

От 21.02.03 №46-А/п

Об утверждении результатов  
государственной кадастровой оценки  
земель поселений, расположенных  
на территории Читинской области

В соответствии со статьей 66 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.2000 № 316 "Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель", статьей 64 Устава - Основного Закона Читинской области, на основании представления Комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Читинской области от 29.11.2002 № 1-15/1-947 Администрация Читинской области **постановляет:**

1. Утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель поселений, расположенных на территории Читинской области (прилагаются).
2. Настоящее постановление опубликовать в уполномоченных органах печати.

Глава Администрации (Губернатор)

Р.Ф.Гениатулин

## Результаты государственной кадастровой оценки земель поселений, расположенных на территории Читинской области

### Раздел 1

Удельные показатели кадастровой стоимости земель в населенных пунктах с численностью населения менее 10000 человек

#### Акинский район

Таблица 1

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения...	Земли под промышленными объектами...	Земли под административными и общественными зданиями	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительными объектами	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	16	17
Акшинская р/адм.	Акша		5,55	11,17	6,6	5,32	21,77	5,23	9,11	5,71	6,4	5,19	9,28	21,21	5	4,82
Бытэвский с/окр.	Бытэв		0,96	1,92	1,14	0,92	3,75	0,9	1,57	0,98	1,1	0,89	1,6	3,66	0,86	0,83
Курулгинский с/окр.	Курулга		0,54	1,08	0,64	0,51	2,11	0,51	0,88	0,55	0,62	0,5	0,9	2,05	0,48	0,47
Могойтуйский с/окр.	Могойтуй		1,13	2,28	1,35	1,08	4,44	1,07	1,86	1,16	1,31	1,06	1,89	4,33	1,02	0,98
Нарасунский с/окр.	Нарасун		1,81	3,63	2,15	1,73	7,09	1,7	2,96	1,86	2,08	1,69	3,02	6,9	1,63	1,57
Новокургатайский с/окр.	Новокургатай		1,26	2,54	1,5	1,21	4,95	1,19	2,07	1,3	1,46	1,18	2,11	4,82	1,14	1,1
	Новоказачинск		0,59	1,19	0,7	0,57	2,32	0,56	0,97	0,61	0,68	0,55	0,99	2,26	0,53	0,51
Оройский с/окр.	Орой		0,72	1,46	0,86	0,69	2,84	0,68	1,19	0,74	0,83	0,68	1,21	2,77	0,65	0,63
Тохторский с/окр.	Тохтор		0,94	1,89	1,12	0,9	3,68	0,88	1,54	0,96	1,08	0,88	1,57	3,58	0,84	0,82
Улачинский с/окр.	Улача		1,68	3,37	2	1,61	6,58	1,58	2,75	1,72	1,93	1,57	2,8	6,41	1,51	1,46
	Такеча		0,78	1,58	0,93	0,75	3,07	0,74	1,28	0,81	0,9	0,73	1,31	2,99	0,7	0,68
Урейский с/окр.	Урейск		3,49	7,02	4,15	3,34	13,68	3,29	5,72	3,59	4,02	3,26	5,83	13,33	3,14	3,03
	Дорожное		2,49	5	2,96	2,38	9,76	2,35	4,08	2,56	2,87	2,32	4,16	9,51	2,24	2,16
Усть-Ильинский с/окр.	Усть-Иля		1,02	2,06	1,22	0,98	4,01	0,96	1,68	1,05	1,18	0,95	1,71	3,9	0,92	0,89
Убур-Тохторский с/окр.	Убур-Тохтор		0,34	0,68	0,4	0,32	1,33	0,32	0,56	0,35	0,39	0,32	0,57	1,3	0,31	0,29

## Александрово-Заводский район

Таблица 2

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения...	Земли под промышленными объектами...	Земли под административными и общественными зданиями	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительными объектами	Земли сельскохозяйственн ого 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	16	17
Акатуйская с/адм.	Новый Акатуй		1,66	3,35	1,98	1,59	6,53	1,57	2,73	1,71	1,92	1,55	2,78	6,36	1,5	1,45
	Базаново		0,57	1,16	0,68	0,55	2,25	0,54	0,94	0,59	0,66	0,54	0,96	2,2	0,52	0,5
	Старый Акатуй		0,76	1,54	0,91	0,73	3	0,72	1,26	0,79	0,88	0,71	1,28	2,92	0,69	0,66
Александрово-Заводская с/адм.	Александровский Завод		4,35	8,77	5,18	4,17	17,09	4,11	7,15	4,48	5,03	4,07	7,29	16,65	3,92	3,79
	Журавлево		0,91	1,84	1,09	0,87	3,58	0,86	1,5	0,94	1,05	0,85	1,53	3,49	0,82	0,79
Бохтинская с/адм.	Бохто		1,1	2,21	1,31	1,05	4,31	1,04	1,8	1,13	1,27	1,03	1,84	4,2	0,99	0,96
	Верхний Аленуй		0,55	1,1	0,65	0,52	2,14	0,52	0,9	0,56	0,63	0,51	0,91	2,09	0,49	0,47
Бутунтайская с/адм.	Бутунтай		0,9	1,81	1,07	0,86	3,53	0,85	1,48	0,93	1,04	0,84	1,51	3,44	0,81	0,78
Васильевско-Хуторская с/адм.	Васильевский Хутор		0,46	0,92	0,55	0,44	1,8	0,43	0,75	0,47	0,53	0,43	0,77	1,75	0,41	0,4
Второкоуйская с/адм.	Кокуй 2-й		0,44	0,88	0,52	0,42	1,72	0,41	0,72	0,45	0,51	0,41	0,73	1,67	0,39	0,38
Кузнецовская с/адм.	Кузнецово		0,58	1,17	0,69	0,56	2,28	0,55	0,95	0,6	0,67	0,54	0,97	2,22	0,52	0,51
Краснояровская с/адм.	Краснояррово		0,37	0,74	0,44	0,35	1,44	0,35	0,6	0,38	0,42	0,34	0,61	1,4	0,33	0,32
Кутугайская с/адм.	Кутугай		0,23	0,46	0,27	0,22	0,9	0,22	0,38	0,24	0,26	0,21	0,38	0,88	0,21	0,2
Маньковская с/адм.	Маньково		0,29	0,59	0,35	0,28	1,15	0,28	0,48	0,3	0,34	0,27	0,49	1,12	0,26	0,25
Мулинская с/адм.	Мулино		0,23	0,46	0,27	0,22	0,89	0,21	0,37	0,23	0,26	0,21	0,38	0,87	0,2	0,2
Манкечурская с/адм.	Манкечур		0,41	0,82	0,49	0,39	1,6	0,39	0,67	0,42	0,47	0,38	0,68	1,56	0,37	0,36
	Почекуй		0,12	0,24	0,14	0,12	0,48	0,11	0,2	0,12	0,14	0,11	0,2	0,46	0,11	0,11
Николаевская с/адм.	Николаевка		0,23	0,46	0,27	0,22	0,9	0,22	0,38	0,24	0,27	0,22	0,39	0,88	0,21	0,2
Онон-Борзинская с/адм.	Онон-Борзя		0,27	0,54	0,32	0,26	1,06	0,25	0,44	0,28	0,31	0,25	0,45	1,03	0,24	0,23
	Клин		0,13	0,26	0,16	0,13	0,51	0,12	0,21	0,13	0,15	0,12	0,22	0,5	0,12	0,11
Первококуйская с/адм.	Кокуй 1-й		0,56	1,13	0,67	0,54	2,21	0,53	0,92	0,58	0,65	0,53	0,94	2,15	0,51	0,49
Савво-Борзинская с/адм.	Савво-Борзя		0,2	0,39	0,23	0,19	0,77	0,18	0,32	0,2	0,23	0,18	0,33	0,75	0,18	0,17
Чиндагатайская с/адм.	Чиндагатай		0,84	1,69	1	0,81	3,3	0,79	1,38	0,87	0,97	0,79	1,41	3,22	0,76	0,73
Шаранчинская с/адм.	Шаранча		1,08	2,17	1,28	1,03	4,24	1,02	1,77	1,11	1,25	1,01	1,81	4,13	0,97	0,94
	Кириллиха		0,43	0,87	0,51	0,41	1,69	0,41	0,71	0,44	0,5	0,4	0,72	1,64	0,39	0,37
Шаринская с/адм.	Шара		0,21	0,43	0,26	0,21	0,84	0,2	0,35	0,22	0,25	0,2	0,36	0,82	0,19	0,19
	Шаракан		0,11	0,22	0,13	0,11	0,43	0,1	0,18	0,11	0,13	0,1	0,18	0,42	0,1	0,1

## Балейский район

Таблица 3

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения...	Земли под промышленными объектами...	Земли под административными и общественными зданиями	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительными объектами	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	16	17
Жидкинская с/адм.	Жидка		2,33	4,69	2,77	2,23	9,14	2,2	3,82	2,4	2,69	2,18	3,9	8,9	2,1	2,02
	Колобово		1,31	2,64	1,56	1,26	5,14	1,24	2,15	1,35	1,51	1,22	2,19	5,01	1,18	1,14
	Усть-Ягье		1,29	2,6	1,54	1,24	5,07	1,22	2,12	1,33	1,49	1,21	2,16	4,94	1,16	1,12
Ильдиканская с/адм.	Нижний Ильдикан		3,71	7,47	4,42	3,55	14,56	3,5	6,09	3,82	4,28	3,47	6,21	14,18	3,34	3,23
	Алия		2,05	4,13	2,44	1,97	8,05	1,94	3,37	2,11	2,37	1,92	3,43	7,85	1,85	1,78
	Гробово		2,01	4,05	2,39	1,93	7,89	1,9	3,3	2,07	2,32	1,88	3,36	7,69	1,81	1,75
	Журавлево		1,73	3,49	2,06	1,66	6,8	1,63	2,84	1,78	2	1,62	2,9	6,62	1,56	1,51
Казаковская с/адм.	Казаковский промысел		2,54	5,11	3,02	2,43	9,97	2,4	4,17	2,61	2,93	2,37	4,25	9,71	2,29	2,21
	Большое Казаково		1,36	2,74	1,62	1,31	5,35	1,29	2,24	1,4	1,57	1,27	2,28	5,21	1,23	1,19
Ложниковская с/адм.	Ложниково		1,17	2,36	1,4	1,12	4,6	1,11	1,92	1,21	1,35	1,1	1,96	4,48	1,06	1,02
	село Жетково		0,65	1,31	0,77	0,62	2,55	0,61	1,07	0,67	0,75	0,61	1,09	2,48	0,58	0,56
	рудник Жетково		0,57	1,14	0,68	0,54	2,23	0,54	0,93	0,58	0,66	0,53	0,95	2,17	0,51	0,49
Матусовская с/адм.	Матусово		2,97	5,97	3,53	2,84	11,64	2,8	4,87	3,05	3,42	2,77	4,96	11,34	2,67	2,58
	Новоивановка		1,58	3,19	1,88	1,52	6,21	1,49	2,6	1,63	1,83	1,48	2,65	6,05	1,43	1,38
	Сарбактуй		1,65	3,33	1,97	1,59	6,5	1,56	2,72	1,7	1,91	1,55	2,77	6,33	1,49	1,44
Нижнегирюнинская с/адм.	Нижне-Гирюнино		0,75	1,51	0,89	0,72	2,94	0,71	1,23	0,77	0,86	0,7	1,25	2,86	0,67	0,65
Нижнекокуйская с/адм.	Нижний Кокуй		1,2	2,41	1,43	1,15	4,71	1,13	1,97	1,23	1,38	1,12	2,01	4,58	1,08	1,04
	Барановск		0,52	1,04	0,62	0,5	2,03	0,49	0,85	0,53	0,6	0,48	0,87	1,98	0,47	0,45
	Саранная		0,54	1,09	0,64	0,52	2,13	0,51	0,89	0,56	0,63	0,51	0,91	2,07	0,49	0,47
Подойницинская с/адм.	Подойницино		4,39	8,84	5,23	4,21	17,24	4,14	7,21	4,52	5,07	4,11	7,35	16,79	3,96	3,82
	Бочкарево		2,75	5,53	3,27	2,63	10,78	2,59	4,51	2,83	3,17	2,57	4,6	10,5	2,47	2,39
	Буторино		2,85	5,74	3,39	2,73	11,18	2,69	4,68	2,93	3,29	2,66	4,77	10,9	2,57	2,48
	Верхний Кокуй		2,36	4,74	2,8	2,26	9,25	2,22	3,87	2,42	2,72	2,2	3,94	9,01	2,12	2,05
	Ложниково		2,63	5,29	3,13	2,52	10,31	2,48	4,31	2,7	3,03	2,45	4,39	10,04	2,37	2,28
	Онохово		2,33	4,69	2,77	2,23	9,14	2,2	3,82	2,4	2,69	2,18	3,9	8,9	2,1	2,02
Ундино-Посельская с/адм.	Ургучан (курорт)		1,85	3,73	2,21	1,78	7,27	1,75	3,04	1,91	2,14	1,73	3,1	7,09	1,67	1,61
	Ундино-Поселье		4,19	8,43	4,98	4,01	16,43	3,95	6,87	4,31	4,83	3,91	7,01	16,01	3,77	3,64
	Джида		1,24	2,5	1,48	1,19	4,88	1,17	2,04	1,28	1,44	1,16	2,08	4,76	1,12	1,08
	Унда		3,79	7,64	4,52	3,64	14,89	3,58	6,23	3,9	4,38	3,55	6,35	14,5	3,42	3,3
Ундинская с/адм.	Елкино		2,25	4,53	2,68	2,15	8,83	2,12	3,69	2,31	2,6	2,1	3,76	8,6	2,02	1,96
	Лесково		1,88	3,79	2,24	1,8	7,38	1,77	3,09	1,94	2,17	1,76	3,15	7,19	1,69	1,64

## Борзинский район

Таблица 4

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения...	Земли под промышленными объектами...	Земли под административными и общественными зданиями	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительными объектами	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	16	17
Акурайская с/адм.	Акурай		2,98	4,55	2,56	2,45	3,37	2,87	3,74	2,68	4,44	3,15	5,57	7,32	1	1,54
Биликтуйская с/адм.	Биликтуй		1,25	1,9	1,07	1,02	1,41	1,2	1,57	1,12	1,86	1,32	2,33	3,06	0,42	0,65
Ключевская с/адм.	Ключевское		2,33	3,57	2,01	1,92	2,64	2,25	2,93	2,1	3,48	2,47	4,37	5,73	0,78	1,21
Кондуйская с/адм.	Кондуй		2,74	4,18	2,36	2,25	3,1	2,64	3,44	2,47	4,08	2,9	5,13	6,73	0,92	1,42
Курунзулайская с/адм.	Курунзулай		2,53	3,86	2,17	2,08	2,86	2,44	3,18	2,28	3,76	2,68	4,73	6,21	0,85	1,31
	Олдонда		1,21	1,86	1,05	1	1,38	1,17	1,53	1,09	1,81	1,29	2,27	2,99	0,41	0,63
Новоборзинская с/адм.	Новоборзинское		3,2	4,89	2,75	2,63	3,62	3,08	4,02	2,88	4,76	3,39	5,98	7,86	1,07	1,66
	Соктуй		2,16	3,31	1,86	1,78	2,45	2,09	2,72	1,95	3,22	2,29	4,05	5,32	0,73	1,12
Передне-Быркинская с/адм.	Передняя Бырка		2,93	4,48	2,52	2,41	3,32	2,83	3,69	2,64	4,37	3,11	5,49	7,21	0,99	1,52
Приозерная с/адм.	Приозерное		1,64	2,51	1,41	1,35	1,86	1,58	2,07	1,48	2,45	1,74	3,08	4,04	0,55	0,85
	Тасырхой		0,46	0,71	0,4	0,38	0,52	0,45	0,58	0,42	0,69	0,49	0,87	1,14	0,16	0,24
Соловьевская с/адм.	Соловьевск		2,94	4,5	2,53	2,42	3,33	2,84	3,7	2,65	4,39	3,12	5,51	7,24	0,99	1,53
Усть-Озерская с/адм.	Усть-Озерная		4,07	6,23	3,51	3,35	4,61	3,93	5,12	3,67	6,07	4,32	7,63	10,01	1,37	2,11
Хада-Булакская с/адм.	Хада-Булак		4,16	6,36	3,58	3,42	4,71	4,01	5,24	3,75	6,2	4,41	7,79	10,23	1,4	2,16
Цаган-Олуйская с/адм.	Цаган-Олуй		3,26	4,99	2,81	2,68	3,69	3,15	4,1	2,94	4,86	3,46	6,11	8,02	1,1	1,69
Чиндантская с/адм.	Чиндант		6,52	9,96	5,61	5,36	7,38	6,28	8,2	5,87	9,71	6,91	12,2	16,02	2,19	3,38
Шонокнуйская с/адм.	Шоноктуй		1	1,53	0,86	0,82	1,13	0,96	1,26	0,9	1,49	1,06	1,87	2,46	0,34	0,52
Южная с/адм.	Южное		3,9	5,96	3,36	3,21	4,42	3,76	4,91	3,52	5,81	4,13	7,3	9,59	1,31	2,02

## Газимуро-Заводский район

Таблица 5

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения...	Земли под промышленными объектами...	Земли под административными и общественными зданиями	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительными объектами	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	16	17
Батаканская с/адм.	Батакан		0,78	1,57	0,93	0,75	3,06	0,74	1,28	0,8	0,9	0,73	1,3	2,98	0,7	0,68
	Закаменная		0,41	0,83	0,49	0,4	1,62	0,39	0,68	0,42	0,48	0,39	0,69	1,58	0,37	0,36
	Курлея		0,3	0,61	0,36	0,29	1,19	0,29	0,5	0,31	0,35	0,28	0,51	1,16	0,27	0,26
	Луговское		0,52	1,05	0,62	0,5	2,05	0,49	0,86	0,54	0,6	0,49	0,87	1,99	0,47	0,45
Буруканская с/адм.	Бурукан		0,7	1,41	0,84	0,67	2,75	0,66	1,15	0,72	0,81	0,66	1,17	2,68	0,63	0,61
	Бура		0,32	0,65	0,38	0,31	1,26	0,3	0,53	0,33	0,37	0,3	0,54	1,23	0,29	0,28
	Кунгара		0,29	0,58	0,34	0,28	1,14	0,27	0,47	0,3	0,33	0,27	0,48	1,11	0,26	0,25
	Курюмдюкан		0,29	0,59	0,35	0,28	1,15	0,28	0,48	0,3	0,34	0,27	0,49	1,12	0,26	0,25
Газимуро-Заводская с/адм.	Газимурский Завод		2,05	4,13	2,44	1,96	8,05	1,93	3,36	2,11	2,37	1,92	3,43	7,84	1,85	1,78
	Игдоча		0,58	1,16	0,69	0,55	2,26	0,54	0,95	0,59	0,67	0,54	0,97	2,21	0,52	0,5
	Корабль		0,78	1,56	0,92	0,74	3,04	0,73	1,27	0,8	0,9	0,73	1,3	2,97	0,7	0,67
	Павловск		0,78	1,56	0,93	0,74	3,05	0,73	1,28	0,8	0,9	0,73	1,3	2,97	0,7	0,68
	Ямкун		1,01	2,03	1,2	0,97	3,96	0,95	1,65	1,04	1,16	0,94	1,69	3,85	0,91	0,88
Зеренская с/адм.	Зерен		0,17	0,35	0,2	0,16	0,68	0,16	0,28	0,18	0,2	0,16	0,29	0,66	0,15	0,15
	Хайкан		0,08	0,17	0,1	0,08	0,33	0,08	0,14	0,09	0,1	0,08	0,14	0,32	0,08	0,07
Кактолгинская с/адм.	Кактолга		0,15	0,29	0,17	0,14	0,57	0,14	0,24	0,15	0,17	0,14	0,24	0,56	0,13	0,13
	Будюмкан		0,07	0,15	0,09	0,07	0,29	0,07	0,12	0,08	0,08	0,07	0,12	0,28	0,07	0,06
Солонцовская с/адм.	Солонечный		0,74	1,48	0,88	0,71	2,89	0,69	1,21	0,76	0,85	0,69	1,23	2,81	0,66	0,64
	Солонцы		0,24	0,49	0,29	0,23	0,96	0,23	0,4	0,25	0,28	0,23	0,41	0,93	0,22	0,21
Тайнинская с/адм.	Тайна		0,62	1,26	0,74	0,6	2,45	0,59	1,02	0,64	0,72	0,58	1,04	2,39	0,56	0,54
Трубачевская с/адм.	Трубачево		0,74	1,49	0,88	0,71	2,9	0,7	1,21	0,76	0,85	0,69	1,24	2,82	0,66	0,64
	Газимурские Кавыкучи		0,43	0,87	0,52	0,42	1,7	0,41	0,71	0,45	0,5	0,41	0,73	1,66	0,39	0,38
	Догье		0,32	0,65	0,38	0,31	1,26	0,3	0,53	0,33	0,37	0,3	0,54	1,23	0,29	0,28
	Ушмун		0,79	1,59	0,94	0,76	3,1	0,75	1,3	0,81	0,91	0,74	1,32	3,02	0,71	0,69
Широкинская с/адм.	Калдага		0,45	0,92	0,54	0,44	1,78	0,43	0,75	0,47	0,52	0,42	0,76	1,74	0,41	0,4
	Широкая		0,55	1,12	0,66	0,53	2,18	0,52	0,91	0,57	0,64	0,52	0,93	2,12	0,5	0,48
	Новоширокински й		0,9	1,81	1,07	0,86	3,53	0,85	1,48	0,93	1,04	0,84	1,5	3,44	0,81	0,78

## Забайкальский район

Таблица 6

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения...	Земли под промышленными объектами...	Земли под административными и общественными зданиями	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительными объектами	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	16	17
Абагайтуйское сель.мун.обр.	Абагайтуй		3,6	5,51	3,1	2,96	4,08	3,47	4,53	3,25	5,37	3,82	6,75	8,86	1,21	1,87
Абагайтуйско-Рудничное сель.мун.обр.	рудник Абагайтуй		1,67	2,55	1,43	1,37	1,89	1,61	2,1	1,5	2,48	1,77	3,12	4,1	0,56	0,86
Билитуйское сель.мун.обр.	Билитуй		4,15	6,34	3,57	3,41	4,7	4	5,22	3,74	6,18	4,4	7,76	10,19	1,39	2,15
Великанское сель.мун.обр.	Красный Великан		2,43	3,72	2,1	2	2,76	2,35	3,06	2,19	3,63	2,58	4,56	5,98	0,82	1,26
	Арабатук		1,37	2,1	1,18	1,13	1,56	1,33	1,73	1,24	2,05	1,46	2,57	3,38	0,46	0,71
	Семиозерье		1,04	1,59	0,89	0,85	1,17	1	1,3	0,94	1,55	1,1	1,94	2,55	0,35	0,54
Даурское сель.мун.обр.	Даурия		6,34	9,7	5,46	5,22	7,18	6,12	7,98	5,72	9,45	6,72	11,88	15,59	2,13	3,29
Степное сель.мун.обр.	Степной		1,1	1,68	0,94	0,9	1,24	1,06	1,38	0,99	1,64	1,16	2,06	2,7	0,37	0,57
Черно-Озерское сель.мун.обр.	Харанор		2,21	3,38	1,9	1,82	2,5	2,13	2,78	1,99	3,29	2,34	4,14	5,43	0,74	1,14

## Каларский район

Таблица 7

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м²													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами...	Земли под административн ыми и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительным и объектами	Земли сельскохозяйстве нного 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	16	17
Новочарская пос/адм.	Новая Чара	75 25 030101	18.9	13.52	8.84	18.42	44.88	20.18	42.43	26.11	33.92	17.45	7.62	5.36	5.31	7.29
		75 25 030102	18.32	13.11	8.57	17.86	43.51	19.57	41.14	25.31	32.88	16.92	7.39	5.2	5.14	7.07
		75 25 030103	19.29	13.81	9.03	18.81	45.83	20.61	43.33	26.66	34.63	17.82	7.79	5.47	5.42	7.44
		75 25 030104	17.83	12.76	8.34	17.38	42.34	19.04	40.03	24.63	32	16.47	7.19	5.06	5.01	6.88
		75 25 030105	19.22	13.76	9	18.74	45.65	20.53	43.17	26.56	34.5	17.75	7.76	5.45	5.4	7.41
		75 25 030106	18.82	13.47	8.81	18.35	44.71	20.11	42.27	26.01	33.79	17.39	7.6	5.34	5.29	7.26
		75 25 030107	21.53	15.41	10.07	20.98	51.13	22.99	48.34	29.74	38.64	19.88	8.69	6.11	6.04	8.3
		75 25 030108	15.68	11.22	7.34	15.28	37.24	16.75	35.21	21.67	28.15	14.48	6.33	4.45	4.4	6.05
		75 25 030109	15.68	11.22	7.34	15.28	37.24	16.75	35.21	21.67	28.15	14.48	6.33	4.45	4.4	6.05
		75 25 030110	18.14	12.98	8.49	17.68	43.08	19.37	40.73	25.06	32.56	16.75	7.32	5.15	5.09	7
		75 25 030111	18.19	13.02	8.52	17.74	43.22	19.44	40.86	25.14	32.66	16.81	7.34	5.16	5.11	7.02
		75 25 030112	18.57	13.29	8.69	18.1	44.11	19.84	41.7	25.66	33.34	17.15	7.49	5.27	5.21	7.16
		75 25 030113	18.35	13.14	8.59	17.89	43.59	19.61	41.22	25.36	32.95	16.95	7.41	5.21	5.15	7.08
		75 25 030114	17.27	12.36	8.08	16.83	41.02	18.45	38.78	23.86	31	15.95	6.97	4.9	4.85	6.66
		75 25 030115	18.14	12.98	8.49	17.68	43.08	19.37	40.73	25.06	32.56	16.75	7.32	5.15	5.09	7
		75 25 030116	18.17	13.01	8.51	17.71	43.17	19.41	40.81	25.11	32.62	16.79	7.33	5.16	5.1	7.01
		75 25 030117	18.25	13.06	8.54	17.78	43.34	19.49	40.97	25.21	32.75	16.85	7.36	5.18	5.12	7.04
		75 25 030118	21.1	15.1	9.88	20.57	50.12	22.54	47.38	29.15	37.88	19.49	8.51	5.99	5.93	8.14
		75 25 030119	17.13	12.26	8.02	16.69	40.68	18.29	38.46	23.66	30.74	15.82	6.91	4.86	4.81	6.61
	Удокан		6.98	8.3	5.43	6.5	11.59	8.94	9.96	6.79	21	4.82	4.69	4.36	5.22	4.14
Икабьинская пос/адм.	Икабья		7.62	9.06	5.93	7.09	12.66	9.76	10.88	7.41	22.93	5.26	5.12	4.77	5.7	4.52
Куандинский с/окр	Куанда		8.98	10.68	6.98	8.36	14.91	11.5	12.81	8.73	27.01	6.2	6.03	5.61	6.72	5.32
	Неляты		4.48	5.33	3.48	4.17	7.44	5.73	6.39	4.35	13.47	3.09	3.01	2.8	3.35	2.65
Среднекаларский с/окр.	Средний Калар		0.07	0.08	0.05	0.06	0.11	0.09	0.1	0.07	0.21	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04
Чарский с/окр.	Чара		16.78	19.95	13.05	15.61	27.86	21.48	23.94	16.31	50.47	11.58	11.27	10.49	12.54	9.94
	Кюсть-Кемда		6.78	8.06	5.27	6.31	11.26	8.68	9.67	6.59	20.39	4.68	4.55	4.24	5.07	4.02
Чапо-Ологский с/окр.	Чапо-Олого		2.85	3.39	2.22	2.65	4.73	3.65	4.06	2.77	8.57	1.97	1.91	1.78	2.13	1.69



