14,4	38,4	116,7	51,8	35,5	65,7	26,1	8,4	11,6	8,4	6,0	4,8
40	71,3	28,0	14,4	38,4	116,7	51,8	35,5	65,7	26,1	8,4	11,6	8,4	6,0	4,8
41	71,3	28,0	14,4	38,4	116,7	51,8	35,5	65,7	26,1	8,4	11,6	8,4	6,0	4,8
42	72,2	28,3	14,5	38,8	118,1	52,4	36,0	66,5	26,4	8,5	11,7	8,5	6,1	4,9
43	72,3	28,4	14,6	38,9	118,4	52,5	36,0	66,6	26,4	8,5	11,8	8,5	6,1	4,9
44	72,5	28,5	14,6	39,0	118,6	52,6	36,1	66,8	26,5	8,5	11,8	8,5	6,2	4,9
45	85,7	33,7	17,3	46,1	140,3	62,2	42,7	79,0	31,3	10,1	13,9	10,1	7,3	5,8
46	85,7	33,7	17,3	46,1	140,3	62,2	42,7	79,0	31,3	10,1	13,9	10,1	7,3	5,8
47	85,7	33,7	17,3	46,1	140,3	62,2	42,7	79,0	31,3	10,1	13,9	10,1	7,3	5,8
48	78,0	30,6	15,7	42,0	127,7	56,6	38,9	71,9	28,5	9,2	12,7	9,2	6,6	5,3
49	79,8	31,3	16,1	42,9	130,5	57,9	39,8	73,5	29,2	9,4	13,0	9,4	6,8	5,4
50	82,3	32,3	16,6	44,3	134,7	59,7	41,0	75,8	30,1	9,7	13,4	9,7	7,0	5,6
51	81,5	32,0	16,4	43,8	133,3	59,1	40,6	75,1	29,8	9,6	13,2	9,6	6,9	5,5
52	92,5	36,3	18,6	49,8	151,3	67,1	46,1	85,2	33,8	10,9	15,0	10,9	7,8	6,3
53	92,5	36,3	18,6	49,8	151,3	67,1	46,1	85,2	33,8	10,9	15,0	10,9	7,8	6,3
54	91,3	35,9	18,4	49,1	149,4	66,3	45,5	84,1	33,4	10,7	14,8	10,7	7,7	6,2
55	92,1	36,2	18,6	49,6	150,8	66,9	45,9	84,9	33,7	10,8	15,0	10,8	7,8	6,2
56	82,3	32,3	16,6	44,3	134,7	59,7	41,0	75,8	30,1	9,7	13,4	9,7	7,0	5,6
57	71,6	28,1	14,4	38,5	117,2	52,0	35,7	66,0	26,2	8,4	11,6	8,4	6,1	4,9
58	71,3	28,0	14,4	38,4	116,7	51,8	35,5	65,7	26,1	8,4	11,6	8,4	6,0	4,8
59	73,0	28,7	14,7	39,3	119,5	53,0	36,4	67,3	26,7	8,6	11,9	8,6	6,2	5,0
60	64,5	25,3	13,0	34,7	105,6	46,8	32,2	59,5	23,6	7,6	10,5	7,6	5,5	4,4
61	65,4	25,7	13,2	35,2	107,0	47,4	32,6	60,2	23,9	7,7	10,6	7,7	5,5	4,4
62	72,3	28,4	14,6	38,9	118,4	52,5	36,0	66,6	26,4	8,5	11,8	8,5	6,1	4,9
63	65,5	25,7	13,2	35,3	107,3	47,6	32,7	60,4	24,0	7,7	10,7	7,7	5,6	4,4
64	72,3	28,4	14,6	38,9	118,4	52,5	36,0	66,6	26,4	8,5	11,8	8,5	6,1	4,9
65	73,3	28,8	14,8	39,5	120,0	53,2	36,6	67,6	26,8	8,6	11,9	8,6	6,2	5,0
66	73,4	28,8	14,8	39,5	120,2	53,3	36,6	67,7	26,9	8,6	11,9	8,6	6,2	5,0
67	85,8	33,7	17,3	46,2	140,5	62,3	42,8	79,1	31,4	10,1	14,0	10,1	7,3	5,8
68	86,4	33,9	17,4	46,5	141,4	62,7	43,1	79,6	31,6	10,1	14,0	10,1	7,3	5,9
69	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
70	82,0	32,2	16,5	44,1	134,3	59,5	40,9	75,6	30,0	9,6	13,3	9,6	7,0	5,6
71	74,4	29,2	15,0	40,0	121,7	54,0	37,1	68,5	27,2	8,7	12,1	8,7	6,3	5,0
72	91,5	35,9	18,4	49,2	149,7	66,4	45,6	84,3	33,4	10,7	14,9	10,7	7,8	6,2
73	92,5	36,3	18,6	49,8	151,3	67,1	46,1	85,2	33,8	10,9	15,0	10,9	7,8	6,3
74	91,3	35,9	18,4	49,1	149,4	66,3	45,5	84,1	33,4	10,7	14,8	10,7	7,7	6,2