## Калганский район

Таблица 8

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами...	Земли под административн ыми и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительным и объектами	Земли сельскохозяйстве нного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Кадаинская пос/адм.	Кадая	75 07 070101	29,6	21,19	13,85	28,86	70,31	31,62	66,48	40,9	53,14	27,34	11,95	8,4	8,31	11,42
		75 07 070102	27,59	19,74	12,91	26,89	65,52	29,47	61,95	38,12	49,52	25,48	11,13	7,83	7,75	10,64
		75 07 070103	30,45	21,8	14,25	29,68	72,33	32,53	68,39	42,08	54,67	28,13	12,29	8,64	8,55	11,75
		75 07 070104	30,88	22,1	14,45	30,1	73,34	32,98	69,34	42,66	55,43	28,52	12,46	8,76	8,67	11,91
		75 07 070105	30,66	21,95	14,35	29,89	72,83	32,76	68,86	42,37	55,05	28,32	12,37	8,7	8,61	11,83
	Михайловский участок		0,72	1,44	0,85	0,69	2,81	0,68	1,17	0,74	0,83	0,67	1,2	2,74	0,64	0,62
Верхнекалгуканский с/окр.	Верхний Калгукан		0,9	1,82	1,07	0,86	3,54	0,85	1,48	0,93	1,04	0,84	1,51	3,45	0,81	0,78
Доновский с/окр.	Доно		1,57	3,17	1,87	1,51	6,18	1,48	2,58	1,62	1,82	1,47	2,63	6,02	1,42	1,37
Буринский с/окр.	Бура		1,04	2,1	1,24	1	4,1	0,99	1,71	1,07	1,21	0,98	1,75	3,99	0,94	0,91
Калганский с/окр.	Калга		6,46	13	7,69	6,19	25,35	6,09	10,6	6,65	7,46	6,04	10,81	24,69	5,82	5,62
Козловский с/окр.	Козлово		0,28	0,56	0,33	0,27	1,1	0,26	0,46	0,29	0,32	0,26	0,47	1,07	0,25	0,24
Нижнекалгуканский с/окр.	Нижний Калгукан		2,25	4,52	2,68	2,15	8,82	2,12	3,69	2,31	2,6	2,1	3,76	8,6	2,02	1,95
Среднеборзинский с/окр.	Средняя Борзя		1,1	2,21	1,31	1,05	4,31	1,03	1,8	1,13	1,27	1,03	1,84	4,19	0,99	0,95
Чупровский с/окр.	Чупрово		1,52	3,07	1,81	1,46	5,98	1,44	2,5	1,57	1,76	1,42	2,55	5,83	1,37	1,33
Чингильтуйский с/окр.	Чингильтуй		0,62	1,25	0,74	0,6	2,44	0,59	1,02	0,64	0,72	0,58	1,04	2,38	0,56	0,54
Шивиянский с/окр.	Шивия		0,51	1,03	0,61	0,49	2,01	0,48	0,84	0,53	0,59	0,48	0,86	1,96	0,46	0,45
	Запокровский		0,16	0,33	0,2	0,16	0,64	0,15	0,27	0,17	0,19	0,15	0,27	0,63	0,15	0,14

## Карымский район

Таблица 9

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами ...	Земли под административн ыми и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительным и объектами	Земли сельскохозяйстве нного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Дарасунская пос/адм.	Дарасун	75 08 070101	115,70	82,81	54,15	112,78	274,82	123,59	259,84	159,87	207,71	106,87	46,69	32,83	32,49	44,63
		75 08 070102	118,79	85,02	55,60	115,79	282,15	126,89	266,77	164,14	213,24	109,72	47,93	33,70	33,36	45,82
		75 08 070103	178,95	128,08	83,75	174,44	425,06	191,16	401,88	247,27	321,25	165,29	72,21	50,77	50,25	69,02
		75 08 070104	127,53	91,28	59,69	124,31	302,91	136,23	286,40	176,22	228,94	117,80	51,46	36,18	35,81	49,19
		75 08 070105	98,22	70,30	45,97	95,74	233,29	104,92	220,57	135,71	176,32	90,72	39,63	27,87	27,58	37,88
		75 08 070106	124,96	89,44	58,48	121,80	296,81	133,48	280,63	172,66	224,32	115,42	50,42	35,45	35,09	48,20
		75 08 070108	156,84	112,26	73,41	152,88	372,53	167,54	352,23	216,72	281,56	144,87	63,29	44,50	44,04	60,49
		75 08 070109	158,90	113,73	74,37	154,89	377,42	169,74	356,85	219,56	285,25	146,77	64,12	45,08	44,62	61,29
		75 08 070110	148,10	106,00	69,31	144,36	351,77	158,20	332,59	204,64	265,86	136,80	59,76	42,02	41,59	57,12
		75 08 070111	152,73	109,31	71,48	148,87	362,76	163,15	342,99	211,03	274,17	141,07	61,63	43,33	42,89	58,91
		75 08 070112	148,10	106,00	69,31	144,36	351,77	158,20	332,59	204,64	265,86	136,80	59,76	42,02	41,59	57,12
		75 08 070113	154,27	110,42	72,20	150,38	366,43	164,79	346,45	213,16	276,94	142,49	62,25	43,77	43,32	59,50
		75 08 070114	179,98	128,82	84,24	175,44	427,50	192,26	404,19	248,69	323,10	166,24	72,63	51,06	50,54	69,42
		75 08 070115	172,78	123,67	80,87	168,42	410,40	184,57	388,03	238,74	310,17	159,59	69,72	49,02	48,52	66,64
		75 08 070116	174,84	125,14	81,83	170,43	415,28	186,77	392,65	241,59	313,87	161,49	70,55	49,60	49,10	67,44
		75 08 070117	138,33	99,01	64,74	134,84	328,56	147,76	310,65	191,14	248,32	127,77	55,82	39,25	38,85	53,35
		75 08 070118	148,10	106,00	69,31	144,36	351,77	158,20	332,59	204,64	265,86	136,80	59,76	42,02	41,59	57,12
		75 08 070119	127,53	91,28	59,69	124,31	302,91	136,23	286,40	176,22	228,94	117,80	51,46	36,18	35,81	49,19
		75 08 070120	127,53	91,28	59,69	124,31	302,91	136,23	286,40	176,22	228,94	117,80	51,46	36,18	35,81	49,19
		75 08 070121	127,53	91,28	59,69	124,31	302,91	136,23	286,40	176,22	228,94	117,80	51,46	36,18	35,81	49,19
		75 08 070122	157,87	112,99	73,89	153,88	374,98	168,64	354,54	218,14	283,40	145,82	63,70	44,79	44,33	60,89
		75 08 070123	158,90	113,73	74,37	154,89	377,42	169,74	356,85	219,56	285,25	146,77	64,12	45,08	44,62	61,29
		75 08 070124	156,84	112,26	73,41	152,88	372,53	167,54	352,23	216,72	281,56	144,87	63,29	44,50	44,04	60,49
		75 08 070125	134,21	96,06	62,82	130,83	318,79	143,37	301,41	185,45	240,94	123,97	54,16	38,08	37,69	51,77
		75 08 070126	152,21	108,95	71,24	148,37	361,54	162,60	341,83	210,32	273,25	140,59	61,42	43,18	42,74	58,71
		75 08 070127	155,81	111,52	72,92	151,88	370,09	166,44	349,92	215,30	279,71	143,92	62,87	44,21	43,76	60,10
		75 08 070128	130,62	93,49	61,13	127,32	310,24	139,52	293,33	180,48	234,48	120,65	52,71	37,06	36,68	50,38
		75 08 070129	128,56	92,01	60,17	125,31	305,36	137,33	288,71	177,64	230,78	118,75	51,88	36,47	36,10	49,58
		75 08 070130	128,56	92,01	60,17	125,31	305,36	137,33	288,71	177,64	230,78	118,75	51,88	36,47	36,10	49,58
		75 08 070132	114,16	81,71	53,43	111,28	271,16	121,95	256,37	157,74	204,94	105,45	46,07	32,39	32,06	44,03
		75 08 070133	123,93	88,70	58,00	120,80	294,36	132,38	278,32	171,24	222,48	114,47	50,01	35,16	34,80	47,80
		75 08 070134	120,33	86,13	56,32	117,29	285,81	128,54	270,23	166,27	216,01	111,15	48,56	34,14	33,79	46,41
		75 08 070135	128,56	92,01	60,17	125,31	305,36	137,33	288,71	177,64	230,78	118,75	51,88	36,47	36,10	49,58
		75 08 070136	154,78	110,79	72,44	150,88	367,65	165,34	347,61	213,87	277,86	142,97	62,46	43,91	43,47	59,70

Продолжение таблицы 9

		75 08 070137	151,70	108,58	71,00	147,87	360,32	162,05	340,68	209,61	272,33	140,12	61,21	43,04	42,60	58,51
		75 08 070138	158,90	113,73	74,37	154,89	377,42	169,74	356,85	219,56	285,25	146,77	64,12	45,08	44,62	61,29
		75 08 070139	124,44	89,07	58,24	121,30	295,59	132,93	279,47	171,95	223,40	114,95	50,22	35,31	34,95	48,00
		75 08 070142	105,42	75,45	49,34	102,76	250,39	112,61	236,74	145,66	189,24	97,37	42,54	29,91	29,60	40,66
		75 08 070143	105,42	75,45	49,34	102,76	250,39	112,61	236,74	145,66	189,24	97,37	42,54	29,91	29,60	40,66
		75 08 070144	100,28	71,77	46,93	97,74	238,18	107,12	225,19	138,56	180,01	92,62	40,46	28,45	28,16	38,68
		75 08 070145	118,27	84,65	55,35	115,29	280,93	126,34	265,61	163,43	212,32	109,25	47,73	33,56	33,21	45,62
		75 08 070146	106,45	76,19	49,82	103,76	252,84	113,71	239,05	147,08	191,09	98,32	42,95	30,20	29,89	41,06
		75 08 070147	88,96	63,67	41,64	86,72	211,31	95,03	199,79	122,92	159,70	82,17	35,90	25,24	24,98	34,31
		75 08 070148	74,05	53,00	34,66	72,18	175,89	79,10	166,30	102,32	132,93	68,40	29,88	21,01	20,79	28,56
		75 08 070149	128,56	92,01	60,17	125,31	305,36	137,33	288,71	177,64	230,78	118,75	51,88	36,47	36,10	49,58
		75 08 070150	125,99	90,17	58,96	122,81	299,25	134,58	282,94	174,08	226,17	116,37	50,84	35,74	35,38	48,59
		75 08 070151	115,19	82,45	53,91	112,28	273,60	123,05	258,68	159,16	206,78	106,40	46,48	32,68	32,35	44,43
		75 08 070152	81,25	58,15	38,03	79,20	192,99	86,79	182,46	112,27	145,86	75,05	32,79	23,05	22,82	31,34
		75 08 070153	89,99	64,41	42,12	87,72	213,75	96,13	202,10	124,35	161,55	83,12	36,31	25,53	25,27	34,71
		75 08 070154	94,62	67,72	44,28	92,23	224,74	101,07	212,49	130,74	169,86	87,40	38,18	26,84	26,57	36,49
		75 08 070155	79,19	56,68	37,06	77,19	188,10	84,59	177,85	109,42	142,16	73,15	31,96	22,47	22,24	30,54
		75 08 070156	95,13	68,09	44,52	92,73	225,96	101,62	213,65	131,45	170,78	87,87	38,39	26,99	26,72	36,69
		75 08 070157	77,65	55,58	36,34	75,69	184,44	82,95	174,38	107,29	139,39	71,72	31,33	22,03	21,81	29,95
		75 08 070158	65,82	47,11	30,81	64,16	156,34	70,31	147,82	90,95	118,16	60,80	26,56	18,67	18,48	25,39
		75 08 070159	58,11	41,59	27,20	56,64	138,02	62,07	130,50	80,29	104,31	53,67	23,45	16,49	16,32	22,41
		75 08 070160	91,02	65,15	42,60	88,72	216,19	97,23	204,41	125,77	163,40	84,07	36,73	25,82	25,56	35,11
		75 08 070161	118,27	84,65	55,35	115,29	280,93	126,34	265,61	163,43	212,32	109,25	47,73	33,56	33,21	45,62
		75 08 070162	107,47	76,92	50,30	104,76	255,28	114,81	241,36	148,50	192,94	99,27	43,37	30,49	30,18	41,45
		75 08 070163	70,96	50,79	33,21	69,17	168,56	75,80	159,37	98,06	127,39	65,55	28,64	20,13	19,93	27,37
		75 08 070164	78,68	56,31	36,82	76,69	186,88	84,04	176,69	108,71	141,24	72,67	31,75	22,32	22,09	30,35
		75 08 070165	89,99	64,41	42,12	87,72	213,75	96,13	202,10	124,35	161,55	83,12	36,31	25,53	25,27	34,71
		75 08 070166	86,39	61,83	40,43	84,21	205,20	92,28	194,01	119,37	155,09	79,80	34,86	24,51	24,26	33,32
		75 08 070167	84,85	60,73	39,71	82,71	201,54	90,64	190,55	117,24	152,32	78,37	34,24	24,07	23,83	32,73
		75 08 070168	82,28	58,89	38,51	80,20	195,43	87,89	184,77	113,69	147,70	76,00	33,20	23,34	23,11	31,73
		7508070169	88,96	63,67	41,64	86,72	211,31	95,03	199,79	122,92	159,70	82,17	35,90	25,24	24,98	34,31
		75 08 070170	86,39	61,83	40,43	84,21	205,20	92,28	194,01	119,37	155,09	79,80	34,86	24,51	24,26	33,32
		75 08 070171	84,85	60,73	39,71	82,71	201,54	90,64	190,55	117,24	152,32	78,37	34,24	24,07	23,83	32,73
		75 08 070172	86,39	61,83	40,43	84,21	205,20	92,28	194,01	119,37	155,09	79,80	34,86	24,51	24,26	33,32
		75 08 070174	83,82	59,99	39,23	81,70	199,09	89,54	188,24	115,82	150,47	77,42	33,82	23,78	23,54	32,33
		75 08 070175	86,39	61,83	40,43	84,21	205,20	92,28	194,01	119,37	155,09	79,80	34,86	24,51	24,26	33,32
		75 08 070176	80,22	57,42	37,54	78,20	190,54	85,69	180,15	110,85	144,01	74,10	32,37	22,76	22,53	30,94
		75 08 070177	70,96	50,79	33,21	69,17	168,56	75,80	159,37	98,06	127,39	65,55	28,64	20,13	19,93	27,37
		75 08 070178	86,39	61,83	40,43	84,21	205,20	92,28	194,01	119,37	155,09	79,80	34,86	24,51	24,26	33,32
		75 08 070179	84,85	60,73	39,71	82,71	201,54	90,64	190,55	117,24	152,32	78,37	34,24	24,07	23,83	32,73

Продолжение таблицы 9

		75 08 070180	73,54	52,63	34,42	71,68	174,66	78,55	165,14	101,61	132,01	67,92	29,67	20,86	20,65	28,36
		75 08 070181	148,10	106,00	69,31	144,36	351,77	158,20	332,59	204,64	265,86	136,80	59,76	42,02	41,59	57,12
Курорт Дарасунская пос/адм.	Курорт Дарасун	75 08 280101	24,59	17,6	11,51	23,97	58,41	26,27	55,23	33,98	44,15	22,72	9,92	6,98	6,91	9,49
		75 08 280102	27,39	19,61	12,82	26,7	65,07	29,26	61,52	37,85	49,18	25,3	11,05	7,77	7,69	10,57
		75 08 280103	21,79	15,6	10,2	21,24	51,76	23,28	48,94	30,11	39,12	20,13	8,79	6,18	6,12	8,41
		75 08 280104	21,79	15,6	10,2	21,24	51,76	23,28	48,94	30,11	39,12	20,13	8,79	6,18	6,12	8,41
		75 08 280105	24,03	17,2	11,25	23,43	57,08	25,67	53,97	33,21	43,14	22,2	9,7	6,82	6,75	9,27
		75 08 280106	34,17	24,46	15,99	33,31	81,17	36,5	76,74	47,22	61,35	31,56	13,79	9,7	9,6	13,18
		75 08 280107	27,34	19,57	12,79	26,65	64,93	29,2	61,39	37,77	49,08	25,25	11,03	7,76	7,68	10,54
		75 08 280108	26,55	19,01	12,43	25,88	63,07	28,37	59,63	36,69	47,67	24,53	10,71	7,53	7,46	10,24
		75 08 280109	26,27	18,81	12,3	25,61	62,41	28,07	59	36,3	47,17	24,27	10,6	7,45	7,38	10,13
		75 08 280110	26,27	18,81	12,3	25,61	62,41	28,07	59	36,3	47,17	24,27	10,6	7,45	7,38	10,13
		75 08 280111	30,92	22,13	14,47	30,14	73,45	33,03	69,45	42,73	55,51	28,56	12,48	8,77	8,68	11,93
		75 08 280112	34,17	24,46	15,99	33,31	81,17	36,5	76,74	47,22	61,35	31,56	13,79	9,7	9,6	13,18
		75 08 280113	25,15	18	11,77	24,52	59,74	26,87	56,49	34,76	45,15	23,23	10,15	7,14	7,06	9,7
		75 08 280114	35,4	25,34	16,57	34,51	84,1	37,82	79,51	48,92	63,56	32,7	14,29	10,04	9,94	13,66
		75 08 280115	34,28	24,54	16,05	33,42	81,43	36,62	76,99	47,37	61,55	31,67	13,83	9,73	9,63	13,22
		75 08 280116	34,28	24,54	16,05	33,42	81,43	36,62	76,99	47,37	61,55	31,67	13,83	9,73	9,63	13,22
		75 08 280117	32,04	22,94	15	31,23	76,11	34,23	71,96	44,28	57,52	29,6	12,93	9,09	9	12,36
		75 08 280118	26,44	18,93	12,38	25,77	62,81	28,25	59,38	36,54	47,47	24,42	10,67	7,5	7,43	10,2
		75 08 280119	35,29	25,26	16,52	34,4	83,83	37,7	79,26	48,77	63,36	32,6	14,24	10,01	9,91	13,61
		75 08 280120	30,92	22,13	14,47	30,14	73,45	33,03	69,45	42,73	55,51	28,56	12,48	8,77	8,68	11,93
		75 08 280121	35,4	25,34	16,57	34,51	84,1	37,82	79,51	48,92	63,56	32,7	14,29	10,04	9,94	13,66
		75 08 280122	33,72	24,14	15,78	32,87	80,1	36,02	75,74	46,6	60,54	31,15	13,61	9,57	9,47	13,01
		75 08 280123	27,56	19,73	12,9	26,87	65,47	29,44	61,9	38,08	49,48	25,46	11,12	7,82	7,74	10,63
		75 08 280124	27,56	19,73	12,9	26,87	65,47	29,44	61,9	38,08	49,48	25,46	11,12	7,82	7,74	10,63
		75 08 280125	24,99	17,88	11,69	24,35	59,35	26,69	56,11	34,52	44,85	23,08	10,08	7,09	7,02	9,64
		75 08 280126	31,48	22,53	14,74	30,69	74,78	33,63	70,7	43,5	56,52	29,08	12,7	8,93	8,84	12,14
		75 08 280127	30,92	22,13	14,47	30,14	73,45	33,03	69,45	42,73	55,51	28,56	12,48	8,77	8,68	11,93
		75 08 280128	34,84	24,94	16,31	33,97	82,76	37,22	78,25	48,15	62,55	32,19	14,06	9,89	9,79	13,44
		75 08 280129	33,84	24,22	15,84	32,98	80,37	36,14	75,99	46,75	60,74	31,25	13,65	9,6	9,5	13,05
		75 08 280130	34,17	24,46	15,99	33,31	81,17	36,5	76,74	47,22	61,35	31,56	13,79	9,7	9,6	13,18
		75 08 280131	34,17	24,46	15,99	33,31	81,17	36,5	76,74	47,22	61,35	31,56	13,79	9,7	9,6	13,18
		75 08 280132	33,72	24,14	15,78	32,87	80,1	36,02	75,74	46,6	60,54	31,15	13,61	9,57	9,47	13,01
		75 08 280133	29,47	21,09	13,79	28,72	69,99	31,48	66,18	40,72	52,9	27,22	11,89	8,36	8,27	11,37
		75 08 280134	30,59	21,89	14,32	29,82	72,65	32,67	68,69	42,26	54,91	28,25	12,34	8,68	8,59	11,8
		75 08 280135	38,88	27,83	18,2	37,9	92,35	41,53	87,31	53,72	69,79	35,91	15,69	11,03	10,92	15

## Продолжение

таблицы 9

		75 08 280136	35,97	25,74	16,83	35,06	85,43	38,42	80,77	49,7	64,56	33,22	14,51	10,2	10,1	13,87
		75 08 280137	34,84	24,94	16,31	33,97	82,76	37,22	78,25	48,15	62,55	32,19	14,06	9,89	9,79	13,44
		75 08 280138	32,27	23,1	15,1	31,45	76,64	34,47	72,47	44,59	57,93	29,8	13,02	9,15	9,06	12,45
		75 08 280139	34,06	24,38	15,94	33,2	80,9	36,38	76,49	47,06	61,14	31,46	13,74	9,66	9,56	13,14
		75 08 280140	32,6	23,34	15,26	31,78	77,44	34,83	73,22	45,05	58,53	30,12	13,16	9,25	9,16	12,58
		75 08 280141	43,02	30,79	20,14	41,94	102,19	45,96	96,62	59,45	77,24	39,74	17,36	12,21	12,08	16,59
		75 08 280142	45,15	32,32	21,13	44,01	107,25	48,23	101,4	62,39	81,06	41,71	18,22	12,81	12,68	17,42
		75 08 280143	34,28	24,54	16,05	33,42	81,43	36,62	76,99	47,37	61,55	31,67	13,83	9,73	9,63	13,22
		75 08 280144	28,79	20,61	13,48	28,07	68,39	30,76	64,67	39,79	51,69	26,6	11,62	8,17	8,09	11,11
		75 08 280145	38,65	27,67	18,09	37,68	91,81	41,29	86,81	53,41	69,39	35,7	15,6	10,97	10,85	14,91
		75 08 280146	44,7	32	20,92	43,58	106,18	47,75	100,39	61,77	80,25	41,29	18,04	12,68	12,55	17,24
		75 08 280147	38,6	27,63	18,06	37,62	91,68	41,23	86,68	53,33	69,29	35,65	15,57	10,95	10,84	14,89
		75 08 280148	33,78	24,18	15,81	32,93	80,24	36,08	75,86	46,68	60,64	31,2	13,63	9,58	9,49	13,03
		75 08 280149	33,78	24,18	15,81	32,93	80,24	36,08	75,86	46,68	60,64	31,2	13,63	9,58	9,49	13,03
		75 08 280150	33,22	23,78	15,55	32,38	78,91	35,49	74,6	45,9	59,64	30,68	13,4	9,42	9,33	12,81
		75 08 280151	33,78	24,18	15,81	32,93	80,24	36,08	75,86	46,68	60,64	31,2	13,63	9,58	9,49	13,03
		75 08 280152	37,14	26,58	17,38	36,2	88,22	39,68	83,41	51,32	66,68	34,31	14,99	10,54	10,43	14,33
		75 08 280153	37,14	26,58	17,38	36,2	88,22	39,68	83,41	51,32	66,68	34,31	14,99	10,54	10,43	14,33
		75 08 280154	34,4	24,62	16,1	33,53	81,7	36,74	77,25	47,53	61,75	31,77	13,88	9,76	9,66	13,27
Адриановский с/окр.	Адриановка		3,05	6,15	3,64	2,93	11,99	2,88	5,01	3,14	3,53	2,86	5,11	11,68	2,75	2,66
	Ж\д разъезд № 66		1,08	2,18	1,29	1,04	4,25	1,02	1,78	1,12	1,25	1,01	1,81	4,15	0,98	0,94
	Седловая		1,07	2,15	1,27	1,02	4,19	1,01	1,75	1,1	1,23	1	1,79	4,08	0,96	0,93
Большетуринский с/окр.	Большая Тура		3,84	7,74	4,58	3,68	15,09	3,63	6,31	3,96	4,44	3,59	6,43	14,7	3,46	3,34
Верхнеталачинский с/окр.	Верхняя Талача		0,7	1,42	0,84	0,67	2,76	0,66	1,16	0,72	0,81	0,66	1,18	2,69	0,63	0,61
Жимбиринский с/окр.	Жимбира		1,01	2,03	1,2	0,97	3,96	0,95	1,66	1,04	1,17	0,94	1,69	3,86	0,91	0,88
	Солонцово		0,59	1,19	0,71	0,57	2,33	0,56	0,97	0,61	0,68	0,55	0,99	2,27	0,53	0,52
Кадахтинский с/окр.	Кадахта		3,41	6,87	4,07	3,27	13,4	3,22	5,61	3,51	3,94	3,19	5,72	13,06	3,08	2,97
Кайдаловский с/окр.	Кайдалово		5,17	10,42	6,16	4,96	20,31	4,88	8,49	5,32	5,97	4,84	8,66	19,79	4,66	4,5
	Атамановка		1,94	3,9	2,31	1,86	7,61	1,83	3,18	2	2,24	1,81	3,25	7,42	1,75	1,69
	Подлесное		1,58	3,19	1,89	1,52	6,22	1,49	2,6	1,63	1,83	1,48	2,65	6,06	1,43	1,38
	Тарская		2,09	4,2	2,48	2	8,19	1,97	3,43	2,15	2,41	1,95	3,49	7,98	1,88	1,81
	Усть-Нацигун		2,32	4,67	2,76	2,22	9,1	2,19	3,81	2,39	2,68	2,17	3,88	8,87	2,09	2,02
Маякинский с/окр.	Маяки		2,57	5,17	3,06	2,46	10,08	2,42	4,22	2,64	2,97	2,4	4,3	9,82	2,31	2,23
	Зубковщина		0,88	1,77	1,05	0,84	3,46	0,83	1,45	0,91	1,02	0,82	1,47	3,37	0,79	0,77

	Олентуй (курорт)		1,64	3,3	1,95	1,57	6,44	1,55	2,69	1,69	1,89	1,53	2,74	6,27	1,48	1,43
--	---------------------	--	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Продолжение таблицы 9

Нарын-Талачинский с/окр.	Нарын-Талача		1,55	3,11	1,84	1,48	6,07	1,46	2,54	1,59	1,78	1,44	2,59	5,91	1,39	1,34
	Средняя Талача		0,67	1,35	0,8	0,64	2,64	0,63	1,1	0,69	0,78	0,63	1,12	2,57	0,61	0,58
Новодоронинский с/окр.	Новодоронинск		2,04	4,1	2,42	1,95	7,99	1,92	3,34	2,1	2,35	1,9	3,41	7,79	1,83	1,77
Тыргетуйский с/окр.	Тыргетуй		3,79	7,62	4,51	3,63	14,86	3,57	6,22	3,9	4,37	3,54	6,34	14,48	3,41	3,29
	Кумахта		2,22	4,48	2,65	2,13	8,73	2,1	3,65	2,29	2,57	2,08	3,72	8,5	2	1,93
	Шара-Горхон		2,06	4,14	2,45	1,97	8,07	1,94	3,38	2,12	2,37	1,92	3,44	7,86	1,85	1,79
Урульгинский с/окр.	Урульга		5,92	11,92	7,05	5,67	23,24	5,59	9,72	6,09	6,84	5,53	9,91	22,64	5,33	5,15
	Поселъе		2,8	5,64	3,34	2,69	11	2,64	4,6	2,88	3,24	2,62	4,69	10,72	2,52	2,44

## Краснокаменский район

Таблица 10

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами...	Земли под административн ыми и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительным и объектами	Земли сельскохозяйстве нного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Октябрьская пос/адм.	Октябрьский	75 09 300101	27,9	19,97	13,06	27,2	66,28	29,81	62,67	38,56	50,09	25,77	11,26	7,92	7,84	10,76
		75 09 300102	45,51	32,58	21,3	44,36	108,1	48,62	102,21	62,89	81,7	42,04	18,37	12,91	12,78	17,55
		75 09 300201	45,59	32,63	21,34	44,44	108,29	48,7	102,39	63	81,84	42,11	18,4	12,93	12,8	17,58
		75 09 300202	32,61	23,34	15,26	31,78	77,45	34,83	73,23	45,06	58,54	30,12	13,16	9,25	9,16	12,58
Арамогойтуйская с/адм.	Ковыли		3,91	5,98	3,37	3,22	4,43	3,77	4,92	3,53	5,83	4,15	7,32	9,61	1,31	2,03
	Арамогойтуй		2,71	4,14	2,33	2,23	3,06	2,61	3,4	2,44	4,03	2,87	5,07	6,65	0,91	1,4
Богдановская с/адм.	Богдановка		2,68	4,1	2,31	2,2	3,03	2,58	3,37	2,42	3,99	2,84	5,02	6,59	0,9	1,39
Брусиловская с/адм.	Брусиловка		1,53	2,33	1,31	1,25	1,73	1,47	1,92	1,38	2,27	1,62	2,86	3,75	0,51	0,79
Кайластуйская с/адм.	Кайластуй		6,28	9,59	5,4	5,16	7,11	6,05	7,89	5,66	9,35	6,65	11,75	15,43	2,11	3,25
Капцегайтуйская с/адм.	Капцегайтуй		4,43	6,77	3,81	3,64	5,02	4,27	5,57	4	6,6	4,7	8,3	10,89	1,49	2,3
Куйтунская с/адм.	Куйтун		1,73	2,64	1,49	1,42	1,96	1,67	2,18	1,56	2,58	1,83	3,24	4,25	0,58	0,9
Маргуцекская с/адм.	Маргуцек		5	7,64	4,3	4,11	5,66	4,82	6,29	4,51	7,45	5,3	9,36	12,29	1,68	2,59
	Тарбазитуй		1,61	2,46	1,38	1,32	1,82	1,55	2,02	1,45	2,4	1,7	3,01	3,95	0,54	0,83
Соктуй-Милозанская с/адм.	Соктуй-Милозан		4,48	6,84	3,85	3,68	5,07	4,32	5,63	4,04	6,67	4,75	8,38	11,01	1,5	2,32
Среднеаргунская с/адм.	Среднеаргунск		3,76	5,74	3,23	3,09	4,26	3,62	4,73	3,39	5,6	3,98	7,04	9,24	1,26	1,95
Целинная пос/адм.	Целинный		9,48	14,48	8,16	7,79	10,73	9,14	11,92	8,54	14,12	10,04	17,74	23,29	3,18	4,91
	Урулунгуй		6,55	10,01	5,64	5,39	7,41	6,31	8,24	5,9	9,76	6,94	12,26	16,1	2,2	3,39
Юбилейная с/адм.	Юбилейный		5,09	7,78	4,38	4,19	5,77	4,91	6,41	4,59	7,59	5,4	9,53	12,52	1,71	2,64

## Красночикойский район

Таблица 11

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами...	Земли под административн ыми и общественными зданиями	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительным и объектами	Земли сельскохозяйстве нного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Альбитуйская с/адм.	Альбитуй		0,24	0,47	0,18	0,13	0,26	0,13	0,36	0,11	0,13	0,12	0,31	0,19	0,13	0,07
	Гутай		0,16	0,31	0,12	0,08	0,17	0,09	0,24	0,07	0,09	0,08	0,21	0,13	0,08	0,05
	Нижний Нарым		0,17	0,33	0,13	0,09	0,18	0,09	0,26	0,08	0,09	0,09	0,22	0,14	0,09	0,05
Архангельская с/адм.	Архангельское		0,35	0,68	0,26	0,18	0,37	0,19	0,52	0,15	0,19	0,18	0,45	0,28	0,18	0,1
	Александровка		0,15	0,29	0,11	0,08	0,16	0,08	0,22	0,07	0,08	0,08	0,19	0,12	0,08	0,04
Байхорская с/адм.	Байхор		0,37	0,73	0,28	0,2	0,4	0,21	0,56	0,17	0,2	0,19	0,48	0,3	0,2	0,11
	Гремяча		0,16	0,32	0,12	0,09	0,18	0,09	0,25	0,07	0,09	0,09	0,21	0,13	0,09	0,05
	Мостовка		0,17	0,34	0,13	0,09	0,19	0,1	0,26	0,08	0,09	0,09	0,22	0,14	0,09	0,05
	Этытэй		0,15	0,29	0,11	0,08	0,16	0,08	0,22	0,06	0,08	0,08	0,19	0,12	0,08	0,04
Большереченский с/окр.	Большая Речка		0,39	0,76	0,29	0,2	0,42	0,22	0,58	0,17	0,21	0,2	0,5	0,31	0,2	0,11
	Маргинуи		0,18	0,34	0,13	0,09	0,19	0,1	0,27	0,08	0,1	0,09	0,23	0,14	0,09	0,05
Верхнешергольджинск ий с/окр.	Верхний Шергольджин		0,25	0,49	0,19	0,13	0,27	0,14	0,38	0,11	0,14	0,13	0,32	0,2	0,13	0,07
	Бурсомон		0,13	0,25	0,09	0,07	0,14	0,07	0,19	0,06	0,07	0,07	0,16	0,1	0,07	0,04
	Котый		0,15	0,3	0,12	0,08	0,17	0,09	0,23	0,07	0,08	0,08	0,2	0,13	0,08	0,05
	Средний Шергольджин		0,11	0,21	0,08	0,06	0,12	0,06	0,16	0,05	0,06	0,06	0,14	0,09	0,06	0,03
Жиндойская с/адм.	Жиндо-1		0,29	0,57	0,22	0,15	0,31	0,16	0,44	0,13	0,16	0,15	0,37	0,24	0,15	0,08
	Жиндо-2		0,15	0,29	0,11	0,08	0,16	0,08	0,22	0,07	0,08	0,08	0,19	0,12	0,08	0,04
	Хилкотой		0,13	0,26	0,1	0,07	0,14	0,07	0,2	0,06	0,07	0,07	0,17	0,11	0,07	0,04
	Голдановка		0,13	0,26	0,1	0,07	0,14	0,07	0,2	0,06	0,07	0,07	0,17	0,11	0,07	0,04
	Жиндокон		0,12	0,24	0,09	0,06	0,13	0,07	0,18	0,05	0,07	0,06	0,16	0,1	0,06	0,04
Захаровский с/окр.	Захарово		1,17	2,3	0,88	0,62	1,27	0,66	1,77	0,52	0,64	0,61	1,51	0,95	0,62	0,34
	Аца		0,44	0,87	0,33	0,23	0,48	0,25	0,67	0,2	0,24	0,23	0,57	0,36	0,23	0,13
	Осиновка		0,69	1,35	0,51	0,36	0,74	0,39	1,04	0,31	0,37	0,36	0,88	0,56	0,36	0,2
	Фомичево		0,57	1,11	0,42	0,3	0,61	0,32	0,86	0,25	0,31	0,29	0,73	0,46	0,3	0,17



Продолжение таблицы 11

Коротковский с/окр.	Коротково		1,14	2,24	0,85	0,6	1,23	0,64	1,72	0,51	0,62	0,59	1,47	0,92	0,6	0,33
	Барашово		0,72	1,42	0,54	0,38	0,78	0,41	1,09	0,32	0,39	0,38	0,93	0,59	0,38	0,21
	Большаково		0,71	1,39	0,53	0,37	0,76	0,4	1,07	0,31	0,38	0,37	0,91	0,57	0,37	0,21
	Быково		0,52	1,01	0,39	0,27	0,56	0,29	0,78	0,23	0,28	0,27	0,67	0,42	0,27	0,15
	Красные Речки		0,69	1,35	0,51	0,36	0,74	0,39	1,04	0,31	0,37	0,36	0,88	0,56	0,36	0,2
Конкинская пос/адм.	Конкино		0,13	0,25	0,1	0,07	0,14	0,07	0,19	0,06	0,07	0,07	0,16	0,1	0,07	0,04
Красночикойская с/адм.	Красный Чикой		2,65	5,19	1,98	1,39	2,85	1,48	4	1,18	1,44	1,37	3,41	2,14	1,4	0,77
Малоархангельский с/окр.	Малоархангельск		1	1,96	0,75	0,52	1,08	0,56	1,51	0,44	0,54	0,52	1,29	0,81	0,53	0,29
Мензинский с/окр.	Менза		0,14	0,27	0,1	0,07	0,15	0,08	0,21	0,06	0,08	0,07	0,18	0,11	0,07	0,04
	Укыр		0,09	0,17	0,06	0,04	0,09	0,05	0,13	0,04	0,05	0,04	0,11	0,07	0,05	0,02
	Шонуй		0,08	0,16	0,06	0,04	0,09	0,05	0,13	0,04	0,05	0,04	0,11	0,07	0,04	0,02
Урлукский с/окр.	Урлук		0,3	0,59	0,23	0,16	0,33	0,17	0,46	0,13	0,16	0,16	0,39	0,25	0,16	0,09
	Усть-Урлук		0,2	0,38	0,15	0,1	0,21	0,11	0,3	0,09	0,11	0,1	0,25	0,16	0,1	0,06
Черемховский с/окр.	Черемхово		0,9	1,76	0,67	0,47	0,97	0,5	1,36	0,4	0,49	0,47	1,16	0,73	0,47	0,26
	Афонькино		0,44	0,86	0,33	0,23	0,47	0,25	0,66	0,2	0,24	0,23	0,57	0,36	0,23	0,13
	Большая Речка		0,33	0,65	0,25	0,17	0,36	0,19	0,5	0,15	0,18	0,17	0,43	0,27	0,18	0,1
	Зашулан		0,35	0,69	0,26	0,19	0,38	0,2	0,53	0,16	0,19	0,18	0,46	0,29	0,19	0,1
	Семиозерье		0,4	0,79	0,3	0,21	0,43	0,22	0,61	0,18	0,22	0,21	0,52	0,32	0,21	0,12
	Стеклозавод		0,34	0,67	0,26	0,18	0,37	0,19	0,52	0,15	0,19	0,18	0,44	0,28	0,18	0,1
	Усть-Ямаровка		0,38	0,74	0,28	0,2	0,4	0,21	0,57	0,17	0,2	0,19	0,48	0,3	0,2	0,11
	Ямаровка (курорт)		0,45	0,88	0,34	0,24	0,49	0,25	0,68	0,2	0,25	0,23	0,58	0,36	0,24	0,13
	Ядрихино		0,32	0,62	0,24	0,17	0,34	0,18	0,48	0,14	0,17	0,16	0,41	0,26	0,17	0,09
Шимбиликский с/окр.	Шимбилик		0,77	1,51	0,57	0,4	0,83	0,43	1,16	0,34	0,42	0,4	0,99	0,62	0,41	0,22
	Могзон		0,35	0,68	0,26	0,18	0,37	0,19	0,52	0,15	0,19	0,18	0,44	0,28	0,18	0,1

Кыринский район

Таблица 12

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения...	Земли под промышленными объектами...	Земли под административными и общественными зданиями	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительными объектами	Земли сельскохозяйственн ого 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	16	17
Алтанский с/окр.	Алтан		0,98	1,98	1,17	0,94	3,87	0,93	1,62	1,01	1,14	0,92	1,65	3,77	0,89	0,86
Билютуйский с/окр.	Билютуй		0,8	1,61	0,95	0,77	3,15	0,76	1,32	0,83	0,93	0,75	1,34	3,07	0,72	0,7
	Былыра		0,45	0,9	0,53	0,43	1,76	0,42	0,73	0,46	0,52	0,42	0,75	1,71	0,4	0,39
Верхнеульхунский с/окр.	Верхний Ульхун		1,01	2,04	1,21	0,97	3,98	0,96	1,66	1,04	1,17	0,95	1,7	3,87	0,91	0,88
	Тырин		0,39	0,78	0,46	0,37	1,51	0,36	0,63	0,4	0,45	0,36	0,65	1,47	0,35	0,34
Гаваньский с/окр.	Гавань		0,56	1,12	0,66	0,53	2,18	0,53	0,91	0,57	0,64	0,52	0,93	2,13	0,5	0,48
Кыринский с/окр.	Кыра		4,23	8,53	5,04	4,06	16,62	4	6,95	4,36	4,89	3,96	7,09	16,2	3,81	3,68
Любавинский с/окр.	Любовь		0,76	1,53	0,91	0,73	2,99	0,72	1,25	0,78	0,88	0,71	1,27	2,91	0,69	0,66
Мангутский с/окр.	Мангут		1,17	2,35	1,39	1,12	4,58	1,1	1,92	1,2	1,35	1,09	1,95	4,46	1,05	1,02
Михайло-Павловская с/адм.	Михайло-Павловск		0,2	0,41	0,24	0,2	0,8	0,19	0,33	0,21	0,24	0,19	0,34	0,78	0,18	0,18
	Турген		0,08	0,15	0,09	0,07	0,3	0,07	0,12	0,08	0,09	0,07	0,13	0,29	0,07	0,07
Мордойский с/окр.	Мордой		0,97	1,95	1,15	0,93	3,8	0,91	1,59	1	1,12	0,91	1,62	3,71	0,87	0,84
Надежнинский с/окр.	Надежный		0,12	0,24	0,14	0,12	0,47	0,11	0,2	0,12	0,14	0,11	0,2	0,46	0,11	0,1
	Устье		0,06	0,11	0,07	0,05	0,22	0,05	0,09	0,06	0,06	0,05	0,09	0,21	0,05	0,05
Тарбальджейский Бурятский с/окр.	Тарбальджей		0,51	1,02	0,6	0,48	1,99	0,48	0,83	0,52	0,58	0,47	0,85	1,93	0,46	0,44
Ульхун-Партионский с/окр.	Ульхун-Партия		0,7	1,41	0,83	0,67	2,75	0,66	1,15	0,72	0,81	0,65	1,17	2,68	0,63	0,61
Шумундинская с/адм.	Шумунда		0,11	0,22	0,13	0,11	0,44	0,1	0,18	0,11	0,13	0,1	0,19	0,43	0,1	0,1
	Букукун		0,06	0,13	0,08	0,06	0,25	0,06	0,11	0,07	0,07	0,06	0,11	0,25	0,06	0,06
Хапчерангинский с/окр.	Хапчеранга		0,87	1,75	1,03	0,83	3,4	0,82	1,42	0,89	1	0,81	1,45	3,32	0,78	0,75
	Верхний Стан		0,35	0,69	0,41	0,33	1,36	0,33	0,57	0,36	0,4	0,32	0,58	1,32	0,31	0,3
	Нижний Стан		0,49	0,99	0,58	0,47	1,92	0,46	0,8	0,5	0,57	0,46	0,82	1,87	0,44	0,43

## Могочинский район

Таблица 13

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами...	Земли под административными и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительными объектами	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Амазарская пос/адм.	Амазар	75 28 130101	54	38,65	25,27	52,63	128,26	57,68	121,27	74,61	96,94	49,88	21,79	15,32	15,16	20,83
		75 28 130102	53,04	37,96	24,82	51,7	125,98	56,66	119,12	73,29	95,22	48,99	21,4	15,05	14,89	20,46
		75 28 130103	60,32	43,17	28,23	58,79	143,27	64,43	135,46	83,34	108,28	55,71	24,34	17,11	16,94	23,26
		75 28 130104	54,19	38,79	25,36	52,82	128,71	57,89	121,7	74,88	97,28	50,05	21,87	15,37	15,22	20,9
		75 28 130105	53,42	38,24	25	52,08	126,89	57,07	119,98	73,82	95,9	49,35	21,56	15,16	15	20,61
		75 28 130106	54,38	38,92	25,45	53,01	129,17	58,09	122,13	75,14	97,62	50,23	21,94	15,43	15,27	20,97
		75 28 130107	66,06	47,28	30,92	64,39	156,91	70,57	148,36	91,28	118,59	61,02	26,66	18,74	18,55	25,48
		75 28 130108	63	45,09	29,48	61,41	149,63	67,3	141,48	87,05	113,09	58,19	25,42	17,87	17,69	24,3
		75 28 130109	63,76	45,64	29,84	62,15	151,45	68,11	143,2	88,11	114,47	58,9	25,73	18,09	17,91	24,59
		75 28 130110	49,12	35,15	22,99	47,88	116,66	52,47	110,3	67,87	88,17	45,37	19,82	13,93	13,79	18,94
		75 28 130111	51,7	37	24,2	50,4	122,8	55,23	116,11	71,44	92,81	47,75	20,86	14,67	14,52	19,94
		75 28 130112	47,1	33,71	22,05	45,92	111,88	50,32	105,79	65,09	84,56	43,51	19,01	13,36	13,23	18,17
		75 28 130113	64,53	46,19	30,2	62,9	153,27	68,93	144,92	89,16	115,84	59,6	26,04	18,31	18,12	24,89
		75 28 130114	49,59	35,5	23,21	48,34	117,8	52,98	111,38	68,53	89,03	45,81	20,01	14,07	13,93	19,13
		75 28 130115	48,64	34,81	22,76	47,41	115,52	51,95	109,23	67,2	87,31	44,92	19,63	13,8	13,66	18,76
		75 28 130116	53,81	38,51	25,18	52,45	127,8	57,48	120,84	74,35	96,59	49,7	21,71	15,27	15,11	20,75
		75 28 130117	61,85	44,27	28,95	60,29	146,91	66,07	138,9	85,46	111,03	57,13	24,96	17,55	17,37	23,86
		75 28 130118	66,25	47,42	31,01	64,58	157,37	70,77	148,79	91,55	118,94	61,2	26,73	18,8	18,61	25,55
		75 28 130119	42,22	30,22	19,76	41,16	100,29	45,1	94,82	58,34	75,8	39	17,04	11,98	11,86	16,28
		75 28 130120	46,15	33,03	21,6	44,98	109,61	49,3	103,64	63,76	82,84	42,62	18,62	13,09	12,96	17,8
		75 28 130121	55,15	39,47	25,81	53,75	130,99	58,91	123,85	76,2	99	50,94	22,25	15,65	15,49	21,27
		75 28 130122	52,66	37,69	24,65	51,33	125,07	56,25	118,26	72,76	94,53	48,64	21,25	14,94	14,79	20,31
		75 28 130123	61,47	43,99	28,77	59,91	146	65,66	138,04	84,93	110,34	56,77	24,8	17,44	17,26	23,71
		75 28 130124	61,47	43,99	28,77	59,91	146	65,66	138,04	84,93	110,34	56,77	24,8	17,44	17,26	23,71
	Германовский		2,99	5,41	0,95	1,39	4,66	5,27	3,75	5,13	2	4,76	4,08	5,58	4,16	2,11
	Жанна		2,54	4,6	0,81	1,18	3,97	4,49	3,19	4,37	1,7	4,05	3,47	4,75	3,54	1,8
	Колокольный		3,15	5,7	1	1,46	4,92	5,56	3,95	5,41	2,1	5,02	4,3	5,88	4,38	2,23
	Красавка		2,33	4,22	0,74	1,08	3,64	4,11	2,92	4	1,56	3,71	3,18	4,35	3,24	1,65
	Малоковали		2,1	3,8	0,67	0,98	3,28	3,7	2,63	3,6	1,4	3,35	2,86	3,92	2,92	1,49
	Потайка		2,91	5,27	0,92	1,35	4,55	5,14	3,65	5	1,95	4,64	3,97	5,44	4,05	2,06
	Тетеркин Ключ		3,32	6,01	1,05	1,54	5,18	5,86	4,17	5,7	2,22	5,29	4,53	6,2	4,62	2,35
	Утени		2	3,62	0,63	0,93	3,12	3,53	2,51	3,43	1,34	3,19	2,73	3,74	2,78	1,42
	Чадор		2,97	5,38	0,94	1,38	4,64	5,24	3,73	5,1	1,98	4,74	4,05	5,55	4,14	2,1

## Продолжение таблицы 13

	Чичатка		3,15	5,7	1	1,46	4,91	5,56	3,95	5,4	2,1	5,02	4,29	5,88	4,38	2,23
Давединская пос/адм.	Давенда	75 28 250101	44,92	32,15	21,02	43,79	106,7	47,99	100,89	62,07	80,64	41,49	18,13	12,75	12,62	17,33
		75 28 250102	45,23	32,38	21,17	44,09	107,44	48,32	101,59	62,5	81,2	41,78	18,25	12,83	12,7	17,45
		75 28 250103	45,23	32,38	21,17	44,09	107,44	48,32	101,59	62,5	81,2	41,78	18,25	12,83	12,7	17,45
		75 28 250104	43,05	30,81	20,15	41,96	102,26	45,99	96,68	59,49	77,28	39,77	17,37	12,21	12,09	16,6
		75 28 250105	48,2	34,5	22,56	46,98	114,48	51,49	108,24	66,6	86,52	44,52	19,45	13,67	13,54	18,59
		75 28 250106	43,21	30,93	20,22	42,12	102,63	46,15	97,03	59,7	77,56	39,91	17,43	12,26	12,13	16,66
		75 28 250107	43,52	31,15	20,37	42,42	103,37	46,49	97,73	60,13	78,12	40,2	17,56	12,35	12,22	16,79
		75 28 250108	43,83	31,37	20,51	42,72	104,11	46,82	98,43	60,56	78,68	40,49	17,69	12,44	12,31	16,91
		75 28 250109	43,68	31,26	20,44	42,57	103,74	46,65	98,08	60,35	78,4	40,34	17,62	12,39	12,26	16,85
		75 28 250110	48,98	35,06	22,92	47,74	116,34	52,32	109,99	67,68	87,92	45,24	19,76	13,9	13,75	18,89
		75 28 250111	43,83	31,37	20,51	42,72	104,11	46,82	98,43	60,56	78,68	40,49	17,69	12,44	12,31	16,91
		75 28 250112	44,77	32,04	20,95	43,64	106,33	47,82	100,54	61,86	80,36	41,35	18,06	12,7	12,57	17,27
		75 28 250113	41,18	29,47	19,27	40,14	97,81	43,99	92,48	56,9	73,92	38,04	16,62	11,68	11,56	15,88
		75 28 250114	45,55	32,6	21,32	44,4	108,18	48,65	102,29	62,93	81,76	42,07	18,38	12,92	12,79	17,57
		75 28 250115	45,55	32,6	21,32	44,4	108,18	48,65	102,29	62,93	81,76	42,07	18,38	12,92	12,79	17,57
		75 28 250116	48,04	34,39	22,49	46,83	114,11	51,32	107,89	66,38	86,24	44,38	19,39	13,63	13,49	18,53
		75 28 250117	43,83	31,37	20,51	42,72	104,11	46,82	98,43	60,56	78,68	40,49	17,69	12,44	12,31	16,91
		75 28 250118	49,76	35,61	23,29	48,5	118,19	53,15	111,74	68,75	89,32	45,96	20,08	14,12	13,97	19,19
		75 28 250119	45,55	32,6	21,32	44,4	108,18	48,65	102,29	62,93	81,76	42,07	18,38	12,92	12,79	17,57
		75 28 250120	43,83	31,37	20,51	42,72	104,11	46,82	98,43	60,56	78,68	40,49	17,69	12,44	12,31	16,91
		75 28 250121	45,86	32,82	21,46	44,7	108,93	48,99	102,99	63,37	82,32	42,36	18,5	13,01	12,88	17,69
		75 28 250122	43,21	30,93	20,22	42,12	102,63	46,15	97,03	59,7	77,56	39,91	17,43	12,26	12,13	16,66
		75 28 250123	43,52	31,15	20,37	42,42	103,37	46,49	97,73	60,13	78,12	40,2	17,56	12,35	12,22	16,79
		75 28 250124	49,29	35,28	23,07	48,05	117,08	52,65	110,69	68,11	88,48	45,53	19,89	13,98	13,84	19,01
		75 28 250125	46,33	33,16	21,68	45,16	110,04	49,49	104,04	64,01	83,16	42,79	18,69	13,14	13,01	17,87
		75 28 250126	42,74	30,59	20	41,66	101,52	45,65	95,98	59,06	76,72	39,48	17,25	12,13	12	16,48
		75 28 250127	43,05	30,81	20,15	41,96	102,26	45,99	96,68	59,49	77,28	39,77	17,37	12,21	12,09	16,6
		75 28 250128	42,12	30,14	19,71	41,05	100,03	44,99	94,58	58,19	75,6	38,9	16,99	11,95	11,83	16,24
		75 28 250129	36,5	26,12	17,08	35,58	86,7	38,99	81,97	50,43	65,52	33,71	14,73	10,36	10,25	14,08
		75 28 250130	30,65	21,94	14,35	29,88	72,8	32,74	68,83	42,35	55,02	28,31	12,37	8,7	8,61	11,82
		75 28 250131	28,31	20,26	13,25	27,6	67,24	30,24	63,58	39,12	50,82	26,15	11,42	8,03	7,95	10,92
		75 28 250132	32,21	23,05	15,08	31,4	76,51	34,41	72,34	44,51	57,82	29,75	13	9,14	9,05	12,42
		75 28 250133	30,65	21,94	14,35	29,88	72,8	32,74	68,83	42,35	55,02	28,31	12,37	8,7	8,61	11,82
	Кудача		3	5,44	0,95	1,4	4,69	5,3	3,77	5,16	2,01	4,79	4,1	5,61	4,18	2,13
Итакинская пос/адм.	Итака	75 28 010101	8	5,72	3,74	7,79	18,99	8,54	17,96	11,05	14,35	7,39	3,23	2,27	2,25	3,08
		75 28 010102	8,61	6,16	4,03	8,39	20,45	9,2	19,33	11,9	15,46	7,95	3,47	2,44	2,42	3,32
		75 28 010103	7,12	5,1	3,33	6,94	16,92	7,61	16	9,84	12,79	6,58	2,87	2,02	2	2,75
		75 28 010104	7,76	5,55	3,63	7,56	18,43	8,29	17,43	10,72	13,93	7,17	3,13	2,2	2,18	2,99
		75 28 010105	7,78	5,57	3,64	7,59	18,49	8,31	17,48	10,76	13,97	7,19	3,14	2,21	2,19	3
		75 28 010106	6,98	5	3,27	6,81	16,58	7,46	15,68	9,65	12,53	6,45	2,82	1,98	1,96	2,69
		75 28 010107	6,84	4,9	3,2	6,67	16,25	7,31	15,36	9,45	12,28	6,32	2,76	1,94	1,92	2,64



## Продолжение таблицы 13

		75 28 230104	41,74	29,87	19,54	40,69	99,14	44,59	93,74	57,67	74,93	38,55	16,84	11,84	11,72	16,1
		75 28 230105	46,67	33,4	21,84	45,49	110,85	49,85	104,81	64,48	83,78	43,11	18,83	13,24	13,11	18
		75 28 230106	40,05	28,66	18,74	39,03	95,12	42,78	89,93	55,33	71,89	36,99	16,16	11,36	11,25	15,45
		75 28 230107	40,82	29,21	19,1	39,79	96,95	43,6	91,66	56,4	73,27	37,7	16,47	11,58	11,46	15,74
		75 28 230108	41,59	29,76	19,46	40,54	98,78	44,42	93,39	57,46	74,65	38,41	16,78	11,8	11,68	16,04
		75 28 230109	41,74	29,87	19,54	40,69	99,14	44,59	93,74	57,67	74,93	38,55	16,84	11,84	11,72	16,1
		75 28 230110	41,12	29,43	19,25	40,09	97,68	43,93	92,35	56,82	73,82	37,98	16,59	11,67	11,55	15,86
		75 28 230111	41,59	29,76	19,46	40,54	98,78	44,42	93,39	57,46	74,65	38,41	16,78	11,8	11,68	16,04
		75 28 230112	41,74	29,87	19,54	40,69	99,14	44,59	93,74	57,67	74,93	38,55	16,84	11,84	11,72	16,1
		75 28 230113	44,36	31,75	20,76	43,24	105,36	47,38	99,62	61,29	79,63	40,97	17,9	12,58	12,46	17,11
		75 28 230114	43,28	30,98	20,26	42,19	102,8	46,23	97,2	59,8	77,7	39,98	17,46	12,28	12,15	16,69
		75 28 230115	45,44	32,52	21,27	44,29	107,92	48,54	102,04	62,78	81,57	41,97	18,33	12,89	12,76	17,52
		75 28 230116	40,89	29,27	19,14	39,86	97,13	43,68	91,83	56,5	73,41	37,77	16,5	11,6	11,48	15,77
		75 28 230117	42,97	30,76	20,11	41,89	102,07	45,9	96,5	59,38	77,14	39,69	17,34	12,19	12,07	16,57
		75 28 230118	39,58	28,33	18,53	38,58	94,02	42,28	88,89	54,69	71,06	36,56	15,97	11,23	11,12	15,27
		75 28 230119	41,74	29,87	19,54	40,69	99,14	44,59	93,74	57,67	74,93	38,55	16,84	11,84	11,72	16,1
		75 28 230120	40,2	28,77	18,81	39,18	95,48	42,94	90,28	55,55	72,17	37,13	16,22	11,41	11,29	15,5
		75 28 230121	36,66	26,24	17,16	35,73	87,07	39,16	82,32	50,65	65,81	33,86	14,79	10,4	10,29	14,14
		75 28 230122	42,82	30,65	20,04	41,74	101,7	45,74	96,16	59,16	76,87	39,55	17,28	12,15	12,02	16,51
		75 28 230123	40,05	28,66	18,74	39,03	95,12	42,78	89,93	55,33	71,89	36,99	16,16	11,36	11,25	15,45
		75 28 230124	46,05	32,96	21,55	44,89	109,39	49,19	103,42	63,63	82,67	42,54	18,58	13,07	12,93	17,76
		75 28 230125	39,43	28,22	18,45	38,43	93,65	42,12	88,55	54,48	70,78	36,42	15,91	11,19	11,07	15,21
		75 28 230126	39,43	28,22	18,45	38,43	93,65	42,12	88,55	54,48	70,78	36,42	15,91	11,19	11,07	15,21
		75 28 230127	35,73	25,58	16,72	34,83	84,87	38,17	80,25	49,37	64,15	33,01	14,42	10,14	10,03	13,78
		75 28 230128	38,81	27,78	18,17	37,83	92,19	41,46	87,17	53,63	69,68	35,85	15,66	11,01	10,9	14,97
		75 28 230129	30,27	21,66	14,16	29,5	71,89	32,33	67,97	41,82	54,33	27,96	12,21	8,59	8,5	11,67
		75 28 230130	41,12	29,43	19,25	40,09	97,68	43,93	92,35	56,82	73,82	37,98	16,59	11,67	11,55	15,86
		75 28 230131	31,73	22,71	14,85	30,93	75,36	33,89	71,25	43,84	56,96	29,31	12,8	9	8,91	12,24
		75 28 230132	34,19	24,47	16	33,33	81,22	36,53	76,79	47,25	61,38	31,58	13,8	9,7	9,6	13,19
		75 28 230133	38,81	27,78	18,17	37,83	92,19	41,46	87,17	53,63	69,68	35,85	15,66	11,01	10,9	14,97
		75 28 230134	32,5	23,26	15,21	31,68	77,19	34,72	72,98	44,91	58,34	30,02	13,11	9,22	9,13	12,53
		75 28 230135	32,19	23,04	15,07	31,38	76,46	34,39	72,29	44,48	57,79	29,73	12,99	9,13	9,04	12,42
		75 28 230136	30,73	21,99	14,38	29,95	72,98	32,82	69,01	42,46	55,16	28,38	12,4	8,72	8,63	11,85
		75 28 230137	26,11	18,69	12,22	25,45	62,01	27,89	58,63	36,07	46,87	24,11	10,53	7,41	7,33	10,07
		75 28 230138	31,04	22,21	14,53	30,25	73,72	33,15	69,7	42,88	55,71	28,67	12,52	8,81	8,72	11,97
		75 28 230139	33,88	24,25	15,86	33,03	80,48	36,2	76,1	46,82	60,83	31,3	13,67	9,61	9,52	13,07
		75 28 230140	32,19	23,04	15,07	31,38	76,46	34,39	72,29	44,48	57,79	29,73	12,99	9,13	9,04	12,42
		75 28 230141	31,27	22,38	14,63	30,48	74,27	33,4	70,22	43,2	56,13	28,88	12,62	8,87	8,78	12,06
		75 28 230142	32,19	23,04	15,07	31,38	76,46	34,39	72,29	44,48	57,79	29,73	12,99	9,13	9,04	12,42
		75 28 230143	32,19	23,04	15,07	31,38	76,46	34,39	72,29	44,48	57,79	29,73	12,99	9,13	9,04	12,42
	Горький		4,27	7,73	1,36	1,99	6,67	7,54	5,36	7,33	2,85	6,81	5,83	7,98	5,95	3,02
	Кендагирь		3,51	6,36	1,12	1,63	5,48	6,2	4,41	6,03	2,35	5,6	4,79	6,57	4,89	2,49