75	91,3	35,9	18,4	49,1	149,4	66,3	45,5	84,1	33,4	10,7	14,8	10,7	7,7	6,2
76	90,6	35,6	18,3	48,8	148,3	65,8	45,2	83,5	33,1	10,6	14,7	10,6	7,7	6,1
77	78,7	30,9	15,9	42,3	128,8	57,1	39,2	72,5	28,8	9,2	12,8	9,2	6,7	5,3
78	90,4	35,5	18,2	48,7	148,0	65,6	45,1	83,3	33,1	10,6	14,7	10,6	7,7	6,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	92,6	36,4	18,6	49,8	151,5	67,2	46,1	85,3	33,9	10,9	15,0	10,9	7,9	6,3
80	92,5	36,3	18,6	49,8	151,3	67,1	46,1	85,2	33,8	10,9	15,0	10,9	7,8	6,3
81	90,6	35,6	18,3	48,8	148,3	65,8	45,2	83,5	33,1	10,6	14,7	10,6	7,7	6,1
82	81,1	31,9	16,3	43,7	132,8	58,9	40,4	74,7	29,7	9,5	13,2	9,5	6,9	5,5
83	78,1	30,7	15,7	42,0	127,8	56,7	38,9	71,9	28,6	9,2	12,7	9,2	6,6	5,3
84	84,9	33,3	17,1	45,7	138,9	61,6	42,3	78,2	31,0	10,0	13,8	10,0	7,2	5,8
85	85,7	33,7	17,3	46,1	140,3	62,2	42,7	79,0	31,3	10,1	13,9	10,1	7,3	5,8
86	87,7	34,5	17,7	47,2	143,6	63,7	43,7	80,8	32,1	10,3	14,3	10,3	7,4	5,9
87	81,8	32,1	16,5	44,0	133,9	59,4	40,8	75,4	29,9	9,6	13,3	9,6	6,9	5,5
88	82,8	32,5	16,7	44,6	135,5	60,1	41,3	76,3	30,3	9,7	13,5	9,7	7,0	5,6
89	92,3	36,3	18,6	49,7	151,1	67,0	46,0	85,0	33,8	10,8	15,0	10,8	7,8	6,3
90	87,1	34,2	17,5	46,8	142,5	63,2	43,4	80,2	31,8	10,2	14,1	10,2	7,4	5,9
91	84,7	33,3	17,1	45,6	138,6	61,5	42,2	78,0	31,0	9,9	13,8	9,9	7,2	5,7
92	94,8	37,2	19,1	51,0	155,1	68,8	47,2	87,3	34,7	11,1	15,4	11,1	8,0	6,4
93	96,5	37,9	19,4	51,9	158,0	70,1	48,1	88,9	35,3	11,3	15,7	11,3	8,2	6,5
94	94,5	37,1	19,0	50,8	154,7	68,6	47,1	87,1	34,6	11,1	15,4	11,1	8,0	6,4
95	94,2	37,0	19,0	50,7	154,1	68,3	46,9	86,8	34,4	11,1	15,3	11,1	8,0	6,4
96	92,1	36,2	18,6	49,6	150,8	66,9	45,9	84,9	33,7	10,8	15,0	10,8	7,8	6,2
97	71,3	28,0	14,4	38,4	116,7	51,8	35,5	65,7	26,1	8,4	11,6	8,4	6,0	4,8
98	69,4	27,3	14,0	37,4	113,6	50,4	34,6	64,0	25,4	8,2	11,3	8,2	5,9	4,7
99	77,7	30,5	15,7	41,8	127,2	56,4	38,7	71,6	28,4	9,1	12,6	9,1	6,6	5,3
100	77,7	30,5	15,7	41,8	127,2	56,4	38,7	71,6	28,4	9,1	12,6	9,1	6,6	5,3
101	77,7	30,5	15,7	41,8	127,2	56,4	38,7	71,6	28,4	9,1	12,6	9,1	6,6	5,3
102	78,9	31,0	15,9	42,5	129,2	57,3	39,3	72,7	28,9	9,3	12,8	9,3	6,7	5,4
103	81,5	32,0	16,4	43,8	133,3	59,1	40,6	75,1	29,8	9,6	13,2	9,6	6,9	5,5
104	88,9	34,9	17,9	47,8	145,5	64,5	44,3	81,9	32,5	10,4	14,5	10,4	7,5	6,0
105	83,6	32,8	16,8	45,0	136,8	60,7	41,7	77,0	30,6	9,8	13,6	9,8	7,1	5,7
106	89,1	35,0	18,0	48,0	145,8	64,7	44,4	82,1	32,6	10,5	14,5	10,5	7,6	6,0
107	95,5	37,5	19,2	51,4	156,3	69,3	47,6	88,0	34,9	11,2	15,5	11,2	8,1	6,5
108	91,5	35,9	18,4	49,2	149,7	66,4	45,6	84,3	33,5	10,7	14,9	10,7	7,8	6,2
109	86,7	34,1	17,5	46,7	141,9	62,9	43,2	79,9	31,7	10,2	14,1	10,2	7,4	5,9