Продолжение таблицы 13

	Кислый Ключ		3,22	5,82	1,02	1,5	5,02	5,68	4,04	5,52	2,15	5,13	4,39	6,01	4,48	2,28
Сбегинский с/окр.	Сбега		3,89	7,05	1,24	1,81	6,08	6,87	4,89	6,69	2,6	6,21	5,31	7,28	5,42	2,76
	Джелонда		1,78	3,23	0,57	0,83	2,78	3,15	2,24	3,06	1,19	2,84	2,43	3,33	2,48	1,26
	Нангры		1,65	2,99	0,53	0,77	2,58	2,92	2,08	2,84	1,11	2,64	2,26	3,09	2,3	1,17
	Темная		1,56	2,83	0,5	0,73	2,44	2,76	1,96	2,69	1,05	2,49	2,14	2,92	2,18	1,11
Семиозерная пос/адм.	Семиозерный		5,41	9,79	1,72	2,52	8,45	9,55	6,79	9,29	3,61	8,63	7,38	10,11	7,53	3,83
Таптугарский с/окр.	Таптугары		4,19	7,59	1,33	1,95	6,55	7,4	5,26	7,2	2,8	6,68	5,72	7,84	5,84	2,97
	Аникино		2,57	4,66	0,82	1,2	4,02	4,54	3,23	4,42	1,72	4,1	3,51	4,81	3,58	1,82
	Часовая		2,68	4,85	0,85	1,25	4,18	4,73	3,36	4,6	1,79	4,27	3,65	5	3,73	1,89
	Часовинка		2,73	4,95	0,87	1,27	4,27	4,83	3,43	4,7	1,83	4,36	3,73	5,11	3,81	1,94
Чалдонский с/окр.	Чалдонка		1,78	3,23	0,57	0,83	2,78	3,15	2,24	3,06	1,19	2,84	2,43	3,33	2,48	1,26
	Артеушка		0,74	1,34	0,24	0,34	1,16	1,31	0,93	1,27	0,5	1,18	1,01	1,38	1,03	0,52

## Нерчинский район

Таблица 14

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами ...	Земли под административными и общественными зданиями	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительными объектами	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Приисковая пос/адм.	Приисковый	75 12 240101	31,77	22,74	14,87	30,97	75,45	33,93	71,34	43,89	57,03	29,34	12,82	9,01	8,92	12,25
		75 12 240102	28,98	20,74	13,56	28,24	68,82	30,95	65,07	40,04	52,02	26,76	11,69	8,22	8,14	11,18
		75 12 240103	29,04	20,78	13,59	28,3	68,97	31,02	65,21	40,12	52,13	26,82	11,72	8,24	8,15	11,2
		75 12 240104	34,25	24,51	16,03	33,38	81,35	36,59	76,92	47,32	61,48	31,63	13,82	9,72	9,62	13,21
		75 12 240105	38,1	27,27	17,83	37,13	90,49	40,69	85,55	52,64	68,39	35,19	15,37	10,81	10,7	14,69
		75 12 240106	32,88	23,54	15,39	32,05	78,11	35,13	73,85	45,44	59,03	30,37	13,27	9,33	9,23	12,68
		75 12 240107	37,35	26,73	17,48	36,41	88,72	39,9	83,88	51,61	67,05	34,5	15,07	10,6	10,49	14,41
		75 12 240108	46,29	33,13	21,66	45,12	109,94	49,44	103,95	63,96	83,09	42,75	18,68	13,13	13	17,85
		75 12 240109	41,94	30,02	19,63	40,88	99,62	44,8	94,19	57,95	75,29	38,74	16,92	11,9	11,78	16,18
		75 12 240110	34,25	24,51	16,03	33,38	81,35	36,59	76,92	47,32	61,48	31,63	13,82	9,72	9,62	13,21
		75 12 240111	41,57	29,75	19,46	40,52	98,74	44,41	93,36	57,44	74,63	38,4	16,77	11,79	11,67	16,03
		75 12 240112	40,7	29,13	19,05	39,67	96,68	43,48	91,41	56,24	73,07	37,6	16,42	11,55	11,43	15,7
		75 12 240113	40,45	28,95	18,93	39,43	96,09	43,21	90,85	55,9	72,62	37,37	16,32	11,48	11,36	15,6
		75 12 240114	36,86	26,38	17,25	35,92	87,54	39,37	82,77	50,92	66,16	34,04	14,87	10,46	10,35	14,21
		75 12 240115	41,57	29,75	19,46	40,52	98,74	44,41	93,36	57,44	74,63	38,4	16,77	11,79	11,67	16,03
		75 12 240116	40,58	29,04	18,99	39,55	96,38	43,35	91,13	56,07	72,84	37,48	16,37	11,51	11,4	15,65
		75 12 240117	32,57	23,31	15,25	31,75	77,37	34,8	73,15	45,01	58,48	30,09	13,14	9,24	9,15	12,56
Алеурский с/окр.	Алеур		1,05	2,11	1,25	1	4,11	0,99	1,72	1,08	1,21	0,98	1,75	4,01	0,94	0,91
Бишигинский с/окр.	Бишигино		1,94	3,9	2,3	1,85	7,6	1,83	3,18	1,99	2,23	1,81	3,24	7,4	1,74	1,68
	Апрелково		0,83	1,67	0,99	0,8	3,26	0,78	1,36	0,86	0,96	0,78	1,39	3,18	0,75	0,72
Верхнеключевский с/окр.	Верхние Ключи		3,59	7,23	4,28	3,44	14,1	3,39	5,9	3,7	4,15	3,36	6,01	13,73	3,23	3,12
	Борщовка		2,18	4,4	2,6	2,09	8,57	2,06	3,58	2,25	2,52	2,04	3,65	8,35	1,97	1,9
Волочаевский с/окр.	Волочаевка		0,89	1,79	1,06	0,85	3,49	0,84	1,46	0,92	1,03	0,83	1,49	3,4	0,8	0,77
	Андронниково		0,59	1,19	0,7	0,57	2,32	0,56	0,97	0,61	0,68	0,55	0,99	2,26	0,53	0,51
	Котельниково		0,45	0,91	0,54	0,43	1,78	0,43	0,74	0,47	0,52	0,42	0,76	1,73	0,41	0,39
Заречинский с/окр.	Заречный		5,45	10,96	6,48	5,22	21,38	5,14	8,94	5,6	6,29	5,09	9,12	20,83	4,91	4,74
Знаменский с/окр.	Знаменка		2,45	4,94	2,92	2,35	9,63	2,31	4,03	2,52	2,83	2,29	4,1	9,38	2,21	2,13
	Беломестново		1,38	2,79	1,65	1,33	5,44	1,31	2,27	1,43	1,6	1,29	2,32	5,3	1,25	1,2
	Березово		0,74	1,48	0,88	0,7	2,89	0,69	1,21	0,76	0,85	0,69	1,23	2,81	0,66	0,64
	Кангил		0,95	1,91	1,13	0,91	3,73	0,9	1,56	0,98	1,1	0,89	1,59	3,63	0,85	0,83
Зюльзинская с/адм.	Зюльзя		3,46	6,97	4,12	3,32	13,59	3,27	5,68	3,56	4	3,24	5,79	13,24	3,12	3,01
	Зюльзикан		1,18	2,37	1,4	1,13	4,62	1,11	1,93	1,21	1,36	1,1	1,97	4,5	1,06	1,02
Илимский с/окр.	Илим		1,25	2,51	1,49	1,2	4,9	1,18	2,05	1,29	1,44	1,17	2,09	4,78	1,12	1,09



Продолжение таблицы 14

Калининский с/окр.	Калинино		5,2	10,46	6,19	4,98	20,4	4,9	8,53	5,35	6	4,86	8,7	19,88	4,68	4,52
	Шивки		2,49	5,01	2,96	2,38	9,76	2,35	4,08	2,56	2,87	2,33	4,16	9,51	2,24	2,16
Кумакинский с/окр.	Правые Кумаки		3,75	7,56	4,47	3,6	14,73	3,54	6,16	3,86	4,33	3,51	6,28	14,35	3,38	3,26
	Левые Кумаки		2,01	4,05	2,4	1,93	7,9	1,9	3,3	2,07	2,32	1,88	3,37	7,69	1,81	1,75
	Сенная		1,69	3,41	2,02	1,62	6,65	1,6	2,78	1,74	1,96	1,58	2,84	6,48	1,53	1,47
Нагорный с/окр.	Нагорный		3,58	7,21	4,26	3,43	14,06	3,38	5,88	3,69	4,14	3,35	6	13,7	3,23	3,12
	Верхний Умыкэй		1,47	2,95	1,75	1,41	5,76	1,38	2,41	1,51	1,69	1,37	2,46	5,61	1,32	1,28
Нижнеключевский с/окр.	Нижние Ключи		2,17	4,36	2,58	2,08	8,51	2,05	3,56	2,23	2,5	2,03	3,63	8,29	1,95	1,89
Олеканский с/окр.	Олекан		1,38	2,77	1,64	1,32	5,41	1,3	2,26	1,42	1,59	1,29	2,31	5,27	1,24	1,2
Олинский с/окр.	Олинск		1,8	3,62	2,14	1,72	7,06	1,7	2,95	1,85	2,08	1,68	3,01	6,88	1,62	1,57
	Большой Луг		0,98	1,98	1,17	0,94	3,85	0,93	1,61	1,01	1,13	0,92	1,64	3,75	0,88	0,85
	Крупянка		0,87	1,76	1,04	0,84	3,43	0,83	1,44	0,9	1,01	0,82	1,46	3,35	0,79	0,76
Пешковский с/окр.	Пешково		3,21	6,46	3,82	3,07	12,59	3,03	5,26	3,3	3,7	3	5,37	12,26	2,89	2,79
	Кулаково		1,34	2,69	1,59	1,28	5,25	1,26	2,2	1,38	1,54	1,25	2,24	5,11	1,2	1,16
	Макеевка		0,8	1,61	0,95	0,76	3,13	0,75	1,31	0,82	0,92	0,75	1,34	3,05	0,72	0,69
Савватеевский с/окр.	Савватеево		3,23	6,51	3,85	3,1	12,68	3,05	5,31	3,33	3,73	3,02	5,41	12,36	2,91	2,81

## Нерчинско-Заводский район

Таблица 15

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения...	Земли под промышленными объектами...	Земли под административными и общественными зданиями	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительными объектами	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	16	17
Горно-Зерентуйская с/адм.	Горный Зерентуй		1,4	2,81	1,66	1,34	5,48	1,32	2,29	1,44	1,61	1,31	2,34	5,34	1,26	1,21
Аргунский с/окр.	Аргунск		0,77	1,55	0,91	0,74	3,01	0,72	1,26	0,79	0,89	0,72	1,29	2,94	0,69	0,67
	Домасово		0,46	0,93	0,55	0,44	1,81	0,44	0,76	0,47	0,53	0,43	0,77	1,76	0,42	0,4
	Средняя		0,3	0,61	0,36	0,29	1,2	0,29	0,5	0,31	0,35	0,28	0,51	1,17	0,27	0,27
Большезерентуйская с/адм.	Большой Зерентуй		1,24	2,5	1,48	1,19	4,87	1,17	2,04	1,28	1,43	1,16	2,08	4,74	1,12	1,08
	Золотоноша		0,65	1,31	0,77	0,62	2,55	0,61	1,07	0,67	0,75	0,61	1,09	2,48	0,58	0,56
	Поперечный Зерентуй		0,42	0,85	0,5	0,41	1,66	0,4	0,69	0,44	0,49	0,4	0,71	1,62	0,38	0,37
Булдуруйская с/адм.	Булдуруй-1		1,15	2,32	1,37	1,1	4,52	1,09	1,89	1,19	1,33	1,08	1,93	4,41	1,04	1
	Булдуруй-2		0,57	1,15	0,68	0,55	2,24	0,54	0,94	0,59	0,66	0,53	0,95	2,18	0,51	0,5
	Чалбучи-Килга		0,47	0,95	0,56	0,45	1,84	0,44	0,77	0,48	0,54	0,44	0,79	1,8	0,42	0,41
Георгиевская с/адм.	Георгиевка		0,63	1,27	0,75	0,6	2,47	0,59	1,03	0,65	0,73	0,59	1,05	2,4	0,57	0,55
Горбуновская с/адм.	Горбуновка		0,73	1,48	0,87	0,7	2,88	0,69	1,2	0,75	0,85	0,69	1,23	2,8	0,66	0,64
Ивановская с/адм.	Ивановка		1,18	2,37	1,4	1,13	4,62	1,11	1,93	1,21	1,36	1,1	1,97	4,5	1,06	1,02
	Байка		0,59	1,19	0,71	0,57	2,33	0,56	0,97	0,61	0,68	0,55	0,99	2,27	0,53	0,52
Ишагинская с/адм.	Ишага		0,69	1,38	0,82	0,66	2,7	0,65	1,13	0,71	0,79	0,64	1,15	2,63	0,62	0,6
Михайловская с/адм.	Михайловка		1	2,02	1,19	0,96	3,94	0,95	1,65	1,03	1,16	0,94	1,68	3,84	0,9	0,87
Нерчинско-Заводская с/адм.	Нерчинский Завод		3,87	7,79	4,61	3,71	15,2	3,65	6,36	3,98	4,47	3,62	6,48	14,81	3,49	3,37
	Воздвиженка		1,54	3,09	1,83	1,47	6,03	1,45	2,52	1,58	1,77	1,44	2,57	5,87	1,38	1,34
Олочинская с/адм.	Олочи		0,78	1,58	0,93	0,75	3,08	0,74	1,29	0,81	0,91	0,73	1,31	3	0,71	0,68
Уров-Ключевская с/адм.	Уровские Ключи		0,5	1,01	0,6	0,48	1,98	0,48	0,83	0,52	0,58	0,47	0,84	1,93	0,45	0,44
Чашино-Ильди́канская с/адм.	Чашино-Ильди́кан		0,49	0,99	0,59	0,47	1,93	0,46	0,81	0,51	0,57	0,46	0,82	1,88	0,44	0,43
Широковская с/адм.	Широкая		0,78	1,57	0,93	0,75	3,05	0,73	1,28	0,8	0,9	0,73	1,3	2,97	0,7	0,68
	Солонечная		0,32	0,65	0,38	0,31	1,26	0,3	0,53	0,33	0,37	0,3	0,54	1,23	0,29	0,28
Явленская с/адм.	Явленка		0,64	1,29	0,76	0,61	2,51	0,6	1,05	0,66	0,74	0,6	1,07	2,44	0,58	0,56

## Оловянинский район

Таблица 16

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами ...	Земли под административ- ными и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительным и объектами	Земли сельскохозяйстве- нного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Золотореченская пос/адм.	Золотореченск	75 14 160101	30.33	21.71	14.19	29.56	72.03	32.39	68.1	41.9	54.44	28.01	12.24	8.6	8.52	11.7
		75 14 160102	27.11	19.4	12.69	26.43	64.39	28.96	60.88	37.46	48.67	25.04	10.94	7.69	7.61	10.46
		75 14 160103	27.11	19.4	12.69	26.43	64.39	28.96	60.88	37.46	48.67	25.04	10.94	7.69	7.61	10.46
		75 14 160104	26.58	19.02	12.44	25.9	63.12	28.39	59.68	36.72	47.71	24.55	10.72	7.54	7.46	10.25
		75 14 160105	25.83	18.48	12.09	25.17	61.34	27.59	58	35.68	46.36	23.85	10.42	7.33	7.25	9.96
		75 14 160106	24.65	17.64	11.54	24.02	58.54	26.33	55.35	34.06	44.24	22.77	9.95	6.99	6.92	9.51
		75 14 160107	25.83	18.48	12.09	25.17	61.34	27.59	58	35.68	46.36	23.85	10.42	7.33	7.25	9.96
Калангуйская пос/адм.	Калангуй	75 14 140101	26.8	19.18	12.54	26.12	63.66	28.63	60.19	37.03	48.11	24.75	10.81	7.6	7.53	10.34
		75 14 140102	35	25.05	16.38	34.12	83.14	37.39	78.61	48.37	62.84	32.33	14.13	9.93	9.83	13.5
		75 14 140103	27.07	19.38	12.67	26.39	64.31	28.92	60.8	37.41	48.6	25.01	10.92	7.68	7.6	10.44
		75 14 140104	35.28	25.25	16.51	34.39	83.79	37.68	79.23	48.75	63.33	32.59	14.24	10.01	9.91	13.61
		75 14 140105	31.18	22.31	14.59	30.39	74.05	33.3	70.01	43.08	55.97	28.8	12.58	8.85	8.75	12.02
		75 14 140106	35.69	25.54	16.7	34.79	84.77	38.12	80.15	49.31	64.07	32.96	14.4	10.13	10.02	13.77
		75 14 140107	29.81	21.34	13.95	29.06	70.8	31.84	66.94	41.19	53.51	27.53	12.03	8.46	8.37	11.5
		75 14 140108	35.28	25.25	16.51	34.39	83.79	37.68	79.23	48.75	63.33	32.59	14.24	10.01	9.91	13.61
		75 14 140109	35.55	25.45	16.64	34.65	84.44	37.98	79.84	49.12	63.82	32.84	14.35	10.09	9.98	13.71
		75 14 140110	35.28	25.25	16.51	34.39	83.79	37.68	79.23	48.75	63.33	32.59	14.24	10.01	9.91	13.61
		75 14 140111	32.82	23.49	15.36	31.99	77.95	35.06	73.7	45.35	58.91	30.31	13.24	9.31	9.22	12.66
		75 14 140112	33.09	23.68	15.49	32.26	78.6	35.35	74.31	45.72	59.4	30.56	13.35	9.39	9.29	12.76
		75 14 140113	38.42	27.5	17.98	37.45	91.26	41.04	86.29	53.09	68.98	35.49	15.5	10.9	10.79	14.82
		75 14 140114	33.5	23.98	15.68	32.66	79.57	35.79	75.23	46.29	60.14	30.94	13.52	9.5	9.41	12.92
		75 14 140115	37.06	26.52	17.34	36.12	88.02	39.58	83.22	51.2	66.52	34.23	14.95	10.51	10.41	14.29
		75 14 140116	34.18	24.47	16	33.32	81.2	36.52	76.77	47.23	61.37	31.58	13.79	9.7	9.6	13.18
		75 14 140117	38.01	27.21	17.79	37.05	90.29	40.61	85.37	52.53	68.24	35.11	15.34	10.78	10.67	14.66
		75 14 140118	33.64	24.08	15.74	32.79	79.9	35.93	75.54	46.48	60.39	31.07	13.57	9.54	9.45	12.97
		75 14 140119	37.19	26.62	17.41	36.25	88.34	39.73	83.53	51.39	66.77	34.35	15.01	10.55	10.44	14.35
		75 14 140120	40.75	29.16	19.07	39.72	96.79	43.53	91.51	56.3	73.15	37.64	16.44	11.56	11.44	15.72
		75 14 140121	39.79	28.48	18.62	38.79	94.51	42.5	89.36	54.98	71.43	36.75	16.06	11.29	11.17	15.35
		75 14 140122	36.65	26.23	17.15	35.72	87.04	39.15	82.3	50.64	65.79	33.85	14.79	10.4	10.29	14.13
		75 14 140123	35.55	25.45	16.64	34.65	84.44	37.98	79.84	49.12	63.82	32.84	14.35	10.09	9.98	13.71
		75 14 140124	35.28	25.25	16.51	34.39	83.79	37.68	79.23	48.75	63.33	32.59	14.24	10.01	9.91	13.61
		75 14 140125	35.28	25.25	16.51	34.39	83.79	37.68	79.23	48.75	63.33	32.59	14.24	10.01	9.91	13.61
		75 14 140126	40.75	29.16	19.07	39.72	96.79	43.53	91.51	56.3	73.15	37.64	16.44	11.56	11.44	15.72

Продолжение таблицы 16

		75 14 140127	35.42	25.35	16.58	34.52	84.12	37.83	79.53	48.94	63.58	32.71	14.29	10.05	9.95	13.66
		75 14 140128	35.42	25.35	16.58	34.52	84.12	37.83	79.53	48.94	63.58	32.71	14.29	10.05	9.95	13.66
		75 14 140129	35.69	25.54	16.7	34.79	84.77	38.12	80.15	49.31	64.07	32.96	14.4	10.13	10.02	13.77
		75 14 140130	35.55	25.45	16.64	34.65	84.44	37.98	79.84	49.12	63.82	32.84	14.35	10.09	9.98	13.71
		75 14 140131	30.9	22.12	14.46	30.12	73.4	33.01	69.4	42.7	55.48	28.54	12.47	8.77	8.68	11.92
		75 14 140132	35	25.05	16.38	34.12	83.14	37.39	78.61	48.37	62.84	32.33	14.13	9.93	9.83	13.5
		75 14 140133	35.14	25.15	16.45	34.25	83.47	37.54	78.92	48.56	63.09	32.46	14.18	9.97	9.87	13.55
Оловянинская пос/адм.	Оловорудник		2.27	3.46	1.95	1.86	2.56	2.18	2.85	2.04	3.38	2.4	4.24	5.57	0.76	1.17
	Тополевка		2.25	3.44	1.94	1.85	2.55	2.17	2.83	2.03	3.36	2.39	4.22	5.54	0.76	1.17
Ясногорская пос/адм.	Ясногорск	75 14 260101	47.38	33.91	22.17	46.18	112.53	50.61	106.4	65.46	85.05	43.76	19.12	13.44	13.3	18.27
		75 14 260102	49.75	35.61	23.28	48.5	118.17	53.14	111.73	68.74	89.31	45.95	20.08	14.11	13.97	19.19
		75 14 260103	49.75	35.61	23.28	48.5	118.17	53.14	111.73	68.74	89.31	45.95	20.08	14.11	13.97	19.19
		75 14 260104	51.12	36.59	23.93	49.83	121.42	54.61	114.8	70.64	91.77	47.22	20.63	14.5	14.36	19.72
		75 14 260105	51.12	36.59	23.93	49.83	121.42	54.61	114.8	70.64	91.77	47.22	20.63	14.5	14.36	19.72
		75 14 260106	51.12	36.59	23.93	49.83	121.42	54.61	114.8	70.64	91.77	47.22	20.63	14.5	14.36	19.72
		75 14 260107	50.94	36.46	23.84	49.65	120.99	54.41	114.39	70.38	91.44	47.05	20.55	14.45	14.3	19.65
		75 14 260108	42.08	30.12	19.7	41.02	99.96	44.95	94.51	58.15	75.55	38.87	16.98	11.94	11.82	16.23
		75 14 260109	39.71	28.42	18.58	38.71	94.32	42.42	89.18	54.87	71.29	36.68	16.02	11.27	11.15	15.32
		75 14 260110	44.18	31.62	20.68	43.07	104.94	47.2	99.22	61.05	79.32	40.81	17.83	12.54	12.41	17.04
		75 14 260111	51.67	36.98	24.18	50.36	122.72	55.19	116.03	71.39	92.75	47.72	20.85	14.66	14.51	19.93
		75 14 260112	51.67	36.98	24.18	50.36	122.72	55.19	116.03	71.39	92.75	47.72	20.85	14.66	14.51	19.93
		75 14 260113	48.02	34.37	22.47	46.8	114.05	51.29	107.83	66.35	86.2	44.35	19.38	13.62	13.48	18.52
		75 14 260114	44	31.49	20.59	42.89	104.51	47	98.81	60.8	78.99	40.64	17.75	12.48	12.36	16.97
		75 14 260115	43.45	31.1	20.34	42.36	103.21	46.42	97.58	60.04	78	40.14	17.53	12.33	12.2	16.76
		75 14 260116	43.27	30.97	20.25	42.18	102.78	46.22	97.17	59.79	77.68	39.97	17.46	12.28	12.15	16.69
		75 14 260117	43.82	31.36	20.51	42.71	104.08	46.81	98.4	60.55	78.66	40.47	17.68	12.43	12.3	16.9
		75 14 260118	41.35	29.6	19.35	40.31	98.22	44.17	92.87	57.14	74.24	38.2	16.69	11.73	11.61	15.95
		75 14 260119	42.72	30.58	19.99	41.64	101.47	45.64	95.94	59.03	76.69	39.46	17.24	12.12	12	16.48
		75 14 260120	54.22	38.81	25.38	52.86	128.8	57.92	121.77	74.92	97.34	50.09	21.88	15.38	15.23	20.91
		75 14 260121	46.01	32.93	21.53	44.85	109.28	49.15	103.32	63.57	82.59	42.5	18.57	13.05	12.92	17.75
		75 14 260122	52.95	37.9	24.78	51.61	125.76	56.56	118.9	73.16	95.05	48.9	21.36	15.02	14.87	20.42
		75 14 260123	49.48	35.41	23.16	48.23	117.52	52.85	111.11	68.37	88.82	45.7	19.96	14.04	13.89	19.08
		75 14 260124	43.63	31.23	20.42	42.53	103.64	46.61	97.99	60.29	78.33	40.3	17.61	12.38	12.25	16.83
		75 14 260125	44.18	31.62	20.68	43.07	104.94	47.2	99.22	61.05	79.32	40.81	17.83	12.54	12.41	17.04
		75 14 260126	44	31.49	20.59	42.89	104.51	47	98.81	60.8	78.99	40.64	17.75	12.48	12.36	16.97
		75 14 260127	44	31.49	20.59	42.89	104.51	47	98.81	60.8	78.99	40.64	17.75	12.48	12.36	16.97
		75 14 260128	42.9	30.71	20.08	41.82	101.91	45.83	96.35	59.28	77.02	39.63	17.31	12.17	12.05	16.55
		75 14 260129	50.76	36.33	23.75	49.47	120.56	54.22	113.98	70.13	91.11	46.88	20.48	14.4	14.25	19.58
		75 14 260130	60.25	43.12	28.2	58.73	143.11	64.36	135.3	83.25	108.16	55.65	24.31	17.09	16.92	23.24
		75 14 260131	44.37	31.75	20.76	43.25	105.38	47.39	99.63	61.3	79.64	40.98	17.9	12.59	12.46	17.11
		75 14 260132	54.41	38.94	25.46	53.03	129.23	58.12	122.18	75.18	97.67	50.25	21.95	15.44	15.28	20.98
		75 14 260133	49.84	35.67	23.33	48.58	118.39	53.24	111.93	68.87	89.48	46.04	20.11	14.14	14	19.22

Продолжение таблицы 16

		75 14 260134	50.21	35.94	23.5	48.94	119.25	53.63	112.75	69.37	90.13	46.38	20.26	14.24	14.1	19.37
		75 14 260135	50.21	35.94	23.5	48.94	119.25	53.63	112.75	69.37	90.13	46.38	20.26	14.24	14.1	19.37
		75 14 260136	45.46	32.54	21.28	44.31	107.98	48.56	102.09	62.82	81.61	41.99	18.34	12.9	12.77	17.53
		75 14 260137	42.36	30.32	19.82	41.29	100.61	45.25	95.12	58.53	76.04	39.12	17.09	12.02	11.89	16.34
		75 14 260138	50.76	36.33	23.75	49.47	120.56	54.22	113.98	70.13	91.11	46.88	20.48	14.4	14.25	19.58
		75 14 260139	51.49	36.85	24.1	50.19	122.29	55	115.62	71.14	92.43	47.56	20.78	14.61	14.46	19.86
		75 14 260140	48.75	34.89	22.81	47.52	115.79	52.07	109.47	67.36	87.51	45.03	19.67	13.83	13.69	18.8
		75 14 260141	50.21	35.94	23.5	48.94	119.25	53.63	112.75	69.37	90.13	46.38	20.26	14.24	14.1	19.37
		75 14 260142	49.66	35.54	23.24	48.41	117.95	53.05	111.52	68.62	89.15	45.87	20.04	14.09	13.95	19.15
		75 14 260143	44	31.49	20.59	42.89	104.51	47	98.81	60.8	78.99	40.64	17.75	12.48	12.36	16.97
		75 14 260144	49.48	35.41	23.16	48.23	117.52	52.85	111.11	68.37	88.82	45.7	19.96	14.04	13.89	19.08
		75 14 260145	48.56	34.76	22.73	47.34	115.35	51.88	109.06	67.1	87.18	44.86	19.6	13.78	13.64	18.73
		75 14 260146	48.56	34.76	22.73	47.34	115.35	51.88	109.06	67.1	87.18	44.86	19.6	13.78	13.64	18.73
		75 14 260147	47.47	33.98	22.22	46.27	112.75	50.71	106.6	65.59	85.21	43.85	19.15	13.47	13.33	18.31
		75 14 260148	43.82	31.36	20.51	42.71	104.08	46.81	98.4	60.55	78.66	40.47	17.68	12.43	12.3	16.9
		75 14 260149	43.63	31.23	20.42	42.53	103.64	46.61	97.99	60.29	78.33	40.3	17.61	12.38	12.25	16.83
Арендинский с/окр.	Аренда		0.76	1.16	0.65	0.62	0.86	0.73	0.95	0.68	1.13	0.8	1.42	1.86	0.25	0.39
	Шивия		0.31	0.47	0.27	0.26	0.35	0.3	0.39	0.28	0.46	0.33	0.58	0.76	0.1	0.16
Безречнинский с/окр.	Безречная		4.31	6.58	3.71	3.54	4.88	4.15	5.42	3.88	6.42	4.57	8.06	10.59	1.45	2.23
Булумский с/окр.	Булум		0.98	1.49	0.84	0.8	1.1	0.94	1.23	0.88	1.45	1.03	1.83	2.4	0.33	0.51
	Антя		0.43	0.66	0.37	0.35	0.49	0.41	0.54	0.39	0.64	0.46	0.8	1.06	0.14	0.22
Бурулятуйский с/окр.	Бурулятуй		2.67	4.09	2.3	2.2	3.03	2.58	3.36	2.41	3.98	2.83	5	6.57	0.9	1.38
	Победа		1.22	1.87	1.05	1	1.38	1.18	1.54	1.1	1.82	1.29	2.29	3	0.41	0.63
Верхнешаранайский с/окр.	Верхний Шаранай		1.35	2.06	1.16	1.11	1.53	1.3	1.7	1.22	2.01	1.43	2.52	3.31	0.45	0.7
	Средний Шаранай		0.6	0.92	0.52	0.49	0.68	0.58	0.75	0.54	0.89	0.64	1.12	1.47	0.2	0.31
Долгокычинский с/окр.	Долгокыча		1.32	2.02	1.14	1.09	1.49	1.27	1.66	1.19	1.97	1.4	2.47	3.24	0.44	0.68
	Ключевая		0.55	0.84	0.47	0.45	0.62	0.53	0.69	0.5	0.82	0.58	1.03	1.35	0.18	0.29
Единенский с/окр.	Единение		1.74	2.67	1.5	1.43	1.98	1.68	2.19	1.57	2.6	1.85	3.27	4.29	0.59	0.9
	Заря		0.68	1.04	0.58	0.56	0.77	0.65	0.85	0.61	1.01	0.72	1.27	1.66	0.23	0.35
	Караксар		0.76	1.16	0.65	0.62	0.86	0.73	0.95	0.68	1.13	0.8	1.42	1.86	0.25	0.39
Мирнинская пос/адм.	Мирная		7.13	10.9	6.14	5.87	8.07	6.88	8.97	6.43	10.63	7.56	13.35	17.53	2.4	3.69
Ононский с/окр.	Ононск		4.85	7.41	4.17	3.98	5.49	4.67	6.09	4.37	7.22	5.14	9.07	11.91	1.63	2.51
	Кулинда		2.7	4.12	2.32	2.22	3.05	2.6	3.39	2.43	4.02	2.86	5.05	6.63	0.91	1.4
Степнинская с/адм.	Степь		10.33	15.79	8.89	8.5	11.7	9.96	12.99	9.31	15.4	10.95	19.34	25.39	3.47	5.35
Тургинская с/адм.	Турга		1.19	1.81	1.02	0.98	1.34	1.14	1.49	1.07	1.77	1.26	2.22	2.92	0.4	0.61
Улан-Цацыкский с/окр.	Улан-Цацык		3.2	4.89	2.75	2.63	3.62	3.09	4.02	2.88	4.77	3.39	5.99	7.87	1.08	1.66
Улятуйский с/окр.	Улятуй		2.83	4.33	2.44	2.33	3.21	2.73	3.56	2.55	4.22	3	5.3	6.96	0.95	1.47
	Комкай		1.13	1.73	0.98	0.93	1.28	1.09	1.43	1.02	1.69	1.2	2.12	2.78	0.38	0.59
Уртуйский с/окр.	Уртуйский		2.71	4.15	2.34	2.23	3.07	2.62	3.41	2.45	4.04	2.88	5.08	6.67	0.91	1.41
	Бырка		2.14	3.27	1.84	1.76	2.43	2.07	2.69	1.93	3.19	2.27	4.01	5.27	0.72	1.11
	Маяк		2.04	3.12	1.76	1.68	2.31	1.97	2.57	1.84	3.05	2.17	3.83	5.02	0.69	1.06
Хада-Булакский с/окр.	Хада-Булак		2.93	4.48	2.52	2.41	3.32	2.83	3.69	2.64	4.37	3.11	5.49	7.2	0.99	1.52
Хара-Быркинский с/окр.	Хара-Бырка		1.41	2.15	1.21	1.16	1.6	1.36	1.77	1.27	2.1	1.49	2.64	3.46	0.47	0.73
Яснинский с/окр.	Ясная		10.03	15.33	8.63	8.25	11.36	9.67	12.62	9.04	14.95	10.63	18.78	24.66	3.37	5.2

Ононский район

Таблица 17

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами...	Земли под административными и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительным и объектами	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Большевистская с/адм.	Большевик		1,36	2,74	1,62	1,3	5,33	1,28	2,23	1,4	1,57	1,27	2,27	5,2	1,22	1,18
	Урта-Харгана		0,72	1,45	0,86	0,69	2,83	0,68	1,18	0,74	0,83	0,67	1,21	2,76	0,65	0,63
	Усть-Лиска		0,72	1,44	0,85	0,69	2,81	0,68	1,18	0,74	0,83	0,67	1,2	2,74	0,65	0,62
Буйлэсанская с/адм.	Буйлэсан		1,09	2,2	1,3	1,05	4,28	1,03	1,79	1,12	1,26	1,02	1,83	4,17	0,98	0,95
	Байн-Цаган		0,85	1,71	1,01	0,81	3,33	0,8	1,39	0,87	0,98	0,79	1,42	3,25	0,76	0,74
Верхнецасучейская с/адм.	Верхний Цасучей		1,33	2,67	1,58	1,27	5,21	1,25	2,18	1,36	1,53	1,24	2,22	5,07	1,19	1,15
Красноималкинская с/адм.	Красная Ималка		1,76	3,54	2,09	1,69	6,9	1,66	2,89	1,81	2,03	1,64	2,94	6,72	1,58	1,53
Кубухайская с/адм.	Кубухай		1,58	3,18	1,88	1,52	6,21	1,49	2,6	1,63	1,83	1,48	2,65	6,05	1,42	1,38
Кулусутайская с/адм.	Кулусутай		1,92	3,87	2,29	1,84	7,55	1,81	3,16	1,98	2,22	1,8	3,22	7,35	1,73	1,67
Новодурулгуйская с/адм.	Новый Дурулгуй		1,43	2,88	1,7	1,37	5,62	1,35	2,35	1,47	1,65	1,34	2,4	5,47	1,29	1,24
	Старый Дурулгуй		0,72	1,45	0,86	0,69	2,83	0,68	1,18	0,74	0,83	0,67	1,2	2,75	0,65	0,63
Новозоринская с/адм.	Новая Заря		1,87	3,76	2,22	1,79	7,32	1,76	3,06	1,92	2,15	1,74	3,12	7,13	1,68	1,62
Раздольненская с/адм.	Холуй-База		0,92	1,84	1,09	0,88	3,59	0,86	1,5	0,94	1,06	0,86	1,53	3,5	0,82	0,8
Тут-Халтуйская с/адм.	Тут-Халтуй		0,94	1,89	1,12	0,9	3,68	0,89	1,54	0,97	1,08	0,88	1,57	3,59	0,85	0,82
	Куранжа		0,39	0,79	0,47	0,38	1,54	0,37	0,64	0,4	0,45	0,37	0,66	1,5	0,35	0,34
Усть-Борзинская с/адм.	Усть-Борзя		2,11	4,24	2,51	2,02	8,27	1,99	3,46	2,17	2,43	1,97	3,53	8,06	1,9	1,83
Усть-Ималкинская с/адм.	Усть-Ималка		0,97	1,96	1,16	0,93	3,82	0,92	1,6	1	1,12	0,91	1,63	3,72	0,88	0,85
Цасучейская с/адм.	Нижний Цасучей		6,79	13,68	8,09	6,51	26,66	6,41	11,15	6,99	7,84	6,35	11,37	25,98	6,12	5,91
Чиндانتская 1-ая с/адм.	Чиндонт-1		2,26	4,56	2,7	2,17	8,89	2,14	3,72	2,33	2,61	2,12	3,79	8,66	2,04	1,97
	Старый Чиндонт		0,76	1,54	0,91	0,73	3	0,72	1,25	0,79	0,88	0,71	1,28	2,92	0,69	0,66
	Икарал		1,1	2,22	1,31	1,06	4,32	1,04	1,81	1,13	1,27	1,03	1,84	4,21	0,99	0,96

## Петровск-Забайкальский район

Таблица 18

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами...	Земли под административными и общественными зданиями	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительными объектами	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Балягинская пос/адм.	Баляга	75 16 200101	56,9	40,73	26,63	55,46	135,15	60,78	127,79	78,62	102,2	52,56	22,96	16,14	15,98	21,95
		75 16 200102	42,26	30,25	19,78	41,19	100,38	45,14	94,91	58,39	75,87	39,04	17,05	11,99	11,87	16,3
		75 16 200103	41,09	29,41	19,23	40,05	97,6	43,89	92,28	56,78	73,76	37,95	16,58	11,66	11,54	15,85
		75 16 200104	39,53	28,29	18,5	38,53	93,89	42,22	88,77	54,62	70,96	36,51	15,95	11,21	11,1	15,25
		75 16 200105	51,24	36,67	23,98	49,95	121,71	54,74	115,07	70,8	91,98	47,33	20,68	14,54	14,39	19,76
		75 16 200106	56,41	40,38	26,4	54,99	133,99	60,26	126,69	77,95	101,3	52,11	22,76	16,01	15,84	21,76
		75 16 200107	65,39	46,8	30,6	63,74	155,32	69,85	146,85	90,36	117,4	60,4	26,39	18,55	18,36	25,22
		75 16 200108	39,92	28,57	18,68	38,91	94,82	42,64	89,65	55,16	71,66	36,87	16,11	11,33	11,21	15,4
		75 16 200109	46,85	33,53	21,93	45,67	111,28	50,04	105,21	64,73	84,1	43,27	18,9	13,29	13,16	18,07
		75 16 200110	53,88	38,56	25,21	52,52	127,97	57,55	120,99	74,44	96,72	49,76	21,74	15,29	15,13	20,78
		75 16 200111	58,76	42,05	27,5	57,27	139,56	62,76	131,95	81,19	105,5	54,27	23,71	16,67	16,5	22,66
		75 16 200112	49,97	35,77	23,39	48,71	118,69	53,38	112,22	69,05	89,71	46,16	20,16	14,18	14,03	19,27
		75 16 200113	49	35,07	22,93	47,76	116,38	52,34	110,03	67,7	87,95	45,26	19,77	13,9	13,76	18,9
		75 16 200114	48,6	34,79	22,75	47,38	115,45	51,92	109,15	67,16	87,25	44,89	19,61	13,79	13,65	18,75
		75 16 200115	48,21	34,51	22,57	47	114,52	51,5	108,28	66,62	86,55	44,53	19,46	13,68	13,54	18,6
		75 16 200116	48,6	34,79	22,75	47,38	115,45	51,92	109,15	67,16	87,25	44,89	19,61	13,79	13,65	18,75
		75 16 200117	40,5	28,99	18,96	39,48	96,21	43,27	90,96	55,97	72,71	37,41	16,34	11,49	11,37	15,62
Новопавловская пос/адм.	Кули		4,06	7,96	3,03	2,13	4,38	2,28	6,14	1,81	2,21	2,11	5,23	3,29	2,14	1,18
	Новопавловка	75 16 240101	34,62	24,78	16,2	33,74	82,22	36,98	77,74	47,83	62,14	31,97	13,97	9,82	9,72	13,35
		75 16 240102	37,79	27,05	17,69	36,84	89,77	40,37	84,87	52,22	67,84	34,91	15,25	10,72	10,61	14,58
		75 16 240103	38,29	27,41	17,92	37,33	90,96	40,91	86	52,91	68,74	35,37	15,45	10,86	10,75	14,77
		75 16 240104	39,13	28,01	18,31	38,14	92,94	41,8	87,88	54,07	70,25	36,14	15,79	11,1	10,99	15,09
		75 16 240105	39,13	28,01	18,31	38,14	92,94	41,8	87,88	54,07	70,25	36,14	15,79	11,1	10,99	15,09
		75 16 240106	38,29	27,41	17,92	37,33	90,96	40,91	86	52,91	68,74	35,37	15,45	10,86	10,75	14,77
		75 16 240107	37,46	26,81	17,53	36,51	88,97	40,01	84,12	51,76	67,24	34,6	15,11	10,63	10,52	14,45
		75 16 240108	34,95	25,01	16,36	34,07	83,01	37,33	78,49	48,29	62,74	32,28	14,1	9,92	9,81	13,48
		75 16 240109	34,95	25,01	16,36	34,07	83,01	37,33	78,49	48,29	62,74	32,28	14,1	9,92	9,81	13,48
		75 16 240110	34,95	25,01	16,36	34,07	83,01	37,33	78,49	48,29	62,74	32,28	14,1	9,92	9,81	13,48
		75 16 240111	37,96	27,17	17,77	37	90,16	40,55	85,25	52,45	68,14	35,06	15,32	10,77	10,66	14,64
		75 16 240112	37,79	27,05	17,69	36,84	89,77	40,37	84,87	52,22	67,84	34,91	15,25	10,72	10,61	14,58
		75 16 240113	39,13	28,01	18,31	38,14	92,94	41,8	87,88	54,07	70,25	36,14	15,79	11,1	10,99	15,09
		75 16 240114	38,63	27,65	18,08	37,65	91,75	41,26	86,75	53,38	69,34	35,68	15,59	10,96	10,85	14,9
		75 16 240115	39,13	28,01	18,31	38,14	92,94	41,8	87,88	54,07	70,25	36,14	15,79	11,1	10,99	15,09

		75 16 240116	37,79	27,05	17,69	36,84	89,77	40,37	84,87	52,22	67,84	34,91	15,25	10,72	10,61	14,58
		75 16 240117	40,47	28,96	18,94	39,45	96,12	43,23	90,88	55,92	72,65	37,38	16,33	11,48	11,36	15,61
		75 16 240118	40,47	28,96	18,94	39,45	96,12	43,23	90,88	55,92	72,65	37,38	16,33	11,48	11,36	15,61
		75 16 240119	36,12	25,85	16,91	35,21	85,79	38,58	81,12	49,91	64,84	33,36	14,58	10,25	10,14	13,93
		75 16 240120	37,96	27,17	17,77	37	90,16	40,55	85,25	52,45	68,14	35,06	15,32	10,77	10,66	14,64
		75 16 240121	41,3	29,56	19,33	40,26	98,11	44,12	92,76	57,07	74,15	38,15	16,67	11,72	11,6	15,93
		75 16 240122	37,96	27,17	17,77	37	90,16	40,55	85,25	52,45	68,14	35,06	15,32	10,77	10,66	14,64
		75 16 240123	35,95	25,73	16,83	35,05	85,4	38,41	80,74	49,68	64,54	33,21	14,51	10,2	10,1	13,87
		75 16 240124	32,94	23,58	15,42	32,11	78,25	35,19	73,98	45,52	59,14	30,43	13,29	9,35	9,25	12,71
		75 16 240125	26,34	18,85	12,33	25,67	62,56	28,13	59,15	36,39	47,28	24,33	10,63	7,47	7,4	10,16
		75 16 240126	26,34	18,85	12,33	25,67	62,56	28,13	59,15	36,39	47,28	24,33	10,63	7,47	7,4	10,16
		75 16 240127	26,34	18,85	12,33	25,67	62,56	28,13	59,15	36,39	47,28	24,33	10,63	7,47	7,4	10,16
		75 16 240128	26,34	18,85	12,33	25,67	62,56	28,13	59,15	36,39	47,28	24,33	10,63	7,47	7,4	10,16
		75 16 240129	26,34	18,85	12,33	25,67	62,56	28,13	59,15	36,39	47,28	24,33	10,63	7,47	7,4	10,16
		75 16 240130	26,34	18,85	12,33	25,67	62,56	28,13	59,15	36,39	47,28	24,33	10,63	7,47	7,4	10,16
		75 16 240131	26,34	18,85	12,33	25,67	62,56	28,13	59,15	36,39	47,28	24,33	10,63	7,47	7,4	10,16
		75 16 240132	32,94	23,58	15,42	32,11	78,25	35,19	73,98	45,52	59,14	30,43	13,29	9,35	9,25	12,71
		75 16 240133	36,96	26,45	17,3	36,02	87,78	39,48	82,99	51,06	66,34	34,14	14,91	10,48	10,38	14,25
		75 16 240134	42,14	30,16	19,72	41,08	100,09	45,01	94,64	58,23	75,65	38,92	17	11,96	11,83	16,25
		75 16 240135	42,14	30,16	19,72	41,08	100,09	45,01	94,64	58,23	75,65	38,92	17	11,96	11,83	16,25
		75 16 240136	42,14	30,16	19,72	41,08	100,09	45,01	94,64	58,23	75,65	38,92	17	11,96	11,83	16,25
		75 16 240137	39,97	28,61	18,71	38,96	94,93	42,69	89,75	55,22	71,75	36,92	16,13	11,34	11,22	15,41
		75 16 240138	35,45	25,37	16,59	34,56	84,21	37,87	79,61	48,99	63,64	32,75	14,31	10,06	9,96	13,67
		75 16 240139	37,79	27,05	17,69	36,84	89,77	40,37	84,87	52,22	67,84	34,91	15,25	10,72	10,61	14,58
		75 16 240140	34,78	24,9	16,28	33,9	82,62	37,15	78,11	48,06	62,44	32,13	14,04	9,87	9,77	13,42
		75 16 240141	36,12	25,85	16,91	35,21	85,79	38,58	81,12	49,91	64,84	33,36	14,58	10,25	10,14	13,93
		75 16 240142	42,31	30,28	19,8	41,24	100,49	45,19	95,01	58,46	75,95	39,08	17,07	12	11,88	16,32
		75 16 240144	33,44	23,94	15,65	32,6	79,44	35,73	75,11	46,21	60,04	30,89	13,5	9,49	9,39	12,9
		75 16 240145	38,63	27,65	18,08	37,65	91,75	41,26	86,75	53,38	69,34	35,68	15,59	10,96	10,85	14,9
		75 16 240146	39,97	28,61	18,71	38,96	94,93	42,69	89,75	55,22	71,75	36,92	16,13	11,34	11,22	15,41
		75 16 240147	39,13	28,01	18,31	38,14	92,94	41,8	87,88	54,07	70,25	36,14	15,79	11,1	10,99	15,09
		75 16 240148	40,97	29,32	19,17	39,94	97,31	43,76	92,01	56,61	73,55	37,84	16,53	11,62	11,51	15,8
		75 16 240149	40,97	29,32	19,17	39,94	97,31	43,76	92,01	56,61	73,55	37,84	16,53	11,62	11,51	15,8
		75 16 240150	50,25	35,97	23,52	48,98	119,36	53,68	112,85	69,43	90,21	46,41	20,28	14,26	14,11	19,38
		75 16 240201	18,39	13,17	8,61	17,93	43,69	19,65	41,31	25,42	33,02	16,99	7,42	5,22	5,17	7,09
Тарбагатайская пос/адм.	Тарбагатай	75 16 220101	50,57	36,19	23,67	49,29	120,11	54,02	113,57	69,87	90,78	46,71	20,41	14,35	14,2	19,5
		75 16 220102	55,46	39,69	25,96	54,06	131,73	59,24	124,54	76,63	99,56	51,22	22,38	15,73	15,57	21,39
		75 16 220103	50,74	36,32	23,75	49,46	120,51	54,2	113,94	70,11	91,08	46,87	20,47	14,39	14,25	19,57
		75 16 220104	42,31	30,28	19,8	41,24	100,5	45,2	95,02	58,46	75,95	39,08	17,07	12	11,88	16,32
		75 16 220105	51,41	36,8	24,06	50,11	122,12	54,92	115,46	71,04	92,29	47,49	20,75	14,59	14,44	19,83
		75 16 220106	54,28	38,85	25,4	52,91	128,92	57,98	121,89	75	97,44	50,13	21,9	15,4	15,24	20,93
		75 16 220107	59,33	42,47	27,77	57,84	140,93	63,38	133,25	81,99	106,5	54,81	23,94	16,83	16,66	22,89



		75 16 220108	62,2	44,52	29,11	60,63	147,74	66,44	139,69	85,95	111,7	57,45	25,1	17,65	17,47	23,99
		75 16 220109	39,95	28,59	18,7	38,94	94,89	42,67	89,72	55,2	71,72	36,9	16,12	11,33	11,22	15,41
		75 16 220110	50,4	36,07	23,59	49,13	119,71	53,84	113,19	69,64	90,48	46,55	20,34	14,3	14,15	19,44
Баляга-Катангарский Бурятский с/окр.	Баляга- Катангар		0,37	0,72	0,28	0,19	0,4	0,21	0,56	0,16	0,2	0,19	0,48	0,3	0,2	0,11
Зугмарский с/окр.	Зугмара		0,57	1,13	0,43	0,3	0,62	0,32	0,87	0,26	0,31	0,3	0,74	0,46	0,3	0,17
Катаевский с/окр.	Катаево		2,86	5,6	2,14	1,5	3,08	1,6	4,32	1,27	1,56	1,48	3,68	2,31	1,51	0,83
	Кандобаево		1,57	3,08	1,18	0,82	1,7	0,88	2,38	0,7	0,86	0,82	2,03	1,27	0,83	0,46
	Обор		1,25	2,45	0,94	0,66	1,35	0,7	1,89	0,56	0,68	0,65	1,61	1,01	0,66	0,36
Катангарский с/окр.	Катангар село		2,94	5,77	2,2	1,54	3,18	1,65	4,45	1,31	1,6	1,53	3,79	2,38	1,55	0,86
	Катангар лесоучасток		1,94	3,81	1,45	1,02	2,1	1,09	2,94	0,86	1,06	1,01	2,5	1,57	1,03	0,57
	Кукур		1,66	3,25	1,24	0,87	1,79	0,93	2,5	0,74	0,9	0,86	2,13	1,34	0,87	0,48
	Орсук		1,62	3,18	1,21	0,85	1,75	0,91	2,45	0,72	0,88	0,84	2,09	1,31	0,86	0,47
Малетинский с/окр.	Малета		4,68	9,18	3,5	2,45	5,05	2,63	7,07	2,08	2,55	2,43	6,03	3,79	2,47	1,36
	Алентуй		2,24	4,39	1,67	1,17	2,42	1,26	3,38	1	1,22	1,16	2,88	1,81	1,18	0,65
	Новоникольское		2,04	4	1,53	1,07	2,2	1,15	3,08	0,91	1,11	1,06	2,63	1,65	1,08	0,59
	Сохотой		2,34	4,58	1,75	1,23	2,52	1,31	3,53	1,04	1,27	1,21	3,01	1,89	1,23	0,68
Песчанский с/окр.	Пески		1,77	3,47	1,32	0,93	1,91	0,99	2,68	0,79	0,96	0,92	2,28	1,43	0,94	0,52
	Новая Зардама		1,07	2,1	0,8	0,56	1,16	0,6	1,62	0,48	0,58	0,56	1,38	0,87	0,57	0,31
	Старая Зардама		0,75	1,47	0,56	0,39	0,81	0,42	1,13	0,33	0,41	0,39	0,97	0,61	0,4	0,22
	Красная Долина		1,11	2,18	0,83	0,58	1,2	0,62	1,68	0,5	0,61	0,58	1,43	0,9	0,59	0,32
Толбагинский с/окр.	Толбага		2,73	5,35	2,04	1,43	2,94	1,53	4,12	1,21	1,48	1,41	3,51	2,21	1,44	0,79
Усть-Оборский с/окр.	Усть-Обор		1,53	3	1,14	0,8	1,65	0,86	2,31	0,68	0,83	0,79	1,97	1,24	0,81	0,45
Хараузский с/окр.	Харауз		2,42	4,75	1,81	1,27	2,62	1,36	3,66	1,08	1,32	1,26	3,12	1,96	1,28	0,71
Хохотуйский с/окр.	Хохотуй		3,05	5,98	2,28	1,6	3,29	1,71	4,6	1,36	1,66	1,58	3,92	2,47	1,61	0,89