110	86,7	34,1	17,5	46,7	141,9	62,9	43,2	79,9	31,7	10,2	14,1	10,2	7,4	5,9
111	92,0	36,1	18,5	49,5	150,5	66,7	45,8	84,7	33,6	10,8	14,9	10,8	7,8	6,2
112	92,0	36,1	18,5	49,5	150,5	66,7	45,8	84,7	33,6	10,8	14,9	10,8	7,8	6,2
113	93,7	36,8	18,9	50,4	153,3	68,0	46,7	86,3	34,3	11,0	15,2	11,0	7,9	6,3
114	93,7	36,8	18,9	50,4	153,3	68,0	46,7	86,3	34,3	11,0	15,2	11,0	7,9	6,3
115	93,0	36,5	18,7	50,0	152,2	67,5	46,3	85,7	34,0	10,9	15,1	10,9	7,9	6,3
116	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
117	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
118	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
119	77,7	30,5	15,7	41,8	127,2	56,4	38,7	71,6	28,4	9,1	12,6	9,1	6,6	5,3
120	85,3	33,5	17,2	45,9	139,5	61,9	42,5	78,6	31,2	10,0	13,9	10,0	7,2	5,8
121	89,9	35,3	18,1	48,4	147,2	65,3	44,8	82,9	32,9	10,6	14,6	10,6	7,6	6,1
122	85,5	33,6	17,2	46,0	140,0	62,1	42,6	78,8	31,3	10,0	13,9	10,0	7,3	5,8
123	90,8	35,7	18,3	48,8	148,6	65,9	45,2	83,6	33,2	10,7	14,8	10,7	7,7	6,2
124	91,5	35,9	18,4	49,2	149,7	66,4	45,6	84,3	33,4	10,7	14,9	10,7	7,8	6,2
125	91,5	35,9	18,4	49,2	149,7	66,4	45,6	84,3	33,4	10,7	14,9	10,7	7,8	6,2
126	89,8	35,3	18,1	48,3	146,9	65,1	44,7	82,7	32,8	10,5	14,6	10,5	7,6	6,1
127	85,5	33,6	17,2	46,0	140,0	62,1	42,6	78,8	31,3	10,0	13,9	10,0	7,3	5,8
128	93,7	36,8	18,9	50,4	153,3	68,0	46,7	86,3	34,3	11,0	15,2	11,0	7,9	6,3
129	94,5	37,1	19,0	50,8	154,7	68,6	47,1	87,1	34,6	11,1	15,4	11,1	8,0	6,4
130	93,7	36,8	18,9	50,4	153,3	68,0	46,7	86,3	34,3	11,0	15,2	11,0	7,9	6,3
131	93,7	36,8	18,9	50,4	153,3	68,0	46,7	86,3	34,3	11,0	15,2	11,0	7,9	6,3
132	86,0	33,8	17,3	46,3	140,8	62,4	42,9	79,3	31,5	10,1	14,0	10,1	7,3	5,8
133	86,9	34,1	17,5	46,7	142,2	63,1	43,3	80,1	31,8	10,2	14,1	10,2	7,4	5,9
134	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
135	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
136	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
137	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
138	87,1	34,2	17,5	46,8	142,5	63,2	43,4	80,2	31,8	10,2	14,1	10,2	7,4	5,9
139	93,2	36,6	18,8	50,1	152,4	67,6	46,4	85,8	34,1	10,9	15,1	10,9	7,9	6,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
140	93,2	36,6	18,8	50,1	152,4	67,6	46,4	85,8	34,1	10,9	15,1	10,9	7,9	6,3
141	95,2	37,4	19,2	51,2	155,8	69,1	47,4	87,7	34,8	11,2	15,5	11,2	8,1	6,5
142	99,2	39,0	20,0	53,4	162,4	72,0	49,5	91,4	36,3	11,6	16,1	11,6	8,4	6,7
143	99,2	39,0	20,0	53,4	162,4	72,0	49,5	91,4	36,3	11,6	16,1	11,6	8,4	6,7
144	84,0	33,0	16,9	45,2	137,5	61,0	41,9	77,4	30,7	9,9	13,7	9,9	7,1	5,7
145	89,1	35,0	17,9	47,9	145,8	64,7	44,4	82,1	32,6	10,5	14,5	10,5	7,6	6,0
146	88,9	34,9	17,9	47,8	145,5	64,5	44,3	81,9	32,5	10,4	14,5	10,4	7,5	6,0
147	89,0	35,0	17,9	47,9	145,6	64,6	44,4	82,0	32,5	10,4	14,5	10,4	7,5	6,0
148	86,0	33,8	17,3	46,3	140,8	62,4	42,9	79,3	31,5	10,1	14,0	10,1	7,3	5,8
149	86,5	34,0	17,4	46,6	141,6	62,8	43,1	79,7	31,7	10,2	14,1	10,2	7,3	5,9
150	70,8	27,8	14,3	38,1	115,9	51,4	35,3	65,2	25,9	8,3	11,5	8,3	6,0	4,8
151	69,4	27,3	14,0	37,4	113,6	50,4	34,6	64,0	25,4	8,2	11,3	8,2	5,9	4,7
152	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
153	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
154	85,5	33,6	17,2	46,0	140,0	62,1	42,6	78,8	31,3	10,0	13,9	10,0	7,3	5,8
155	92,5	36,3	18,6	49,8	151,3	67,1	46,1	85,2	33,8	10,9	15,0	10,9	7,8	6,3
156	94,1	37,0	19,0	50,6	154,1	68,3	46,9	86,7	34,4	11,0	15,3	11,0	8,0	6,4
157	95,1	37,3	19,2	51,2	155,6	69,0	47,4	87,6	34,8	11,2	15,5	11,2	8,1	6,4
158	98,6	38,7	19,9	53,0	161,3	71,5	49,1	90,8	36,0	11,6	16,0	11,6	8,4	6,7
159	95,2	37,4	19,2	51,2	155,7	69,1	47,4	87,7	34,8	11,2	15,5	11,2	8,1	6,5
160	96,5	37,9	19,4	51,9	158,0	70,1	48,1	88,9	35,3	11,3	15,7	11,3	8,2	6,5
161	96,4	37,9	19,4	51,9	157,7	69,9	48,0	88,8	35,2	11,3	15,7	11,3	8,2	6,5
162	89,4	35,1	18,0	48,1	146,3	64,9	44,6	82,4	32,7	10,5	14,5	10,5	7,6	6,1
163	89,4	35,1	18,0	48,1	146,3	64,9	44,6	82,4	32,7	10,5	14,5	10,5	7,6	6,1
164	73,3	28,8	14,8	39,5	120,0	53,2	36,6	67,6	26,8	8,6	11,9	8,6	6,2	5,0
165	75,0	29,5	15,1	40,4	122,8	54,5	37,4	69,1	27,4	8,8	12,2	8,8	6,4	5,1
166	75,0	29,5	15,1	40,4	122,8	54,5	37,4	69,1	27,4	8,8	12,2	8,8	6,4	5,1
167	66,6	26,1	13,4	35,8	108,9	48,3	33,2	61,3	24,3	7,8	10,8	7,8	5,6	4,5
168	69,4	27,3	14,0	37,4	113,6	50,4	34,6	64,0	25,4	8,2	11,3	8,2	5,9	4,7
169	69,4	27,3	14,0	37,4	113,6	50,4	34,6	64,0	25,4	8,2	11,3	8,2	5,9	4,7
170	69,4	27,3	14,0	37,4	113,6	50,4	34,6	64,0	25,4	8,2	11,3	8,2	5,9	4,7
171	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
172	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
173	87,1	34,2	17,5	46,8	142,5	63,2	43,4	80,2	31,8	10,2	14,1	10,2	7,4	5,9
174	90,3	35,5	18,2	48,6	147,7	65,5	45,0	83,2	33,0	10,6	14,7	10,6	7,7	6,1
175	92,8	36,5	18,7	49,9	151,9	67,4	46,3	85,5	33,9	10,9	15,1	10,9	7,9	6,3
176	94,3	37,1	19,0	50,8	154,4	68,5	47,0	86,9	34,5	11,1	15,3	11,1	8,0	6,4
177	96,2	37,8	19,4	51,8	157,4	69,8	48,0	88,6	35,2	11,3	15,6	11,3	8,2	6,5
178	94,5	37,1	19,0	50,8	154,7	68,6	47,1	87,1	34,6	11,1	15,4	11,1	8,0	6,4
179	92,5	36,3	18,6	49,8	151,3	67,1	46,1	85,2	33,8	10,9	15,0	10,9	7,8	6,3
180	80,3	31,5	16,2	43,2	131,4	58,3	40,0	74,0	29,4	9,4	13,0	9,4	6,8	5,4
181	87,9	34,5	17,7	47,3	143,9	63,8	43,8	81,0	32,1	10,3	14,3	10,3	7,5	6,0