## Приаргунский район

Таблица 19

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами ...	Земли под административ- ными и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительным и объектами	Земли сельскохозяйстве- нного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Кличкинская пос/адм.	Кличка	75 17 080101	13,11	9,38	6,13	12,78	31,13	14	29,43	18,11	23,53	12,11	5,29	3,72	3,68	5,06
		75 17 080102	13,42	9,6	6,28	13,08	31,87	14,33	30,13	18,54	24,09	12,39	5,41	3,81	3,77	5,17
		75 17 080103	15,05	10,77	7,04	14,67	35,75	16,08	33,8	20,8	27,02	13,9	6,07	4,27	4,23	5,81
		75 17 080104	13,5	9,66	6,32	13,16	32,07	14,42	30,32	18,66	24,24	12,47	5,45	3,83	3,79	5,21
		75 17 080105	14,66	10,49	6,86	14,29	34,81	15,66	32,92	20,25	26,31	13,54	5,91	4,16	4,12	5,65
		75 17 080106	13,53	9,68	6,33	13,19	32,14	14,45	30,38	18,69	24,29	12,5	5,46	3,84	3,8	5,22
		75 17 080107	14,66	10,49	6,86	14,29	34,81	15,66	32,92	20,25	26,31	13,54	5,91	4,16	4,12	5,65
		75 17 080108	13,84	9,91	6,48	13,49	32,87	14,78	31,08	19,12	24,84	12,78	5,58	3,93	3,89	5,34
		75 17 080109	13,11	9,38	6,13	12,78	31,13	14	29,43	18,11	23,53	12,11	5,29	3,72	3,68	5,06
		75 17 080110	13,19	9,44	6,17	12,86	31,33	14,09	29,62	18,23	23,68	12,18	5,32	3,74	3,7	5,09
		75 17 080111	15,33	10,97	7,18	14,95	36,42	16,38	34,44	21,19	27,53	14,16	6,19	4,35	4,31	5,91
		75 17 080112	13,9	9,95	6,5	13,55	33,01	14,84	31,21	19,2	24,95	12,84	5,61	3,94	3,9	5,36
		75 17 080113	14,6	10,45	6,83	14,23	34,68	15,6	32,79	20,17	26,21	13,49	5,89	4,14	4,1	5,63
		75 17 080114	14,66	10,49	6,86	14,29	34,81	15,66	32,92	20,25	26,31	13,54	5,91	4,16	4,12	5,65
		75 17 080115	13,47	9,64	6,31	13,13	32	14,39	30,26	18,62	24,19	12,44	5,44	3,82	3,78	5,2
		75 17 080116	13,19	9,44	6,17	12,86	31,33	14,09	29,62	18,23	23,68	12,18	5,32	3,74	3,7	5,09
		75 17 080117	13,19	9,44	6,17	12,86	31,33	14,09	29,62	18,23	23,68	12,18	5,32	3,74	3,7	5,09
		75 17 080118	15,39	11,02	7,2	15	36,55	16,44	34,56	21,27	27,63	14,22	6,21	4,37	4,32	5,94
		75 17 080119	13,36	9,56	6,25	13,02	31,73	14,27	30	18,46	23,98	12,34	5,39	3,79	3,75	5,15
		75 17 080120	13,36	9,56	6,25	13,02	31,73	14,27	30	18,46	23,98	12,34	5,39	3,79	3,75	5,15
		75 17 080121	13,19	9,44	6,17	12,86	31,33	14,09	29,62	18,23	23,68	12,18	5,32	3,74	3,7	5,09
		75 17 080122	15,28	10,93	7,15	14,89	36,29	16,32	34,31	21,11	27,43	14,11	6,16	4,33	4,29	5,89
		75 17 080123	11,44	8,19	5,36	11,15	27,18	12,22	25,7	15,81	20,54	10,57	4,62	3,25	3,21	4,41
		75 17 080124	15,14	10,83	7,08	14,75	35,95	16,17	33,99	20,91	27,17	13,98	6,11	4,29	4,25	5,84
		75 17 080125	10,49	7,5	4,91	10,22	24,91	11,2	23,55	14,49	18,82	9,69	4,23	2,97	2,94	4,04
		75 17 080126	12,36	8,85	5,79	12,05	29,36	13,21	27,76	17,08	22,19	11,42	4,99	3,51	3,47	4,77
		75 17 080127	13,19	9,44	6,17	12,86	31,33	14,09	29,62	18,23	23,68	12,18	5,32	3,74	3,7	5,09
		75 17 080128	10,71	7,67	5,01	10,44	25,44	11,44	24,05	14,8	19,23	9,89	4,32	3,04	3,01	4,13
		75 17 080129	10,71	7,67	5,01	10,44	25,44	11,44	24,05	14,8	19,23	9,89	4,32	3,04	3,01	4,13
		75 17 080130	13,19	9,44	6,17	12,86	31,33	14,09	29,62	18,23	23,68	12,18	5,32	3,74	3,7	5,09
		75 17 080131	11,93	8,54	5,59	11,63	28,35	12,75	26,8	16,49	21,42	11,02	4,82	3,39	3,35	4,6
		75 17 080132	9,8	7,02	4,59	9,56	23,29	10,47	22,02	13,55	17,6	9,06	3,96	2,78	2,75	3,78
Приаргунская пос/адм.	Приаргунск	75 17 180101	48,85	34,96	22,86	47,62	116,03	52,18	109,7	67,5	87,69	45,12	19,71	13,86	13,72	18,84

		75 17 180102	62,1	44,45	29,06	60,53	147,5	66,33	139,46	85,81	111,48	57,36	25,06	17,62	17,44	23,95
		75 17 180103	59,13	42,32	27,68	57,64	140,45	63,17	132,8	81,71	106,15	54,62	23,86	16,78	16,61	22,81
		75 17 180104	63,48	45,44	29,71	61,88	150,79	67,81	142,57	87,72	113,96	58,64	25,62	18,01	17,83	24,49
		75 17 180105	60,71	43,46	28,42	59,18	144,21	64,86	136,35	83,89	108,99	56,08	24,5	17,23	17,05	23,42
		75 17 180106	39,95	28,59	18,7	38,94	94,89	42,67	89,71	55,2	71,71	36,9	16,12	11,33	11,22	15,41
		75 17 180107	42,62	30,5	19,95	41,54	101,23	45,53	95,71	58,89	76,51	39,37	17,2	12,09	11,97	16,44
		75 17 180108	45,78	32,77	21,43	44,63	108,75	48,91	102,82	63,26	82,19	42,29	18,47	12,99	12,86	17,66
		75 17 180109	48,25	34,54	22,58	47,04	114,62	51,55	108,37	66,68	86,63	44,57	19,47	13,69	13,55	18,61
		75 17 180110	56,17	40,2	26,29	54,75	133,41	60	126,13	77,61	100,83	51,88	22,66	15,93	15,77	21,66
		75 17 180111	60,22	43,1	28,18	58,7	143,04	64,33	135,24	83,21	108,1	55,62	24,3	17,09	16,91	23,23
		75 17 180112	59,33	42,46	27,77	57,83	140,92	63,38	133,24	81,98	106,51	54,8	23,94	16,83	16,66	22,88
		75 17 180113	59,82	42,82	28	58,31	142,1	63,91	134,35	82,66	107,39	55,26	24,14	16,97	16,8	23,07
		75 17 180114	54,39	38,93	25,45	53,01	129,18	58,1	122,14	75,15	97,63	50,23	21,95	15,43	15,27	20,98
		75 17 180115	61,51	44,02	28,79	59,95	146,09	65,7	138,13	84,99	110,41	56,81	24,82	17,45	17,27	23,72
		75 17 180116	57,35	41,05	26,84	55,9	136,23	61,26	128,8	79,25	102,96	52,97	23,14	16,27	16,11	22,12
		75 17 180117	54,68	39,14	25,59	53,3	129,88	58,41	122,8	75,56	98,16	50,51	22,07	15,51	15,36	21,09
		75 17 180118	57,35	41,05	26,84	55,9	136,23	61,26	128,8	79,25	102,96	52,97	23,14	16,27	16,11	22,12
		75 17 180119	58,14	41,62	27,21	56,68	138,1	62,11	130,58	80,34	104,38	53,71	23,46	16,5	16,33	22,43
		75 17 180120	56,76	40,62	26,56	55,33	134,82	60,63	127,47	78,43	101,89	52,43	22,9	16,1	15,94	21,89
		75 17 180121	44,6	31,92	20,87	43,47	105,93	47,64	100,15	61,62	80,06	41,19	18	12,65	12,52	17,2
		75 17 180122	47,27	33,83	22,12	46,07	112,27	50,49	106,15	65,31	84,85	43,66	19,07	13,41	13,27	18,23
		75 17 180123	47,76	34,18	22,35	46,55	113,44	51,02	107,26	65,99	85,74	44,12	19,27	13,55	13,41	18,42
		75 17 180124	48,85	34,96	22,86	47,62	116,03	52,18	109,7	67,5	87,69	45,12	19,71	13,86	13,72	18,84
		75 17 180125	57,35	41,05	26,84	55,9	136,23	61,26	128,8	79,25	102,96	52,97	23,14	16,27	16,11	22,12
		75 17 180126	59,53	42,61	27,86	58,02	141,39	63,59	133,68	82,25	106,86	54,98	24,02	16,89	16,72	22,96
		75 17 180127	57,35	41,05	26,84	55,9	136,23	61,26	128,8	79,25	102,96	52,97	23,14	16,27	16,11	22,12
		75 17 180128	62,89	45,01	29,43	61,3	149,38	67,18	141,23	86,9	112,9	58,09	25,38	17,84	17,66	24,26
		75 17 180129	57,75	41,33	27,03	56,29	137,16	61,69	129,69	79,79	103,67	53,34	23,3	16,38	16,22	22,27
		75 17 180130	53,89	38,57	25,22	52,53	128	57,57	121,03	74,46	96,74	49,78	21,75	15,29	15,13	20,79
		75 17 180131	56,56	40,48	26,47	55,13	134,35	60,42	127,02	78,15	101,54	52,24	22,82	16,05	15,88	21,82
		75 17 180132	55,77	39,92	26,1	54,36	132,47	59,57	125,25	77,06	100,12	51,51	22,5	15,82	15,66	21,51
		75 17 180133	39,06	27,96	18,28	38,07	92,77	41,72	87,72	53,97	70,12	36,08	15,76	11,08	10,97	15,06
		75 17 180134	44,1	31,57	20,64	42,99	104,75	47,11	99,04	60,94	79,17	40,74	17,8	12,51	12,38	17,01
		75 17 180135	53,59	38,36	25,08	52,24	127,3	57,25	120,36	74,05	96,21	49,5	21,63	15,21	15,05	20,67
		75 17 180136	53,59	38,36	25,08	52,24	127,3	57,25	120,36	74,05	96,21	49,5	21,63	15,21	15,05	20,67
		75 17 180137	57,35	41,05	26,84	55,9	136,23	61,26	128,8	79,25	102,96	52,97	23,14	16,27	16,11	22,12
		75 17 180138	56,17	40,2	26,29	54,75	133,41	60	126,13	77,61	100,83	51,88	22,66	15,93	15,77	21,66
		75 17 180139	57,35	41,05	26,84	55,9	136,23	61,26	128,8	79,25	102,96	52,97	23,14	16,27	16,11	22,12
		75 17 180140	57,35	41,05	26,84	55,9	136,23	61,26	128,8	79,25	102,96	52,97	23,14	16,27	16,11	22,12
		75 17 180141	48,85	34,96	22,86	47,62	116,03	52,18	109,7	67,5	87,69	45,12	19,71	13,86	13,72	18,84
		75 17 180142	52,21	37,37	24,44	50,89	124,01	55,77	117,25	72,14	93,73	48,23	21,07	14,81	14,66	20,14
		75 17 180143	54,98	39,35	25,73	53,59	130,59	58,73	123,47	75,97	98,7	50,78	22,18	15,6	15,44	21,21
		75 17 180144	54,88	39,28	25,69	53,49	130,35	58,62	123,25	75,83	98,52	50,69	22,14	15,57	15,41	21,17

		75 17 180145	57,55	41,19	26,93	56,1	136,69	61,48	129,24	79,52	103,31	53,16	23,22	16,33	16,16	22,2
		75 17 180146	50,63	36,24	23,7	49,35	120,25	54,08	113,7	69,96	90,89	46,76	20,43	14,36	14,22	19,53
		75 17 180147	56,17	40,2	26,29	54,75	133,41	60	126,13	77,61	100,83	51,88	22,66	15,93	15,77	21,66
		75 17 180148	56,17	40,2	26,29	54,75	133,41	60	126,13	77,61	100,83	51,88	22,66	15,93	15,77	21,66
		75 17 180149	55,77	39,92	26,1	54,36	132,47	59,57	125,25	77,06	100,12	51,51	22,5	15,82	15,66	21,51
		75 17 180150	31,84	22,79	14,9	31,04	75,63	34,01	71,51	44	57,16	29,41	12,85	9,03	8,94	12,28
		75 17 180151	38,66	27,67	18,1	37,69	91,83	41,3	86,83	53,42	69,41	35,71	15,6	10,97	10,86	14,91
		75 17 180152	31,64	22,65	14,81	30,84	75,16	33,8	71,06	43,72	56,8	29,23	12,77	8,98	8,89	12,2
		75 17 180153	54,78	39,21	25,64	53,4	130,12	58,52	123,02	75,69	98,34	50,6	22,11	15,54	15,38	21,13
		75 17 180154	54,19	38,78	25,36	52,82	128,71	57,88	121,69	74,87	97,28	50,05	21,87	15,37	15,22	20,9
		75 17 180155	54,19	38,78	25,36	52,82	128,71	57,88	121,69	74,87	97,28	50,05	21,87	15,37	15,22	20,9
		75 17 180156	44,7	31,99	20,92	43,57	106,16	47,74	100,37	61,76	80,24	41,28	18,04	12,68	12,55	17,24
		75 17 180157	47,66	34,11	22,31	46,46	113,21	50,91	107,04	65,86	85,56	44,02	19,23	13,52	13,38	18,38
		75 17 180158	52,8	37,79	24,71	51,47	125,42	56,41	118,58	72,96	94,79	48,77	21,31	14,98	14,83	20,37
		75 17 180159	52,9	37,86	24,76	51,57	125,66	56,51	118,81	73,1	94,97	48,86	21,35	15,01	14,86	20,4
		75 17 180160	50,53	36,17	23,65	49,25	120,02	53,98	113,48	69,82	90,71	46,67	20,39	14,34	14,19	19,49
		75 17 180161	53,89	38,57	25,22	52,53	128	57,57	121,03	74,46	96,74	49,78	21,75	15,29	15,13	20,79
		75 17 180162	44,7	31,99	20,92	43,57	106,16	47,74	100,37	61,76	80,24	41,28	18,04	12,68	12,55	17,24
		75 17 180163	52,8	37,79	24,71	51,47	125,42	56,41	118,58	72,96	94,79	48,77	21,31	14,98	14,83	20,37
		75 17 180164	60,71	43,46	28,42	59,18	144,21	64,86	136,35	83,89	108,99	56,08	24,5	17,23	17,05	23,42
		75 17 180165	55,77	39,92	26,1	54,36	132,47	59,57	125,25	77,06	100,12	51,51	22,5	15,82	15,66	21,51
		75 17 180166	54,78	39,21	25,64	53,4	130,12	58,52	123,02	75,69	98,34	50,6	22,11	15,54	15,38	21,13
		75 17 180167	41,93	30,01	19,62	40,87	99,59	44,79	94,16	57,93	75,27	38,73	16,92	11,9	11,77	16,17
		75 17 180168	47,86	34,25	22,4	46,65	113,68	51,12	107,48	66,13	85,92	44,21	19,31	13,58	13,44	18,46
		75 17 180169	52,01	37,23	24,34	50,7	123,54	55,56	116,81	71,87	93,37	48,04	20,99	14,76	14,61	20,06
		75 17 180170	49,44	35,39	23,14	48,19	117,44	52,81	111,03	68,32	88,76	45,67	19,95	14,03	13,88	19,07
		75 17 180171	41,83	29,94	19,58	40,77	99,35	44,68	93,93	57,8	75,09	38,63	16,88	11,87	11,75	16,13
		75 17 180172	41,83	29,94	19,58	40,77	99,35	44,68	93,93	57,8	75,09	38,63	16,88	11,87	11,75	16,13
		75 17 180173	49,05	35,1	22,95	47,81	116,5	52,39	110,14	67,77	88,05	45,3	19,79	13,91	13,77	18,92
		75 17 180174	39,65	28,38	18,56	38,65	94,18	42,36	89,05	54,79	71,18	36,63	16	11,25	11,14	15,29
		75 17 180175	38,56	27,6	18,05	37,59	91,6	41,19	86,61	53,29	69,23	35,62	15,56	10,94	10,83	14,87
		75 17 180176	35,2	25,2	16,48	34,31	83,61	37,6	79,06	48,64	63,19	32,52	14,2	9,99	9,89	13,58
		75 17 180177	50,63	36,24	23,7	49,35	120,25	54,08	113,7	69,96	90,89	46,76	20,43	14,36	14,22	19,53
		75 17 180178	47,07	33,69	22,03	45,88	111,8	50,28	105,7	65,04	84,5	43,48	18,99	13,35	13,22	18,15
Быркинский с/окр.	Бырка		2,14	3,26	1,84	1,76	2,42	2,06	2,69	1,92	3,18	2,26	4	5,25	0,72	1,11
	Партизан		1,03	1,58	0,89	0,85	1,17	1	1,3	0,93	1,54	1,09	1,93	2,54	0,35	0,53
Досатуйская с/адм.	Досатуй		5,2	7,95	4,48	4,28	5,89	5,02	6,54	4,69	7,75	5,51	9,74	12,79	1,75	2,69
Дуройская с/адм.	Дурой		4,01	6,13	3,45	3,3	4,54	3,87	5,05	3,62	5,98	4,25	7,51	9,87	1,35	2,08
Зоргольская с/адм.	Зоргол		2,38	3,64	2,05	1,96	2,7	2,3	3	2,15	3,55	2,52	4,46	5,85	0,8	1,23
Молодежнинская с/адм.	Молодежный		4,82	7,37	4,15	3,97	5,46	4,65	6,07	4,35	7,19	5,11	9,03	11,86	1,62	2,5
	Кути		1,82	2,79	1,57	1,5	2,07	1,76	2,29	1,64	2,72	1,93	3,41	4,48	0,61	0,94
Новоивановская с/адм.	Новоивановка		1,93	2,95	1,66	1,58	2,18	1,86	2,42	1,74	2,87	2,04	3,61	4,74	0,65	1

Новоцурухайтуйская с/адм.	Новоцурухайтуй		7,66	11,71	6,6	6,3	8,68	7,39	9,64	6,91	11,42	8,12	14,35	18,83	2,58	3,97
Норинская с/адм.	Норинск		2,05	3,13	1,76	1,68	2,32	1,97	2,57	1,85	3,05	2,17	3,83	5,03	0,69	1,06
Погадаевская с/адм.	Погадаево		2,71	4,14	2,33	2,23	3,07	2,61	3,41	2,44	4,04	2,87	5,07	6,66	0,91	1,4
	Горда		1,85	2,83	1,59	1,52	2,1	1,79	2,33	1,67	2,76	1,96	3,47	4,55	0,62	0,96
Пограничная с/адм.	Пограничный		3,76	5,75	3,24	3,09	4,26	3,63	4,73	3,39	5,61	3,99	7,04	9,25	1,26	1,95
	Верея		1,48	2,26	1,27	1,22	1,68	1,43	1,86	1,33	2,21	1,57	2,77	3,64	0,5	0,77
Селиндинская с/адм.	Селинда		2,24	3,42	1,92	1,84	2,53	2,16	2,81	2,02	3,33	2,37	4,19	5,5	0,75	1,16
Староцурухайтуйская с/адм.	Староцурухайтуй		4,73	7,23	4,07	3,89	5,36	4,56	5,95	4,26	7,05	5,01	8,86	11,63	1,59	2,45
Талман-Борзинская с/адм.	Талман-Борзя		2,36	3,6	2,03	1,94	2,67	2,27	2,97	2,13	3,51	2,5	4,41	5,8	0,79	1,22
Уланская с/адм.	Улан		2,45	3,74	2,11	2,01	2,77	2,36	3,08	2,21	3,65	2,59	4,58	6,01	0,82	1,27
Урулюнгуйская с/адм.	Урулюнгуй		1,96	3	1,69	1,62	2,22	1,89	2,47	1,77	2,93	2,08	3,68	4,83	0,66	1,02
Усть-Тасуркайская с/адм.	Усть-Тасуркай		2,13	3,26	1,84	1,76	2,42	2,06	2,68	1,92	3,18	2,26	4	5,25	0,72	1,11
	Верхний Тасуркай		0,76	1,17	0,66	0,63	0,87	0,74	0,96	0,69	1,14	0,81	1,43	1,88	0,26	0,4

## Сретенский район

Таблица 20

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами. ...	Земли под административн ыми и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительным и объектами	Земли сельскохозяйстве нного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Сретенская гор/адм.	Сретенск	75 18 180101	45,94	32,88	21,5	44,78	109,13	49,08	103,18	63,48	82,48	42,44	18,54	13,04	12,9	17,72
		75 18 180102	40,62	29,07	19,01	39,59	96,48	43,39	91,22	56,12	72,92	37,52	16,39	11,52	11,41	15,67
		75 18 180103	45,68	32,69	21,38	44,53	108,5	48,79	102,58	63,12	82	42,19	18,43	12,96	12,83	17,62
		75 18 180104	39,82	28,5	18,64	38,81	94,58	42,54	89,42	55,02	71,48	36,78	16,07	11,3	11,18	15,36
		75 18 180105	40,62	29,07	19,01	39,59	96,48	43,39	91,22	56,12	72,92	37,52	16,39	11,52	11,41	15,67
		75 18 180106	40,62	29,07	19,01	39,59	96,48	43,39	91,22	56,12	72,92	37,52	16,39	11,52	11,41	15,67
		75 18 180107	40,62	29,07	19,01	39,59	96,48	43,39	91,22	56,12	72,92	37,52	16,39	11,52	11,41	15,67
		75 18 180108	41,68	29,83	19,51	40,63	99,01	44,53	93,61	57,6	74,83	38,5	16,82	11,83	11,71	16,08
		75 18 180109	43,01	30,79	20,13	41,93	102,17	45,95	96,6	59,44	77,22	39,73	17,36	12,2	12,08	16,59
		75 18 180110	42,46	30,39	19,87	41,38	100,84	45,35	95,34	58,66	76,22	39,22	17,13	12,05	11,92	16,38
		75 18 180111	40,75	29,17	19,07	39,72	96,79	43,53	91,52	56,31	73,16	37,64	16,44	11,56	11,44	15,72
		75 18 180112	40,75	29,17	19,07	39,72	96,79	43,53	91,52	56,31	73,16	37,64	16,44	11,56	11,44	15,72
		75 18 180113	40,88	29,26	19,13	39,85	97,11	43,67	91,82	56,49	73,39	37,76	16,5	11,6	11,48	15,77
		75 18 180114	46,21	33,08	21,63	45,04	109,76	49,36	103,78	63,85	82,96	42,68	18,65	13,11	12,98	17,82
		75 18 180115	40,62	29,07	19,01	39,59	96,48	43,39	91,22	56,12	72,92	37,52	16,39	11,52	11,41	15,67
		75 18 180201	24,64	17,63	11,53	24,02	58,52	26,32	55,33	34,04	44,23	22,76	9,94	6,99	6,92	9,5
		75 18 180202	24,64	17,63	11,53	24,02	58,52	26,32	55,33	34,04	44,23	22,76	9,94	6,99	6,92	9,5
		75 18 180203	19,31	13,82	9,04	18,82	45,87	20,63	43,37	26,68	34,67	17,84	7,79	5,48	5,42	7,45
		75 18 180204	24,77	17,73	11,59	24,14	58,84	26,46	55,63	34,23	44,47	22,88	10	7,03	6,96	9,55
		75 18 180205	28,46	20,37	13,32	27,74	67,6	30,4	63,91	39,32	51,09	26,29	11,48	8,07	7,99	10,98
		75 18 180301	32,89	23,54	15,4	32,06	78,13	35,14	73,87	45,45	59,05	30,38	13,27	9,33	9,24	12,69
		75 18 180302	28,19	20,18	13,19	27,48	66,96	30,12	63,31	38,96	50,61	26,04	11,38	8	7,92	10,87
		75 18 180303	30,1	21,54	14,09	29,34	71,49	32,15	67,59	41,59	54,03	27,8	12,14	8,54	8,45	11,61
		75 18 180304	32,63	23,35	15,27	31,8	77,5	34,85	73,27	45,08	58,57	30,14	13,17	9,26	9,16	12,58
		75 18 180401	47,28	33,84	22,13	46,08	112,29	50,5	106,17	65,32	84,87	43,67	19,08	13,41	13,28	18,23
		75 18 180501	27,3	19,54	12,78	26,61	64,85	29,16	61,31	37,72	49,01	25,22	11,02	7,75	7,67	10,53
		75 18 180502	41,68	29,83	19,51	40,63	99,01	44,53	93,61	57,6	74,83	38,5	16,82	11,83	11,71	16,08
		75 18 180503	41,02	29,36	19,2	39,98	97,43	43,82	92,11	56,68	73,63	37,89	16,55	11,64	11,52	15,82
		75 18 180504	41,82	29,93	19,57	40,76	99,32	44,67	93,91	57,78	75,07	38,62	16,87	11,86	11,74	16,13
		75 18 180505	42,08	30,12	19,7	41,02	99,96	44,95	94,51	58,15	75,55	38,87	16,98	11,94	11,82	16,23
		75 18 180506	41,68	29,83	19,51	40,63	99,01	44,53	93,61	57,6	74,83	38,5	16,82	11,83	11,71	16,08
		75 18 180507	40,62	29,07	19,01	39,59	96,48	43,39	91,22	56,12	72,92	37,52	16,39	11,52	11,41	15,67
		75 18 180508	19,31	13,82	9,04	18,82	45,87	20,63	43,37	26,68	34,67	17,84	7,79	5,48	5,42	7,45
		75 18 180601	40,6	29,06	19	39,58	96,45	43,37	91,19	56,11	72,89	37,51	16,38	11,52	11,4	15,66

## Продолжение таблицы 20

		75 18 180602	38,09	27,26	17,83	37,13	90,47	40,69	85,54	52,63	68,37	35,18	15,37	10,81	10,7	14,69
		75 18 180603	40,22	28,79	18,82	39,2	95,53	42,96	90,32	55,57	72,2	37,15	16,23	11,41	11,29	15,51
		75 18 180604	41,15	29,45	19,26	40,11	97,74	43,96	92,41	56,86	73,87	38,01	16,6	11,67	11,56	15,87
		75 18 180605	42,88	30,69	20,07	41,8	101,85	45,81	96,3	59,25	76,98	39,61	17,3	12,17	12,04	16,54
		75 18 180606	41,95	30,03	19,63	40,89	99,64	44,81	94,21	57,96	75,31	38,75	16,93	11,9	11,78	16,18
		75 18 180607	40,62	29,07	19,01	39,59	96,48	43,39	91,22	56,12	72,92	37,52	16,39	11,52	11,41	15,67
		75 18 180608	40,62	29,07	19,01	39,59	96,48	43,39	91,22	56,12	72,92	37,52	16,39	11,52	11,41	15,67
		75 18 180609	40,62	29,07	19,01	39,59	96,48	43,39	91,22	56,12	72,92	37,52	16,39	11,52	11,41	15,67
		75 18 180610	41,02	29,36	19,2	39,98	97,43	43,82	92,11	56,68	73,63	37,89	16,55	11,64	11,52	15,82
		75 18 180611	41,02	29,36	19,2	39,98	97,43	43,82	92,11	56,68	73,63	37,89	16,55	11,64	11,52	15,82
		75 18 180612	40,62	29,07	19,01	39,59	96,48	43,39	91,22	56,12	72,92	37,52	16,39	11,52	11,41	15,67
		75 18 180801	61,13	43,75	28,61	59,58	145,19	65,3	137,27	84,46	109,73	56,46	24,67	17,34	17,17	23,58
		75 18 180802	59	42,23	27,61	57,51	140,13	63,02	132,49	81,52	105,91	54,49	23,81	16,74	16,57	22,75
		75 18 180803	55,67	39,84	26,05	54,26	132,22	59,46	125,01	76,92	99,93	51,42	22,46	15,79	15,63	21,47
		75 18 180804	57	40,8	26,68	55,56	135,38	60,89	128	78,76	102,32	52,65	23	16,17	16,01	21,98
		75 18 180805	47,85	34,25	22,39	46,64	113,65	51,11	107,46	66,12	85,9	44,2	19,31	13,58	13,44	18,46
		75 18 180806	43,28	30,98	20,26	42,19	102,8	46,23	97,2	59,8	77,7	39,98	17,46	12,28	12,15	16,69
		75 18 180807	40,75	29,17	19,07	39,72	96,79	43,53	91,52	56,31	73,16	37,64	16,44	11,56	11,44	15,72
		75 18 180808	41,35	29,6	19,35	40,31	98,22	44,17	92,86	57,14	74,23	38,19	16,69	11,73	11,61	15,95
		75 18 180809	40,28	28,83	18,85	39,27	95,69	43,03	90,47	55,66	72,32	37,21	16,26	11,43	11,31	15,54
		75 18 180810	40,95	29,31	19,17	39,92	97,27	43,74	91,97	56,58	73,51	37,83	16,52	11,62	11,5	15,79
		75 18 180811	55,13	39,46	25,8	53,74	130,96	58,89	123,82	76,18	98,97	50,93	22,25	15,64	15,48	21,27
		75 18 180812	54,53	39,03	25,52	53,16	129,53	58,25	122,47	75,35	97,9	50,37	22,01	15,47	15,31	21,03
		75 18 180813	52,74	37,75	24,68	51,41	125,26	56,33	118,43	72,87	94,67	48,71	21,28	14,96	14,81	20,34
		75 18 180814	56,33	40,32	26,36	54,91	133,8	60,17	126,51	77,84	101,13	52,03	22,73	15,98	15,82	21,73
		75 18 180815	56,53	40,46	26,46	55,1	134,28	60,39	126,96	78,11	101,48	52,22	22,81	16,04	15,88	21,8
		75 18 180816	56,27	40,27	26,33	54,85	133,64	60,1	126,36	77,75	101,01	51,97	22,7	15,96	15,8	21,7
		75 18 180817	51,47	36,84	24,09	50,17	122,26	54,98	115,59	71,12	92,4	47,54	20,77	14,6	14,45	19,85
		75 18 180818	49,14	35,17	23	47,9	116,72	52,49	110,36	67,9	88,22	45,39	19,83	13,94	13,8	18,95
		75 18 180819	49,27	35,27	23,06	48,03	117,04	52,64	110,66	68,09	88,46	45,51	19,88	13,98	13,84	19,01
		75 18 180820	53,2	38,08	24,9	51,86	126,37	56,83	119,48	73,51	95,51	49,14	21,47	15,09	14,94	20,52
		75 18 180821	54,4	38,94	25,46	53,03	129,22	58,11	122,17	75,17	97,66	50,25	21,95	15,43	15,28	20,98
		75 18 180822	41,48	29,69	19,42	40,44	98,53	44,31	93,16	57,32	74,47	38,32	16,74	11,77	11,65	16
		75 18 180823	40,82	29,21	19,1	39,79	96,95	43,6	91,67	56,4	73,27	37,7	16,47	11,58	11,46	15,74
		75 18 180824	40,55	29,02	18,98	39,53	96,32	43,32	91,07	56,03	72,8	37,46	16,36	11,5	11,39	15,64
		75 18 180825	38,15	27,31	17,86	37,19	90,63	40,76	85,68	52,72	68,49	35,24	15,4	10,82	10,71	14,72
		75 18 180826	38,42	27,5	17,98	37,45	91,26	41,04	86,28	53,09	68,97	35,49	15,5	10,9	10,79	14,82
		75 18 180827	36,82	26,36	17,23	35,89	87,46	39,33	82,69	50,88	66,1	34,01	14,86	10,45	10,34	14,2
		75 18 180828	50,54	36,17	23,65	49,26	120,04	53,99	113,5	69,83	90,73	46,68	20,39	14,34	14,19	19,49
		75 18 180829	51,87	37,13	24,28	50,56	123,21	55,41	116,49	71,67	93,12	47,91	20,93	14,72	14,57	20,01
		75 18 180830	52,8	37,79	24,71	51,47	125,42	56,41	118,58	72,96	94,79	48,77	21,31	14,98	14,83	20,37
		75 18 180831	46,94	33,6	21,97	45,76	111,5	50,15	105,42	64,86	84,27	43,36	18,94	13,32	13,18	18,11
		75 18 180832	47,08	33,69	22,03	45,89	111,82	50,29	105,72	65,05	84,51	43,48	19	13,36	13,22	18,16