182	81,0	31,8	16,3	43,6	132,5	58,8	40,4	74,6	29,6	9,5	13,2	9,5	6,9	5,5
183	73,5	28,9	14,8	39,6	120,3	53,3	36,6	67,7	26,9	8,6	11,9	8,6	6,2	5,0
184	68,8	27,0	13,9	37,0	112,5	49,9	34,3	63,4	25,1	8,1	11,2	8,1	5,8	4,7
185	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
186	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
187	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
188	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
189	69,4	27,3	14,0	37,4	113,6	50,4	34,6	64,0	25,4	8,2	11,3	8,2	5,9	4,7
190	82,8	32,5	16,7	44,6	135,5	60,1	41,3	76,3	30,3	9,7	13,5	9,7	7,0	5,6
191	82,8	32,5	16,7	44,6	135,5	60,1	41,3	76,3	30,3	9,7	13,5	9,7	7,0	5,6
192	85,4	33,5	17,2	45,9	139,7	62,0	42,5	78,6	31,2	10,0	13,9	10,0	7,2	5,8
193	87,1	34,2	17,5	46,8	142,5	63,2	43,4	80,2	31,8	10,2	14,1	10,2	7,4	5,9
194	87,6	34,4	17,7	47,2	143,4	63,6	43,7	80,7	32,0	10,3	14,2	10,3	7,4	5,9
195	88,4	34,7	17,8	47,6	144,7	64,2	44,1	81,5	32,3	10,4	14,4	10,4	7,5	6,0
196	89,8	35,3	18,1	48,3	146,9	65,1	44,7	82,7	32,8	10,5	14,6	10,5	7,6	6,1
197	87,2	34,3	17,6	46,9	142,7	63,3	43,5	80,4	31,9	10,2	14,2	10,2	7,4	5,9
198	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
199	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
200	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
201	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
202	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
203	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
204	86,2	33,9	17,4	46,4	141,1	62,6	43,0	79,4	31,5	10,1	14,0	10,1	7,3	5,8
205	88,1	34,6	17,7	47,4	144,1	63,9	43,9	81,1	32,2	10,3	14,3	10,3	7,5	6,0
206	86,4	33,9	17,4	46,5	141,4	62,7	43,1	79,6	31,6	10,1	14,0	10,1	7,3	5,9
207	85,5	33,6	17,2	46,0	140,0	62,1	42,6	78,8	31,3	10,0	13,9	10,0	7,3	5,8
208	88,2	34,7	17,8	47,5	144,4	64,0	44,0	81,3	32,3	10,4	14,3	10,4	7,5	6,0
209	88,2	34,7	17,8	47,5	144,4	64,0	44,0	81,3	32,3	10,4	14,3	10,4	7,5	6,0
210	86,2	33,9	17,4	46,4	141,1	62,6	43,0	79,4	31,5	10,1	14,0	10,1	7,3	5,8
211	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
212	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
213	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
214	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
215	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
216	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
217	82,7	32,5	16,6	44,5	135,3	60,0	41,2	76,2	30,2	9,7	13,4	9,7	7,0	5,6
218	86,2	33,9	17,4	46,4	141,1	62,6	43,0	79,4	31,5	10,1	14,0	10,1	7,3	5,8
219	85,2	33,5	17,2	45,8	139,4	61,8	42,5	78,5	31,2	10,0	13,8	10,0	7,2	5,8
220	85,2	33,5	17,2	45,8	139,4	61,8	42,5	78,5	31,2	10,0	13,8	10,0	7,2	5,8
221	87,1	34,2	17,5	46,8	142,5	63,2	43,4	80,2	31,8	10,2	14,1	10,2	7,4	5,9
222	87,1	34,2	17,5	46,8	142,5	63,2	43,4	80,2	31,8	10,2	14,1	10,2	7,4	5,9
223	86,2	33,9	17,4	46,4	141,1	62,6	43,0	79,4	31,5	10,1	14,0	10,1	7,3	5,8
224	84,5	33,2	17,0	45,5	138,3	61,3	42,1	77,9	30,9	9,9	13,7	9,9	7,2	5,7
225	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
226	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
227	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
228	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
229	66,7	26,2	13,4	35,9	109,2	48,4	33,3	61,5	24,4	7,8	10,8	7,8	5,7	4,5
230	67,6	26,5	13,6	36,4	110,6	49,0	33,7	62,3	24,7	7,9	11,0	7,9	5,7	4,6
231	70,5	27,7	14,2	37,9	115,3	51,1	35,1	64,9	25,8	8,3	11,5	8,3	6,0	4,8
232	85,4	33,5	17,2	45,9	139,7	62,0	42,5	78,6	31,2	10,0	13,9	10,0	7,2	5,8
233	86,2	33,9	17,4	46,4	141,1	62,6	43,0	79,4	31,5	10,1	14,0	10,1	7,3	5,8
234	85,4	33,5	17,2	45,9	139,7	62,0	42,5	78,6	31,2	10,0	13,9	10,0	7,2	5,8
235	81,0	31,8	16,3	43,6	132,5	58,8	40,4	74,6	29,6	9,5	13,2	9,5	6,9	5,5
236	74,2	29,1	14,9	39,9	121,4	53,8	37,0	68,4	27,1	8,7	12,1	8,7	6,3	5,0
237	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
238	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
239	65,9	25,9	13,3	35,5	107,8	47,8	32,8	60,7	24,1	7,7	10,7	7,7	5,6	4,5
Средние	81,4	32,0	16,4	43,8	133,2	59,1	40,6	75,0	29,8	9,5	13,2	9,5	6,9	5,5
ст.Новоплатнировская														
1	44,8	17,6	9,0	24,1	73,3	32,5	22,3	41,3	16,4	5,3	7,3	5,3	3,8	3,0
2	41,1	16,2	8,3	22,1	67,3	29,8	20,5	37,9	15,0	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
3	44,4	17,4	8,9	23,9	72,6	32,2	22,1	40,9	16,2	5,2	7,2	5,2	3,8	3,0
4	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
5	36,3	14,3	7,3	19,5	59,4	26,3	18,1	33,4	13,3	4,3	5,9	4,3	3,1	2,5
6	33,8	13,3	6,8	18,2	55,2	24,5	16,8	31,1	12,3	4,0	5,5	4,0	2,9	2,3
7	33,7	13,2	6,8	18,1	55,1	24,4	16,8	31,0	12,3	4,0	5,5	4,0	2,9	2,3
8	36,9	14,5	7,4	19,8	60,4	26,8	18,4	34,0	13,5	4,3	6,0	4,3	3,1	2,5
9	36,9	14,5	7,4	19,8	60,4	26,8	18,4	34,0	13,5	4,3	6,0	4,3	3,1	2,5
10	43,7	17,2	8,8	23,5	71,5	31,7	21,8	40,3	16,0	5,1	7,1	5,1	3,7	3,0
11	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
12	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
13	44,9	17,6	9,1	24,2	73,5	32,6	22,4	41,4	16,4	5,3	7,3	5,3	3,8	3,0
14	44,9	17,6	9,1	24,2	73,5	32,6	22,4	41,4	16,4	5,3	7,3	5,3	3,8	3,0
15	45,3	17,8	9,1	24,4	74,1	32,8	22,6	41,7	16,6	5,3	7,4	5,3	3,8	3,1
16	44,8	17,6	9,0	24,1	73,4	32,5	22,4	41,3	16,4	5,3	7,3	5,3	3,8	3,0