## Продолжение таблицы 20

		75 18 180833	48,41	34,65	22,66	47,19	114,98	51,71	108,71	66,89	86,9	44,71	19,53	13,73	13,59	18,67
		75 18 180834	48,41	34,65	22,66	47,19	114,98	51,71	108,71	66,89	86,9	44,71	19,53	13,73	13,59	18,67
		75 18 180835	47,61	34,08	22,28	46,41	113,08	50,86	106,92	65,78	85,47	43,98	19,21	13,51	13,37	18,36
		75 18 180836	33,36	23,88	15,61	32,52	79,24	35,64	74,92	46,1	59,89	30,81	13,46	9,46	9,37	12,87
		75 18 180837	33,49	23,97	15,68	32,65	79,55	35,78	75,22	46,28	60,13	30,94	13,51	9,5	9,41	12,92
		75 18 180838	48,94	35,03	22,91	47,71	116,25	52,28	109,91	67,63	87,86	45,21	19,75	13,89	13,74	18,88
		75 18 180839	32,03	22,92	14,99	31,22	76,07	34,21	71,93	44,26	57,5	29,58	12,92	9,09	8,99	12,35
		75 18 180840	45,48	32,55	21,29	44,33	108,02	48,58	102,13	62,84	81,64	42,01	18,35	12,9	12,77	17,54
		75 18 180841	41,68	29,83	19,51	40,63	99,01	44,53	93,61	57,6	74,83	38,5	16,82	11,83	11,71	16,08
		75 18 180842	47,34	33,89	22,16	46,15	112,45	50,57	106,32	65,42	84,99	43,73	19,1	13,43	13,29	18,26
		75 18 180843	41,95	30,03	19,63	40,89	99,64	44,81	94,21	57,96	75,31	38,75	16,93	11,9	11,78	16,18
		75 18 180844	45,55	32,6	21,32	44,4	108,18	48,65	102,28	62,93	81,76	42,07	18,38	12,92	12,79	17,57
		75 18 180845	41,68	29,83	19,51	40,63	99,01	44,53	93,61	57,6	74,83	38,5	16,82	11,83	11,71	16,08
		75 18 180846	43,68	31,26	20,44	42,58	103,75	46,66	98,1	60,36	78,41	40,35	17,63	12,39	12,27	16,85
		75 18 180847	41,68	29,83	19,51	40,63	99,01	44,53	93,61	57,6	74,83	38,5	16,82	11,83	11,71	16,08
		75 18 180848	41,68	29,83	19,51	40,63	99,01	44,53	93,61	57,6	74,83	38,5	16,82	11,83	11,71	16,08
		75 18 180849	40,88	29,26	19,13	39,85	97,11	43,67	91,82	56,49	73,39	37,76	16,5	11,6	11,48	15,77
		75 18 180850	42,08	30,12	19,7	41,02	99,96	44,95	94,51	58,15	75,55	38,87	16,98	11,94	11,82	16,23
		75 18 180851	41,02	29,36	19,2	39,98	97,43	43,82	92,11	56,68	73,63	37,89	16,55	11,64	11,52	15,82
		75 18 180852	40,62	29,07	19,01	39,59	96,48	43,39	91,22	56,12	72,92	37,52	16,39	11,52	11,41	15,67
		75 18 180853	32,13	23	15,04	31,32	76,33	34,33	72,17	44,4	57,69	29,68	12,97	9,12	9,02	12,39
		75 18 180854	37,06	26,53	17,35	36,13	88,03	39,59	83,23	51,21	66,53	34,23	14,96	10,51	10,41	14,29
		75 18 180855	45,94	32,88	21,5	44,78	109,13	49,08	103,18	63,48	82,48	42,44	18,54	13,04	12,9	17,72
		75 18 180856	26,95	19,29	12,62	26,27	64,02	28,79	60,53	37,24	48,39	24,9	10,88	7,65	7,57	10,4
		75 18 180857	22,26	15,93	10,42	21,7	52,88	23,78	50	30,76	39,96	20,56	8,98	6,32	6,25	8,59
		75 18 180858	41,02	29,36	19,2	39,98	97,43	43,82	92,11	56,68	73,63	37,89	16,55	11,64	11,52	15,82
		75 18 180859	32,81	23,48	15,35	31,98	77,92	35,04	73,67	45,33	58,89	30,3	13,24	9,31	9,21	12,65
		75 18 180860	31,89	22,83	14,93	31,09	75,76	34,07	71,63	44,07	57,26	29,46	12,87	9,05	8,96	12,3
		75 18 180861	40,62	29,07	19,01	39,59	96,48	43,39	91,22	56,12	72,92	37,52	16,39	11,52	11,41	15,67
		75 18 180901	59,26	42,42	27,74	57,77	140,76	63,3	133,09	81,89	106,39	54,74	23,91	16,81	16,64	22,86
		75 18 180902	59,13	42,32	27,67	57,64	140,45	63,16	132,79	81,7	106,15	54,62	23,86	16,78	16,6	22,81
		75 18 180903	55,8	39,94	26,12	54,39	132,54	59,61	125,31	77,1	100,17	51,54	22,52	15,83	15,67	21,52
		75 18 180904	57,4	41,08	26,86	55,95	136,33	61,31	128,9	79,31	103,04	53,02	23,16	16,28	16,12	22,14
		75 18 180905	56,47	40,41	26,43	55,04	134,12	60,32	126,81	78,02	101,37	52,16	22,78	16,02	15,86	21,78
		75 18 180906	43,01	30,79	20,13	41,93	102,17	45,95	96,6	59,44	77,22	39,73	17,36	12,2	12,08	16,59
		75 18 180907	39,49	28,26	18,48	38,49	93,79	42,18	88,68	54,56	70,88	36,47	15,93	11,2	11,09	15,23
		75 18 180908	43,81	31,36	20,51	42,71	104,07	46,8	98,4	60,54	78,65	40,47	17,68	12,43	12,3	16,9
		75 18 180909	54,6	39,08	25,55	53,22	129,69	58,33	122,62	75,45	98,02	50,43	22,03	15,49	15,33	21,06
		75 18 180910	54,33	38,89	25,43	52,96	129,06	58,04	122,02	75,08	97,54	50,19	21,92	15,42	15,26	20,96
		75 18 180911	53,07	37,98	24,84	51,73	126,05	56,69	119,18	73,33	95,27	49,02	21,41	15,06	14,9	20,47
		75 18 180912	59,66	42,7	27,92	58,16	141,71	63,73	133,99	82,44	107,1	55,11	24,07	16,93	16,75	23,01
		75 18 180913	60,19	43,08	28,17	58,67	142,98	64,3	135,18	83,17	108,06	55,6	24,29	17,08	16,9	23,22
		75 18 180914	58,73	42,04	27,49	57,25	139,5	62,74	131,89	81,15	105,43	54,25	23,7	16,66	16,49	22,65



## Продолжение таблицы 20

		75 18 180915	59,66	42,7	27,92	58,16	141,71	63,73	133,99	82,44	107,1	55,11	24,07	16,93	16,75	23,01
		75 18 180916	59,13	42,32	27,67	57,64	140,45	63,16	132,79	81,7	106,15	54,62	23,86	16,78	16,6	22,81
		75 18 180917	58,33	41,75	27,3	56,86	138,55	62,31	130,99	80,6	104,71	53,88	23,54	16,55	16,38	22,5
		75 18 180918	48,91	35,01	22,89	47,68	116,18	52,25	109,85	67,59	87,81	45,18	19,74	13,88	13,74	18,87
		75 18 180919	53,38	38,2	24,98	52,03	126,78	57,02	119,87	73,75	95,82	49,3	21,54	15,14	14,99	20,59
		75 18 180920	57,66	41,27	26,99	56,21	136,97	61,6	129,5	79,68	103,52	53,26	23,27	16,36	16,19	22,24
		75 18 180921	58,33	41,75	27,3	56,86	138,55	62,31	130,99	80,6	104,71	53,88	23,54	16,55	16,38	22,5
		75 18 180922	59,53	42,61	27,86	58,03	141,39	63,59	133,69	82,25	106,86	54,98	24,02	16,89	16,72	22,96
		75 18 180923	58,4	41,8	27,33	56,92	138,71	62,38	131,14	80,69	104,83	53,94	23,56	16,57	16,4	22,52
		75 18 180924	57,33	41,03	26,83	55,88	136,18	61,24	128,75	79,22	102,92	52,96	23,13	16,27	16,1	22,11
		75 18 180925	55,07	39,41	25,77	53,68	130,8	58,82	123,67	76,09	98,86	50,86	22,22	15,62	15,46	21,24
		75 18 180926	37,6	26,91	17,6	36,65	89,31	40,16	84,44	51,95	67,5	34,73	15,17	10,67	10,56	14,5
		75 18 180927	49,83	35,67	23,32	48,58	118,37	53,23	111,91	68,86	89,46	46,03	20,11	14,14	13,99	19,22
		75 18 180928	48,08	34,41	22,5	46,86	114,19	51,35	107,97	66,43	86,3	44,41	19,4	13,64	13,5	18,54
		75 18 180929	51,6	36,94	24,15	50,3	122,57	55,12	115,89	71,31	92,64	47,67	20,82	14,64	14,49	19,9
		75 18 180930	48,87	34,98	22,87	47,64	116,09	52,21	109,76	67,53	87,74	45,14	19,72	13,87	13,72	18,85
		75 18 180931	55,07	39,41	25,77	53,68	130,8	58,82	123,67	76,09	98,86	50,86	22,22	15,62	15,46	21,24
		75 18 180932	51,74	37,03	24,21	50,43	122,89	55,27	116,19	71,49	92,88	47,79	20,88	14,68	14,53	19,96
		75 18 180933	47,21	33,79	22,1	46,02	112,13	50,43	106,02	65,23	84,75	43,61	19,05	13,39	13,26	18,21
		75 18 180934	47,21	33,79	22,1	46,02	112,13	50,43	106,02	65,23	84,75	43,61	19,05	13,39	13,26	18,21
		75 18 180935	47,01	33,65	22	45,82	111,66	50,22	105,57	64,96	84,39	43,42	18,97	13,34	13,2	18,13
		75 18 180936	32,47	23,24	15,2	31,65	77,12	34,68	72,91	44,86	58,29	29,99	13,1	9,21	9,12	12,52
		75 18 180937	36,4	26,05	17,03	35,48	86,45	38,88	81,74	50,29	65,34	33,62	14,69	10,33	10,22	14,04
		75 18 180938	39,62	28,36	18,54	38,62	94,1	42,32	88,97	54,74	71,12	36,6	15,99	11,24	11,13	15,28
		75 18 180939	29,8	21,33	13,95	29,05	70,79	31,84	66,93	41,18	53,5	27,53	12,03	8,46	8,37	11,5
		75 18 181001	43,81	31,36	20,51	42,71	104,07	46,8	98,4	60,54	78,65	40,47	17,68	12,43	12,3	16,9
		75 18 181002	45,94	32,88	21,5	44,78	109,13	49,08	103,18	63,48	82,48	42,44	18,54	13,04	12,9	17,72
		75 18 181003	28,19	20,18	13,19	27,48	66,96	30,12	63,31	38,96	50,61	26,04	11,38	8	7,92	10,87
		75 18 181004	27,3	19,54	12,78	26,61	64,85	29,16	61,31	37,72	49,01	25,22	11,02	7,75	7,67	10,53
		75 18 181005	28,1	20,11	13,15	27,39	66,74	30,02	63,1	38,83	50,44	25,95	11,34	7,97	7,89	10,84
		75 18 181006	34,76	24,88	16,27	33,88	82,56	37,13	78,06	48,03	62,4	32,11	14,03	9,86	9,76	13,41
		75 18 181007	48,34	34,6	22,63	47,12	114,82	51,64	108,56	66,8	86,78	44,65	19,51	13,72	13,58	18,65
		75 18 181008	48,61	34,79	22,75	47,38	115,46	51,92	109,16	67,17	87,26	44,9	19,61	13,79	13,65	18,75
		75 18 181009	48,34	34,6	22,63	47,12	114,82	51,64	108,56	66,8	86,78	44,65	19,51	13,72	13,58	18,65
		75 18 181010	48,87	34,98	22,87	47,64	116,09	52,21	109,76	67,53	87,74	45,14	19,72	13,87	13,72	18,85
		75 18 181011	49,01	35,08	22,94	47,77	116,41	52,35	110,06	67,72	87,98	45,27	19,78	13,9	13,76	18,9
		75 18 181012	28,37	20,3	13,28	27,65	67,38	30,3	63,7	39,19	50,92	26,2	11,45	8,05	7,97	10,94
		75 18 181013	48,61	34,79	22,75	47,38	115,46	51,92	109,16	67,17	87,26	44,9	19,61	13,79	13,65	18,75
		75 18 181014	36,08	25,82	16,88	35,17	85,69	38,54	81,02	49,85	64,76	33,32	14,56	10,24	10,13	13,91
		75 18 181015	37,53	26,86	17,56	36,58	89,14	40,09	84,28	51,86	67,37	34,66	15,14	10,65	10,54	14,47
		75 18 181016	46,08	32,98	21,57	44,91	109,45	49,22	103,48	63,67	82,72	42,56	18,59	13,07	12,94	17,77
		75 18 181017	19,98	14,3	9,35	19,47	47,45	21,34	44,86	27,6	35,86	18,45	8,06	5,67	5,61	7,7
Кокуйская пос/адм.	Кокуй	75 18 170101	11,35	8,12	5,31	11,06	26,95	12,12	25,49	15,68	20,37	10,48	4,58	3,22	3,19	4,38

## Продолжение таблицы 20

		75 18 170102	22,24	15,92	10,41	21,68	52,83	23,76	49,95	30,73	39,93	20,54	8,98	6,31	6,25	8,58
		75 18 170103	18,61	13,32	8,71	18,14	44,21	19,88	41,8	25,72	33,41	17,19	7,51	5,28	5,23	7,18
		75 18 170104	15,59	11,16	7,3	15,19	37,03	16,65	35,01	21,54	27,98	14,4	6,29	4,42	4,38	6,01
		75 18 170105	21,33	15,27	9,99	20,8	50,68	22,79	47,91	29,48	38,3	19,71	8,61	6,05	5,99	8,23
		75 18 170106	20,13	14,41	9,42	19,62	47,81	21,5	45,2	27,81	36,13	18,59	8,12	5,71	5,65	7,76
		75 18 170107	15,28	10,94	7,15	14,89	36,29	16,32	34,31	21,11	27,43	14,11	6,17	4,33	4,29	5,89
		75 18 170108	20,14	14,41	9,42	19,63	47,83	21,51	45,22	27,82	36,15	18,6	8,13	5,71	5,65	7,77
		75 18 170109	21,79	15,6	10,2	21,24	51,75	23,27	48,93	30,11	39,11	20,13	8,79	6,18	6,12	8,4
		75 18 170110	24,65	17,64	11,54	24,03	58,55	26,33	55,35	34,06	44,25	22,77	9,95	6,99	6,92	9,51
		75 18 170111	32,23	23,07	15,08	31,42	76,55	34,43	72,38	44,53	57,86	29,77	13	9,14	9,05	12,43
		75 18 170112	22,7	16,24	10,62	22,12	53,91	24,24	50,97	31,36	40,74	20,96	9,16	6,44	6,37	8,75
		75 18 170113	18	12,89	8,43	17,55	42,76	19,23	40,43	24,88	32,32	16,63	7,26	5,11	5,06	6,94
		75 18 170114	30,41	21,77	14,23	29,65	72,24	32,49	68,3	42,02	54,6	28,09	12,27	8,63	8,54	11,73
		75 18 170115	27,69	19,82	12,96	26,99	65,77	29,58	62,18	38,26	49,71	25,58	11,17	7,86	7,78	10,68
		75 18 170116	28,14	20,14	13,17	27,43	66,85	30,06	63,2	38,89	50,52	26	11,36	7,98	7,9	10,86
		75 18 170117	22,36	16	10,47	21,8	53,11	23,89	50,22	30,9	40,14	20,65	9,02	6,34	6,28	8,62
		75 18 170118	24,49	17,53	11,46	23,88	58,18	26,16	55,01	33,85	43,97	22,62	9,88	6,95	6,88	9,45
		75 18 170119	30,67	21,95	14,35	29,89	72,84	32,76	68,87	42,38	55,05	28,33	12,37	8,7	8,61	11,83
		75 18 170120	31,12	22,27	14,57	30,34	73,92	33,24	69,89	43	55,87	28,75	12,56	8,83	8,74	12
		75 18 170121	40,22	28,79	18,82	39,2	95,53	42,96	90,32	55,57	72,2	37,15	16,23	11,41	11,29	15,51
		75 18 170122	42,49	30,41	19,89	41,42	100,92	45,39	95,42	58,71	76,27	39,24	17,14	12,05	11,93	16,39
		75 18 170123	32,75	23,44	15,33	31,92	77,78	34,98	73,54	45,25	58,79	30,25	13,21	9,29	9,2	12,63
		75 18 170201	27,69	19,82	12,96	26,99	65,77	29,58	62,18	38,26	49,71	25,58	11,17	7,86	7,78	10,68
		75 18 170202	28,42	20,34	13,3	27,7	67,5	30,35	63,82	39,26	51,01	26,25	11,47	8,06	7,98	10,96
		75 18 170203	30,41	21,77	14,23	29,65	72,24	32,49	68,3	42,02	54,6	28,09	12,27	8,63	8,54	11,73
		75 18 170204	32,46	23,23	15,19	31,64	77,09	34,67	72,89	44,85	58,26	29,98	13,1	9,21	9,11	12,52
		75 18 170205	39,49	28,27	18,48	38,5	93,8	42,19	88,69	54,57	70,89	36,48	15,94	11,2	11,09	15,23
		75 18 170206	38,58	27,62	18,06	37,61	91,65	41,22	86,65	53,31	69,27	35,64	15,57	10,95	10,84	14,88
		75 18 170207	27,69	19,82	12,96	26,99	65,77	29,58	62,18	38,26	49,71	25,58	11,17	7,86	7,78	10,68
	Баян		3,94	7,94	4,7	3,78	15,49	3,72	6,48	4,06	4,55	3,69	6,6	15,09	3,55	3,43
	Усть-Курлыч		4	8,06	4,77	3,84	15,72	3,78	6,57	4,12	4,62	3,74	6,7	15,31	3,61	3,48
Усть-Карская пос/адм.	Усть-Карск	75 18 330101	0,94	0,67	0,44	0,92	2,23	1,01	2,11	1,3	1,69	0,87	0,38	0,27	0,26	0,36
		75 18 330102	0,81	0,58	0,38	0,79	1,93	0,87	1,83	1,12	1,46	0,75	0,33	0,23	0,23	0,31
		75 18 330103	0,83	0,59	0,39	0,81	1,96	0,88	1,85	1,14	1,48	0,76	0,33	0,23	0,23	0,32
		75 18 330104	0,83	0,59	0,39	0,81	1,96	0,88	1,85	1,14	1,48	0,76	0,33	0,23	0,23	0,32
		75 18 330105	0,96	0,69	0,45	0,94	2,28	1,03	2,16	1,33	1,72	0,89	0,39	0,27	0,27	0,37
		75 18 330106	1,14	0,82	0,53	1,11	2,71	1,22	2,57	1,58	2,05	1,06	0,46	0,32	0,32	0,44
		75 18 330107	1,14	0,82	0,53	1,11	2,71	1,22	2,56	1,58	2,05	1,05	0,46	0,32	0,32	0,44
		75 18 330108	1,16	0,83	0,54	1,13	2,76	1,24	2,61	1,61	2,09	1,07	0,47	0,33	0,33	0,45
		75 18 330109	1,26	0,9	0,59	1,23	3	1,35	2,84	1,75	2,27	1,17	0,51	0,36	0,36	0,49
		75 18 330110	1,27	0,91	0,59	1,24	3,01	1,35	2,85	1,75	2,28	1,17	0,51	0,36	0,36	0,49
		75 18 330111	1,26	0,9	0,59	1,23	3	1,35	2,83	1,74	2,26	1,16	0,51	0,36	0,35	0,49
		75 18 330112	1,26	0,9	0,59	1,23	3	1,35	2,83	1,74	2,26	1,16	0,51	0,36	0,35	0,49

## Продолжение таблицы 20

		75 18 330113	1,27	0,91	0,59	1,24	3,01	1,35	2,85	1,75	2,28	1,17	0,51	0,36	0,36	0,49
		75 18 330114	1,31	0,94	0,61	1,28	3,12	1,4	2,95	1,81	2,36	1,21	0,53	0,37	0,37	0,51
		75 18 330115	1,3	0,93	0,61	1,27	3,09	1,39	2,92	1,8	2,33	1,2	0,52	0,37	0,36	0,5
		75 18 330116	1,32	0,94	0,62	1,29	3,13	1,41	2,96	1,82	2,37	1,22	0,53	0,37	0,37	0,51
		75 18 330117	1,24	0,89	0,58	1,21	2,95	1,33	2,79	1,72	2,23	1,15	0,5	0,35	0,35	0,48
		75 18 330118	1,27	0,91	0,59	1,24	3,01	1,35	2,85	1,75	2,28	1,17	0,51	0,36	0,36	0,49
		75 18 330119	1,29	0,92	0,6	1,26	3,06	1,38	2,9	1,78	2,32	1,19	0,52	0,37	0,36	0,5
		75 18 330120	1,28	0,92	0,6	1,25	3,05	1,37	2,88	1,77	2,3	1,19	0,52	0,36	0,36	0,5
		75 18 330121	1,14	0,82	0,53	1,11	2,71	1,22	2,56	1,57	2,05	1,05	0,46	0,32	0,32	0,44
		75 18 330122	1,28	0,92	0,6	1,25	3,05	1,37	2,88	1,77	2,3	1,19	0,52	0,36	0,36	0,5
Алиянский с/окр.	Алия		2,1	4,23	2,5	2,01	8,25	1,98	3,45	2,16	2,43	1,97	3,52	8,04	1,89	1,83
Ботовский с/окр.	Большие Боты		0,19	0,38	0,22	0,18	0,74	0,18	0,31	0,19	0,22	0,18	0,31	0,72	0,17	0,16
	Аргун		0,1	0,21	0,12	0,1	0,41	0,1	0,17	0,11	0,12	0,1	0,17	0,4	0,09	0,09
	Мангидай		0,12	0,24	0,14	0,11	0,46	0,11	0,19	0,12	0,14	0,11	0,2	0,45	0,11	0,1
	Чалбучи		0,11	0,22	0,13	0,11	0,44	0,1	0,18	0,11	0,13	0,1	0,19	0,42	0,1	0,1
	Чалбучи дом отдыха		0,1	0,2	0,12	0,1	0,4	0,1	0,17	0,1	0,12	0,09	0,17	0,39	0,09	0,09
Верхнекуларкинский с/окр.	Верхние Куларки		0,12	0,24	0,14	0,12	0,48	0,11	0,2	0,12	0,14	0,11	0,2	0,46	0,11	0,11
	Горбица		0,06	0,13	0,08	0,06	0,25	0,06	0,1	0,07	0,07	0,06	0,11	0,24	0,06	0,06
	Лужанки		0,06	0,12	0,07	0,06	0,24	0,06	0,1	0,06	0,07	0,06	0,1	0,23	0,05	0,05
	Нижние Куларки		0,07	0,14	0,08	0,07	0,27	0,06	0,11	0,07	0,08	0,06	0,11	0,26	0,06	0,06
	Усть-Черная		0,06	0,13	0,07	0,06	0,24	0,06	0,1	0,06	0,07	0,06	0,1	0,24	0,06	0,05
Верхнекуэнгинский с/окр.	Верхняя Куэнга		2,52	5,08	3	2,42	9,91	2,38	4,14	2,6	2,91	2,36	4,22	9,65	2,27	2,19
	Болотово		2,25	4,52	2,67	2,15	8,82	2,12	3,69	2,31	2,59	2,1	3,76	8,59	2,02	1,95
	Шапка		0,99	1,99	1,18	0,95	3,89	0,93	1,63	1,02	1,14	0,93	1,66	3,79	0,89	0,86
Дунаевский с/окр.	Дунаево		4,49	9,04	5,35	4,3	17,63	4,24	7,37	4,62	5,19	4,2	7,52	17,17	4,04	3,91
	Шеметово		2,75	5,54	3,28	2,64	10,8	2,6	4,52	2,83	3,18	2,57	4,61	10,53	2,48	2,39
	Нижняя Куэнга		1,64	3,31	1,96	1,58	6,45	1,55	2,7	1,69	1,9	1,54	2,75	6,29	1,48	1,43
Молодовский с/окр.	Молодовск		1,59	3,2	1,89	1,52	6,24	1,5	2,61	1,63	1,83	1,48	2,66	6,07	1,43	1,38
	Ломы		1,03	2,08	1,23	0,99	4,06	0,97	1,7	1,06	1,19	0,97	1,73	3,95	0,93	0,9
	Ералга		0,98	1,97	1,17	0,94	3,84	0,92	1,61	1,01	1,13	0,92	1,64	3,75	0,88	0,85
Усть-Наринзорский с/окр.	Усть-Наринзор		2,53	5,09	3,01	2,42	9,92	2,39	4,15	2,6	2,92	2,36	4,23	9,67	2,28	2,2
	Делюн		2,2	4,44	2,62	2,11	8,65	2,08	3,62	2,27	2,55	2,06	3,69	8,43	1,99	1,92
	Кокертай		2,49	5,01	2,96	2,38	9,77	2,35	4,08	2,56	2,87	2,33	4,16	9,51	2,24	2,16
Фирсовский с/окр.	Фирсово		0,33	0,67	0,39	0,32	1,3	0,31	0,54	0,34	0,38	0,31	0,55	1,27	0,3	0,29
	Бори		0,12	0,25	0,15	0,12	0,48	0,12	0,2	0,13	0,14	0,11	0,2	0,47	0,11	0,11
	Кудея		0,11	0,22	0,13	0,11	0,43	0,1	0,18	0,11	0,13	0,1	0,18	0,42	0,1	0,1
	Уктыча		0,18	0,37	0,22	0,17	0,71	0,17	0,3	0,19	0,21	0,17	0,3	0,69	0,16	0,16
Чикичейский с/окр.	Чикичей		2,66	5,36	3,17	2,55	10,44	2,51	4,37	2,74	3,07	2,49	4,45	10,17	2,4	2,31
	Адом		0,97	1,96	1,16	0,93	3,83	0,92	1,6	1	1,13	0,91	1,63	3,73	0,88	0,85