17	42,4	16,6	8,5	22,8	69,4	30,8	21,1	39,0	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
18	45,1	17,7	9,1	24,3	73,8	32,7	22,5	41,5	16,5	5,3	7,3	5,3	3,8	3,1
19	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
20	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	42,1	16,6	8,5	22,7	69,0	30,6	21,0	38,8	15,4	4,9	6,9	4,9	3,6	2,9
22	33,7	13,2	6,8	18,1	55,1	24,4	16,8	31,0	12,3	4,0	5,5	4,0	2,9	2,3
23	33,7	13,2	6,8	18,1	55,1	24,4	16,8	31,0	12,3	4,0	5,5	4,0	2,9	2,3
24	33,7	13,2	6,8	18,1	55,1	24,4	16,8	31,0	12,3	4,0	5,5	4,0	2,9	2,3
25	44,7	17,6	9,0	24,0	73,1	32,4	22,3	41,2	16,3	5,2	7,3	5,2	3,8	3,0
26	44,8	17,6	9,0	24,1	73,3	32,5	22,3	41,3	16,4	5,3	7,3	5,3	3,8	3,0
27	44,9	17,6	9,1	24,2	73,5	32,6	22,4	41,4	16,4	5,3	7,3	5,3	3,8	3,0
28	45,6	17,9	9,2	24,5	74,6	33,1	22,7	42,0	16,7	5,4	7,4	5,4	3,9	3,1
29	44,6	17,5	9,0	24,0	73,0	32,4	22,2	41,1	16,3	5,2	7,3	5,2	3,8	3,0
30	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
31	46,2	18,1	9,3	24,9	75,6	33,5	23,0	42,6	16,9	5,4	7,5	5,4	3,9	3,1
32	45,0	17,7	9,1	24,2	73,6	32,6	22,4	41,4	16,4	5,3	7,3	5,3	3,8	3,1
33	45,2	17,8	9,1	24,3	74,0	32,8	22,5	41,7	16,5	5,3	7,4	5,3	3,8	3,1
34	45,4	17,8	9,2	24,4	74,3	33,0	22,6	41,8	16,6	5,3	7,4	5,3	3,9	3,1
35	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
36	38,8	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
37	40,9	16,1	8,2	22,0	66,9	29,7	20,4	37,7	15,0	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
38	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
39	36,8	14,5	7,4	19,8	60,2	26,7	18,3	33,9	13,5	4,3	6,0	4,3	3,1	2,5
40	38,3	15,0	7,7	20,6	62,6	27,8	19,1	35,3	14,0	4,5	6,2	4,5	3,2	2,6
41	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
42	39,8	15,6	8,0	21,4	65,1	28,9	19,8	36,7	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
43	46,8	18,4	9,4	25,2	76,6	34,0	23,3	43,1	17,1	5,5	7,6	5,5	4,0	3,2
44	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
45	48,3	19,0	9,7	26,0	79,0	35,1	24,1	44,5	17,7	5,7	7,9	5,7	4,1	3,3
46	39,8	15,6	8,0	21,4	65,1	28,9	19,8	36,7	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
47	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
48	43,1	16,9	8,7	23,2	70,6	31,3	21,5	39,7	15,8	5,1	7,0	5,1	3,7	2,9
49	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
50	47,8	18,8	9,6	25,7	78,2	34,7	23,8	44,0	17,5	5,6	7,8	5,6	4,1	3,2
51	41,3	16,2	8,3	22,2	67,6	30,0	20,6	38,0	15,1	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
52	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
53	47,1	18,5	9,5	25,3	77,0	34,2	23,5	43,4	17,2	5,5	7,7	5,5	4,0	3,2
54	49,3	19,4	9,9	26,5	80,6	35,8	24,6	45,4	18,0	5,8	8,0	5,8	4,2	3,3
55	48,6	19,1	9,8	26,2	79,6	35,3	24,2	44,8	17,8	5,7	7,9	5,7	4,1	3,3
56	37,7	14,8	7,6	20,3	61,7	27,4	18,8	34,7	13,8	4,4	6,1	4,4	3,2	2,6
57	37,7	14,8	7,6	20,3	61,7	27,4	18,8	34,7	13,8	4,4	6,1	4,4	3,2	2,6
58	37,7	14,8	7,6	20,3	61,7	27,4	18,8	34,7	13,8	4,4	6,1	4,4	3,2	2,6
59	37,7	14,8	7,6	20,3	61,7	27,4	18,8	34,7	13,8	4,4	6,1	4,4	3,2	2,6
60	46,2	18,2	9,3	24,9	75,6	33,5	23,0	42,6	16,9	5,4	7,5	5,4	3,9	3,1
61	48,0	18,9	9,7	25,8	78,5	34,8	23,9	44,2	17,6	5,6	7,8	5,6	4,1	3,3
62	47,3	18,6	9,5	25,5	77,5	34,4	23,6	43,6	17,3	5,6	7,7	5,6	4,0	3,2
63	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
64	43,4	17,0	8,7	23,3	71,0	31,5	21,6	40,0	15,9	5,1	7,1	5,1	3,7	2,9
65	45,0	17,7	9,1	24,2	73,6	32,6	22,4	41,4	16,5	5,3	7,3	5,3	3,8	3,1
66	44,9	17,6	9,1	24,2	73,5	32,6	22,4	41,4	16,4	5,3	7,3	5,3	3,8	3,0
67	43,4	17,0	8,7	23,3	71,0	31,5	21,6	40,0	15,9	5,1	7,1	5,1	3,7	2,9
68	46,4	18,2	9,4	25,0	76,0	33,7	23,1	42,8	17,0	5,5	7,5	5,5	3,9	3,2
69	42,6	16,7	8,6	22,9	69,8	30,9	21,2	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
70	41,6	16,3	8,4	22,4	68,0	30,2	20,7	38,3	15,2	4,9	6,8	4,9	3,5	2,8
71	45,8	18,0	9,2	24,7	75,0	33,3	22,8	42,2	16,8	5,4	7,5	5,4	3,9	3,1
72	44,7	17,6	9,0	24,0	73,1	32,4	22,3	41,2	16,3	5,2	7,3	5,2	3,8	3,0
73	42,4	16,6	8,5	22,8	69,4	30,8	21,1	39,0	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
74	41,8	16,4	8,4	22,5	68,5	30,4	20,9	38,5	15,3	4,9	6,8	4,9	3,6	2,8
75	41,0	16,1	8,3	22,1	67,1	29,7	20,4	37,8	15,0	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
76	42,9	16,9	8,6	23,1	70,2	31,2	21,4	39,5	15,7	5,0	7,0	5,0	3,6	2,9
77	40,1	15,7	8,1	21,6	65,6	29,1	20,0	36,9	14,7	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
78	41,4	16,3	8,3	22,3	67,7	30,0	20,6	38,1	15,1	4,9	6,7	4,9	3,5	2,8
79	41,4	16,3	8,3	22,3	67,7	30,0	20,6	38,1	15,1	4,9	6,7	4,9	3,5	2,8
80	40,1	15,7	8,1	21,6	65,6	29,1	20,0	36,9	14,7	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
81	40,0	15,7	8,1	21,5	65,5	29,0	19,9	36,9	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	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
83	37,0	14,5	7,4	19,9	60,5	26,8	18,4	34,1	13,5	4,3	6,0	4,3	3,1	2,5
84	33,7	13,2	6,8	18,1	55,1	24,4	16,8	31,0	12,3	4,0	5,5	4,0	2,9	2,3
85	33,7	13,2	6,8	18,1	55,1	24,4	16,8	31,0	12,3	4,0	5,5	4,0	2,9	2,3
86	33,7	13,2	6,8	18,1	55,1	24,4	16,8	31,0	12,3	4,0	5,5	4,0	2,9	2,3
Средние	42,0	16,5	8,5	22,6	68,7	30,5	20,9	38,7	15,3	4,9	6,8	4,9	3,6	2,8

Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству Ленинградского района

А.В. Ерохов