	Кулан		1,26	2,54	1,5	1,21	4,95	1,19	2,07	1,3	1,46	1,18	2,11	4,82	1,14	1,1
	Мыгжа		1,14	2,3	1,36	1,09	4,48	1,08	1,87	1,18	1,32	1,07	1,91	4,37	1,03	0,99
Шилкинско-Заводский с/окр.	Шилкинский Завод		0,21	0,43	0,26	0,21	0,84	0,2	0,35	0,22	0,25	0,2	0,36	0,82	0,19	0,19
	Старолончаков о		0,12	0,24	0,14	0,11	0,47	0,11	0,2	0,12	0,14	0,11	0,2	0,46	0,11	0,1
	Усть-Начин		0,07	0,14	0,08	0,06	0,26	0,06	0,11	0,07	0,08	0,06	0,11	0,26	0,06	0,06

## Тунги́ро-Олекминский район

Таблица 21

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами...	Земли под административными и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительным и объектами	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Тупикская рай/адм.	Тупик		1,04	1,89	0,33	0,49	1,63	1,84	1,31	1,79	0,7	1,67	1,43	1,95	1,45	0,74
Гулинский с/окр.	Гуля		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Заречный с/окр.	Заречное		0,35	0,63	0,11	0,16	0,54	0,61	0,43	0,59	0,23	0,55	0,47	0,65	0,48	0,24
Моклаканский с/окр.	Моклакан		0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01
Среднеолекминский с/окр.	Средняя Олекма		0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01

## Тунгоко́ченский район

Таблица 22

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами...	Земли под административными и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительным и объектами	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Вершино-Дарасунский с/окр.	Вершино-Дарасунский	75 27 140101	32,56	23,31	15,24	31,74	77,34	34,78	73,12	44,99	58,45	30,08	13,14	9,24	9,14	12,56
		75 27 140102	33,34	23,87	15,61	32,5	79,2	35,62	74,88	46,07	59,86	30,8	13,45	9,46	9,36	12,86
		75 27 140103	32,72	23,42	15,31	31,89	77,71	34,95	73,48	45,21	58,73	30,22	13,2	9,28	9,19	12,62
		75 27 140104	34,52	24,71	16,16	33,65	81,99	36,87	77,52	47,7	61,97	31,88	13,93	9,79	9,69	13,31
		75 27 140105	32,56	23,31	15,24	31,74	77,34	34,78	73,12	44,99	58,45	30,08	13,14	9,24	9,14	12,56
		75 27 140106	34,05	24,37	15,94	33,19	80,87	36,37	76,46	47,05	61,12	31,45	13,74	9,66	9,56	13,13
		75 27 140107	32,72	23,42	15,31	31,89	77,71	34,95	73,48	45,21	58,73	30,22	13,2	9,28	9,19	12,62
		75 27 140108	35,61	25,49	16,67	34,71	84,59	38,04	79,98	49,21	63,93	32,9	14,37	10,1	10	13,74
		75 27 140109	33,66	24,09	15,75	32,81	79,94	35,95	75,58	46,51	60,42	31,09	13,58	9,55	9,45	12,98
		75 27 140110	36,08	25,83	16,89	35,17	85,71	38,54	81,03	49,86	64,78	33,33	14,56	10,24	10,13	13,92
		75 27 140111	33,03	23,64	15,46	32,2	78,46	35,28	74,18	45,64	59,3	30,51	13,33	9,37	9,28	12,74

Продолжение таблицы 22

		75 27 140112	35,07	25,1	16,41	34,18	83,29	37,46	78,75	48,45	62,95	32,39	14,15	9,95	9,85	13,52
		75 27 140113	34,36	24,59	16,08	33,49	81,62	36,71	77,17	47,48	61,68	31,74	13,87	9,75	9,65	13,25
		75 27 140114	33,34	23,87	15,61	32,5	79,2	35,62	74,88	46,07	59,86	30,8	13,45	9,46	9,36	12,86
		75 27 140115	35,93	25,71	16,81	35,02	85,33	38,38	80,68	49,64	64,49	33,18	14,5	10,19	10,09	13,86
		75 27 140116	36,47	26,11	17,07	35,55	86,64	38,96	81,91	50,4	65,48	33,69	14,72	10,35	10,24	14,07
		75 27 140117	35,85	25,66	16,78	34,94	85,15	38,29	80,51	49,53	64,35	33,11	14,47	10,17	10,07	13,83
		75 27 140118	33,11	23,7	15,5	32,27	78,64	35,37	74,35	45,75	59,44	30,58	13,36	9,39	9,3	12,77
		75 27 140119	34,13	24,43	15,97	33,26	81,06	36,45	76,64	47,15	61,26	31,52	13,77	9,68	9,58	13,16
		75 27 140120	33,97	24,31	15,9	33,11	80,69	36,29	76,29	46,94	60,98	31,38	13,71	9,64	9,54	13,1
		75 27 140121	31,7	22,69	14,84	30,9	75,29	33,86	71,19	43,8	56,91	29,28	12,79	8,99	8,9	12,23
		75 27 140122	36	25,77	16,85	35,1	85,52	38,46	80,86	49,75	64,63	33,26	14,53	10,22	10,11	13,89
		75 27 140123	36,32	25,99	17	35,4	86,26	38,8	81,56	50,18	65,2	33,55	14,65	10,3	10,2	14,01
		75 27 140124	36,47	26,11	17,07	35,55	86,64	38,96	81,91	50,4	65,48	33,69	14,72	10,35	10,24	14,07
		75 27 140125	36	25,77	16,85	35,1	85,52	38,46	80,86	49,75	64,63	33,26	14,53	10,22	10,11	13,89
		75 27 140126	36,63	26,22	17,14	35,71	87,01	39,13	82,26	50,62	65,76	33,84	14,78	10,39	10,29	14,13
		75 27 140127	36,4	26,05	17,03	35,48	86,45	38,88	81,74	50,29	65,34	33,62	14,69	10,33	10,22	14,04
		75 27 140128	36	25,77	16,85	35,1	85,52	38,46	80,86	49,75	64,63	33,26	14,53	10,22	10,11	13,89
		75 27 140129	35,69	25,55	16,7	34,79	84,78	38,13	80,15	49,32	64,07	32,97	14,4	10,13	10,02	13,77
		75 27 140130	36,63	26,22	17,14	35,71	87,01	39,13	82,26	50,62	65,76	33,84	14,78	10,39	10,29	14,13
		75 27 140131	36,87	26,39	17,25	35,94	87,57	39,38	82,79	50,94	66,18	34,05	14,88	10,46	10,35	14,22
		75 27 140132	34,05	24,37	15,94	33,19	80,87	36,37	76,46	47,05	61,12	31,45	13,74	9,66	9,56	13,13
		75 27 140133	37,1	26,55	17,36	36,16	88,12	39,63	83,32	51,26	66,6	34,27	14,97	10,53	10,42	14,31
		75 27 140134	37,1	26,55	17,36	36,16	88,12	39,63	83,32	51,26	66,6	34,27	14,97	10,53	10,42	14,31
		75 27 140135	36,47	26,11	17,07	35,55	86,64	38,96	81,91	50,4	65,48	33,69	14,72	10,35	10,24	14,07
		75 27 140136	38,51	27,56	18,02	37,54	91,47	41,14	86,48	53,21	69,13	35,57	15,54	10,93	10,81	14,85
		75 27 140137	36,79	26,33	17,22	35,86	87,38	39,3	82,62	50,83	66,04	33,98	14,84	10,44	10,33	14,19
		75 27 140138	40,86	29,24	19,12	39,83	97,05	43,64	91,76	56,46	73,35	37,74	16,49	11,59	11,47	15,76
		75 27 140139	40,86	29,24	19,12	39,83	97,05	43,64	91,76	56,46	73,35	37,74	16,49	11,59	11,47	15,76
		75 27 140140	38,82	27,79	18,17	37,84	92,21	41,47	87,19	53,64	69,69	35,86	15,67	11,01	10,9	14,97
		75 27 140141	36,79	26,33	17,22	35,86	87,38	39,3	82,62	50,83	66,04	33,98	14,84	10,44	10,33	14,19
		75 27 140142	36,79	26,33	17,22	35,86	87,38	39,3	82,62	50,83	66,04	33,98	14,84	10,44	10,33	14,19
		75 27 140201	24,5	17,53	11,47	23,88	58,19	26,17	55,02	33,85	43,98	22,63	9,89	6,95	6,88	9,45
		75 27 140202	24,5	17,53	11,47	23,88	58,19	26,17	55,02	33,85	43,98	22,63	9,89	6,95	6,88	9,45
		75 27 140203	24,5	17,53	11,47	23,88	58,19	26,17	55,02	33,85	43,98	22,63	9,89	6,95	6,88	9,45
		75 27 140204	32,8	23,47	15,35	31,97	77,9	35,03	73,65	45,32	58,87	30,29	13,23	9,3	9,21	12,65
		75 27 140205	32,72	23,42	15,31	31,89	77,71	34,95	73,48	45,21	58,73	30,22	13,2	9,28	9,19	12,62
		75 27 140206	33,89	24,26	15,86	33,04	80,5	36,2	76,11	46,83	60,84	31,3	13,68	9,62	9,52	13,07
		75 27 140207	32,95	23,59	15,42	32,12	78,27	35,2	74	45,53	59,15	30,44	13,3	9,35	9,25	12,71
		75 27 140208	24,5	17,53	11,47	23,88	58,19	26,17	55,02	33,85	43,98	22,63	9,89	6,95	6,88	9,45
		75 27 140209	34,52	24,71	16,16	33,65	81,99	36,87	77,52	47,7	61,97	31,88	13,93	9,79	9,69	13,31
		75 27 140210	39,06	27,96	18,28	38,07	92,77	41,72	87,71	53,97	70,11	36,08	15,76	11,08	10,97	15,06
		75 27 140211	33,73	24,15	15,79	32,88	80,13	36,04	75,76	46,61	60,56	31,16	13,61	9,57	9,47	13,01
		75 27 140212	36,4	26,05	17,03	35,48	86,45	38,88	81,74	50,29	65,34	33,62	14,69	10,33	10,22	14,04

## Продолжение таблицы 22

		75 27 140213	33,81	24,2	15,83	32,96	80,31	36,12	75,94	46,72	60,7	31,23	13,64	9,59	9,5	13,04
		75 27 140214	34,52	24,71	16,16	33,65	81,99	36,87	77,52	47,7	61,97	31,88	13,93	9,79	9,69	13,31
		75 27 140215	35,69	25,55	16,7	34,79	84,78	38,13	80,15	49,32	64,07	32,97	14,4	10,13	10,02	13,77
		75 27 140216	36	25,77	16,85	35,1	85,52	38,46	80,86	49,75	64,63	33,26	14,53	10,22	10,11	13,89
		75 27 140217	34,91	24,99	16,34	34,03	82,92	37,29	78,4	48,24	62,67	32,24	14,09	9,9	9,8	13,46
		75 27 140218	36,32	25,99	17	35,4	86,26	38,8	81,56	50,18	65,2	33,55	14,65	10,3	10,2	14,01
		75 27 140219	36,55	26,16	17,11	35,63	86,82	39,05	82,09	50,51	65,62	33,76	14,75	10,37	10,26	14,1
		75 27 140220	34,75	24,87	16,26	33,88	82,55	37,12	78,05	48,02	62,39	32,1	14,02	9,86	9,76	13,4
		75 27 140221	34,28	24,54	16,05	33,42	81,43	36,62	76,99	47,37	61,54	31,67	13,83	9,73	9,63	13,22
		75 27 140222	29,02	20,77	13,58	28,29	68,93	31	65,17	40,1	52,1	26,81	11,71	8,23	8,15	11,19
		75 27 140223	34,6	24,76	16,19	33,72	82,17	36,96	77,69	47,8	62,11	31,96	13,96	9,82	9,72	13,34
		75 27 140224	35,77	25,6	16,74	34,87	84,96	38,21	80,33	49,43	64,21	33,04	14,43	10,15	10,04	13,8
		75 27 140225	34,36	24,59	16,08	33,49	81,62	36,71	77,17	47,48	61,68	31,74	13,87	9,75	9,65	13,25
		75 27 140226	34,91	24,99	16,34	34,03	82,92	37,29	78,4	48,24	62,67	32,24	14,09	9,9	9,8	13,46
		75 27 140227	34,36	24,59	16,08	33,49	81,62	36,71	77,17	47,48	61,68	31,74	13,87	9,75	9,65	13,25
		75 27 140228	34,52	24,71	16,16	33,65	81,99	36,87	77,52	47,7	61,97	31,88	13,93	9,79	9,69	13,31
		75 27 140229	34,91	24,99	16,34	34,03	82,92	37,29	78,4	48,24	62,67	32,24	14,09	9,9	9,8	13,46
		75 27 140230	34,36	24,59	16,08	33,49	81,62	36,71	77,17	47,48	61,68	31,74	13,87	9,75	9,65	13,25
		75 27 140231	34,44	24,65	16,12	33,57	81,8	36,79	77,34	47,59	61,82	31,81	13,9	9,77	9,67	13,28
		75 27 140232	34,28	24,54	16,05	33,42	81,43	36,62	76,99	47,37	61,54	31,67	13,83	9,73	9,63	13,22
		75 27 140233	33,89	24,26	15,86	33,04	80,5	36,2	76,11	46,83	60,84	31,3	13,68	9,62	9,52	13,07
		75 27 140234	33,97	24,31	15,9	33,11	80,69	36,29	76,29	46,94	60,98	31,38	13,71	9,64	9,54	13,1
		75 27 140235	36,24	25,94	16,96	35,32	86,08	38,71	81,39	50,07	65,06	33,47	14,62	10,28	10,18	13,98
		75 27 140236	36,32	25,99	17	35,4	86,26	38,8	81,56	50,18	65,2	33,55	14,65	10,3	10,2	14,01
		75 27 140237	36,32	25,99	17	35,4	86,26	38,8	81,56	50,18	65,2	33,55	14,65	10,3	10,2	14,01
		75 27 140238	34,91	24,99	16,34	34,03	82,92	37,29	78,4	48,24	62,67	32,24	14,09	9,9	9,8	13,46
		75 27 140239	35,35	25,3	16,54	34,46	83,96	37,76	79,38	48,84	63,45	32,65	14,26	10,03	9,93	13,63
		75 27 140240	33,97	24,31	15,9	33,11	80,69	36,29	76,29	46,94	60,98	31,38	13,71	9,64	9,54	13,1
		75 27 140241	31	22,18	14,51	30,21	73,62	33,11	69,61	42,83	55,64	28,63	12,51	8,79	8,7	11,95
		75 27 140242	34,6	24,76	16,19	33,72	82,17	36,96	77,69	47,8	62,11	31,96	13,96	9,82	9,72	13,34
		75 27 140243	34,6	24,76	16,19	33,72	82,17	36,96	77,69	47,8	62,11	31,96	13,96	9,82	9,72	13,34
		75 27 140244	34,13	24,43	15,97	33,26	81,06	36,45	76,64	47,15	61,26	31,52	13,77	9,68	9,58	13,16
		75 27 140245	36,47	26,11	17,07	35,55	86,64	38,96	81,91	50,4	65,48	33,69	14,72	10,35	10,24	14,07
		75 27 140246	34,13	24,43	15,97	33,26	81,06	36,45	76,64	47,15	61,26	31,52	13,77	9,68	9,58	13,16
		75 27 140247	33,27	23,81	15,57	32,43	79,01	35,53	74,71	45,96	59,72	30,73	13,42	9,44	9,34	12,83
		75 27 140248	33,5	23,98	15,68	32,65	79,57	35,79	75,23	46,29	60,14	30,94	13,52	9,5	9,41	12,92
		75 27 140249	35,85	25,66	16,78	34,94	85,15	38,29	80,51	49,53	64,35	33,11	14,47	10,17	10,07	13,83
		75 27 140250	34,13	24,43	15,97	33,26	81,06	36,45	76,64	47,15	61,26	31,52	13,77	9,68	9,58	13,16
		75 27 140251	36,16	25,88	16,92	35,25	85,89	38,63	81,21	49,97	64,92	33,4	14,59	10,26	10,15	13,95
		75 27 140252	34,28	24,54	16,05	33,42	81,43	36,62	76,99	47,37	61,54	31,67	13,83	9,73	9,63	13,22
		75 27 140253	33,81	24,2	15,83	32,96	80,31	36,12	75,94	46,72	60,7	31,23	13,64	9,59	9,5	13,04
		75 27 140254	38,98	27,9	18,24	38	92,58	41,64	87,54	53,86	69,97	36	15,73	11,06	10,95	15,03
		75 27 140255	37,18	26,61	17,4	36,24	88,31	39,72	83,49	51,37	66,74	34,34	15	10,55	10,44	14,34

Продолжение таблицы 22

		75 27 140256	36,71	26,27	17,18	35,78	87,19	39,21	82,44	50,72	65,9	33,91	14,81	10,41	10,31	14,16
		75 27 140257	33,42	23,92	15,64	32,58	79,38	35,7	75,06	46,18	60	30,87	13,49	9,48	9,39	12,89
		75 27 140258	31,31	22,41	14,65	30,52	74,37	33,44	70,31	43,26	56,2	28,92	12,63	8,88	8,79	12,08
		75 27 140259	32,48	23,25	15,2	31,66	77,15	34,7	72,95	44,88	58,31	30	13,11	9,22	9,12	12,53
		75 27 140260	35,46	25,38	16,59	34,56	84,22	37,88	79,63	48,99	63,65	32,75	14,31	10,06	9,96	13,68
		75 27 140261	30,45	21,79	14,25	29,68	72,32	32,52	68,38	42,07	54,66	28,12	12,29	8,64	8,55	11,74
		75 27 140262	32,17	23,03	15,06	31,36	76,41	34,36	72,24	44,45	57,75	29,71	12,98	9,13	9,03	12,41
		75 27 140263	31,78	22,74	14,87	30,98	75,48	33,95	71,37	43,91	57,05	29,35	12,82	9,02	8,92	12,26
		75 27 140264	31,78	22,74	14,87	30,98	75,48	33,95	71,37	43,91	57,05	29,35	12,82	9,02	8,92	12,26
		75 27 140265	31,93	22,86	14,95	31,13	75,85	34,11	71,72	44,13	57,33	29,5	12,89	9,06	8,97	12,32
		75 27 140266	30,21	21,62	14,14	29,45	71,76	32,27	67,85	41,75	54,24	27,91	12,19	8,57	8,48	11,65
		75 27 140267	32,17	23,03	15,06	31,36	76,41	34,36	72,24	44,45	57,75	29,71	12,98	9,13	9,03	12,41
		75 27 140268	32,01	22,91	14,98	31,2	76,04	34,2	71,89	44,23	57,47	29,57	12,92	9,08	8,99	12,35
		75 27 140269	30,21	21,62	14,14	29,45	71,76	32,27	67,85	41,75	54,24	27,91	12,19	8,57	8,48	11,65
		75 27 140270	31,78	22,74	14,87	30,98	75,48	33,95	71,37	43,91	57,05	29,35	12,82	9,02	8,92	12,26
		75 27 140271	32,17	23,03	15,06	31,36	76,41	34,36	72,24	44,45	57,75	29,71	12,98	9,13	9,03	12,41
		75 27 140272	32,17	23,03	15,06	31,36	76,41	34,36	72,24	44,45	57,75	29,71	12,98	9,13	9,03	12,41
		75 27 140273	31,62	22,63	14,8	30,82	75,11	33,78	71,01	43,69	56,77	29,21	12,76	8,97	8,88	12,2
		75 27 140274	31,31	22,41	14,65	30,52	74,37	33,44	70,31	43,26	56,2	28,92	12,63	8,88	8,79	12,08
	Егоркино		1,24	2,24	0,39	0,58	1,93	2,19	1,55	2,13	0,83	1,97	1,69	2,31	1,72	0,88
	Светлый		1,53	2,76	0,48	0,71	2,38	2,7	1,92	2,62	1,02	2,43	2,08	2,85	2,13	1,08
Верх-Усуглинский с/окр.	Верх-Усугли		5,68	10,28	1,8	2,64	8,87	10,03	7,13	9,75	3,79	9,05	7,75	10,61	7,91	4,02
Зелено-Озерский с/окр.	Зеленое Озеро		0,04	0,07	0,01	0,02	0,06	0,07	0,05	0,07	0,03	0,06	0,05	0,07	0,05	0,03
Кыкерский с/окр.	Кыкер		1,76	3,19	0,56	0,82	2,75	3,11	2,21	3,02	1,18	2,81	2,4	3,29	2,45	1,25
	Акима		0,97	1,76	0,31	0,45	1,51	1,71	1,22	1,67	0,65	1,55	1,32	1,81	1,35	0,69
Красноярский с/окр.	Красный Яр		0,05	0,1	0,02	0,02	0,08	0,09	0,07	0,09	0,04	0,08	0,07	0,1	0,07	0,04
Нижнестанский с/окр.	Нижний Стан		2,77	5,02	0,88	1,29	4,33	4,9	3,48	4,77	1,85	4,42	3,79	5,18	3,86	1,96
	Бутиха		0,94	1,71	0,3	0,44	1,47	1,67	1,19	1,62	0,63	1,51	1,29	1,76	1,32	0,67
	Сухайтуй		0,85	1,53	0,27	0,39	1,32	1,5	1,06	1,46	0,57	1,35	1,16	1,58	1,18	0,6
	Торга		1,05	1,9	0,33	0,49	1,63	1,85	1,31	1,8	0,7	1,67	1,43	1,96	1,46	0,74
	Халтуй		1,21	2,19	0,38	0,56	1,89	2,14	1,52	2,08	0,81	1,93	1,65	2,27	1,69	0,86
	Цагакшино		0,8	1,44	0,25	0,37	1,24	1,41	1	1,37	0,53	1,27	1,09	1,49	1,11	0,56
Тунгокоченский с/окр.	Тунгокочен		1,61	2,92	0,51	0,75	2,52	2,84	2,02	2,77	1,08	2,57	2,2	3,01	2,24	1,14
Усть-Каренгинский с/окр.	Усть-Каренга		0,05	0,1	0,02	0,03	0,09	0,1	0,07	0,09	0,04	0,09	0,07	0,1	0,08	0,04
Усуглинский с/окр.	Усугли		2,32	4,19	0,74	1,08	3,62	4,09	2,91	3,98	1,55	3,69	3,16	4,33	3,23	1,64
	Ульдурга		1,36	2,46	0,43	0,63	2,12	2,4	1,71	2,34	0,91	2,17	1,86	2,54	1,9	0,96
Юмурченский с/окр.	Юмурчен		0,04	0,07	0,01	0,02	0,06	0,07	0,05	0,07	0,03	0,06	0,05	0,07	0,06	0,03



## Улетовский район

Таблица 23

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуально й жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли под учреждений образования, здравоохране ния	Земли под промышленны ми объектами...	Земли под административ ными и общественным	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительн ыми объектами	Земли сельскохозяйст венного использования	Зе мли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Адм. г. Горный	Горный	75 19 250101	34,75	24,87	16,26	33,87	82,54	37,12	78,04	48,02	62,38	32,1	14,02	9,86	9,76	13,4
		75 19 250102	37,22	26,64	17,42	36,28	88,41	39,76	83,59	51,43	66,82	34,38	15,02	10,56	10,45	14,36
		75 19 250103	35,06	25,09	16,41	34,18	83,28	37,45	78,74	48,44	62,94	32,38	14,15	9,95	9,85	13,52
		75 19 250104	44,64	31,95	20,89	43,51	106,02	47,68	100,24	61,68	80,13	41,23	18,01	12,66	12,53	17,22
		75 19 250105	44,17	31,62	20,67	43,06	104,92	47,19	99,2	61,04	79,3	40,8	17,82	12,53	12,4	17,04
		75 19 250106	45,41	32,5	21,25	44,26	107,86	48,51	101,98	62,74	81,52	41,94	18,32	12,88	12,75	17,51
		75 19 250107	46,03	32,94	21,54	44,86	109,32	49,17	103,36	63,6	82,62	42,51	18,57	13,06	12,92	17,75
		75 19 250108	44,94	32,17	21,04	43,81	106,75	48,01	100,93	62,1	80,68	41,51	18,14	12,75	12,62	17,34
		75 19 250109	41,7	29,85	19,52	40,65	99,05	44,55	93,65	57,62	74,86	38,52	16,83	11,83	11,71	16,08
		75 19 250110	43,25	30,95	20,24	42,15	102,72	46,2	97,12	59,76	77,63	39,95	17,45	12,27	12,14	16,68
		75 19 250111	46,33	33,16	21,69	45,17	110,06	49,5	104,06	64,02	83,18	42,8	18,7	13,15	13,01	17,87
		75 19 250112	43,25	30,95	20,24	42,15	102,72	46,2	97,12	59,76	77,63	39,95	17,45	12,27	12,14	16,68
		75 19 250113	36,3	25,98	16,99	35,38	86,21	38,77	81,51	50,15	65,16	33,53	14,65	10,3	10,19	14
		75 19 250114	40,47	28,96	18,94	39,44	96,12	43,23	90,88	55,91	72,64	37,38	16,33	11,48	11,36	15,61
		75 19 250115	46,33	33,16	21,69	45,17	110,06	49,5	104,06	64,02	83,18	42,8	18,7	13,15	13,01	17,87
		75 19 250116	42,78	30,62	20,02	41,7	101,62	45,7	96,08	59,12	76,8	39,52	17,26	12,14	12,01	16,5
		75 19 250117	42,47	30,4	19,88	41,4	100,89	45,37	95,39	58,69	76,25	39,23	17,14	12,05	11,93	16,38
		75 19 250118	42,16	30,18	19,73	41,1	100,15	45,04	94,69	58,26	75,69	38,95	17,01	11,96	11,84	16,26
		75 19 250119	41,24	29,52	19,3	40,2	97,95	44,05	92,61	56,98	74,03	38,09	16,64	11,7	11,58	15,91
		75 19 250201	35,83	25,65	16,77	34,93	85,11	38,28	80,47	49,51	64,33	33,1	14,46	10,17	10,06	13,82
		75 19 250202	34,91	24,98	16,34	34,02	82,91	37,29	78,39	48,23	62,66	32,24	14,08	9,9	9,8	13,46
		75 19 250203	40,77	29,18	19,08	39,75	96,85	43,56	91,57	56,34	73,2	37,66	16,45	11,57	11,45	15,73
Дровянинская пос/адм.	Дровяная	75 19 220101	42,14	30,16	19,72	41,07	100,08	45,01	94,63	58,22	75,64	38,92	17	11,95	11,83	16,25
		75 19 220201	44,1	31,56	20,64	42,99	104,74	47,11	99,03	60,93	79,16	40,73	17,79	12,51	12,38	17,01
		75 19 220202	36,09	25,83	16,89	35,18	85,73	38,56	81,06	49,87	64,8	33,34	14,56	10,24	10,14	13,92
		75 19 220203	37,45	26,81	17,53	36,51	88,96	40,01	84,11	51,75	67,24	34,59	15,11	10,63	10,52	14,45
		75 19 220204	44,85	32,1	20,99	43,72	106,54	47,91	100,73	61,98	80,52	41,43	18,1	12,73	12,6	17,3
		75 19 220205	33,53	24	15,69	32,68	79,63	35,81	75,29	46,33	60,19	30,97	13,53	9,51	9,42	12,93
		75 19 220206	34,43	24,65	16,12	33,56	81,79	36,78	77,33	47,58	61,81	31,8	13,89	9,77	9,67	13,28
		75 19 220207	34,43	24,65	16,12	33,56	81,79	36,78	77,33	47,58	61,81	31,8	13,89	9,77	9,67	13,28
		75 19 220208	34,43	24,65	16,12	33,56	81,79	36,78	77,33	47,58	61,81	31,8	13,89	9,77	9,67	13,28
		75 19 220209	35,34	25,29	16,54	34,45	83,94	37,75	79,36	48,83	63,44	32,64	14,26	10,03	9,92	13,63

		75 19 220210	40,47	28,97	18,94	39,45	96,14	43,23	90,89	55,93	72,66	37,38	16,33	11,48	11,37	15,61
		75 19 220211	37,45	26,81	17,53	36,51	88,96	40,01	84,11	51,75	67,24	34,59	15,11	10,63	10,52	14,45
		75 19 220212	39,27	28,1	18,38	38,27	93,27	41,94	88,18	54,26	70,49	36,27	15,84	11,14	11,03	15,14
		75 19 220213	37,15	26,59	17,39	36,21	88,24	39,69	83,43	51,33	66,69	34,32	14,99	10,54	10,43	14,33
		75 19 220214	48,63	34,81	22,76	47,4	115,51	51,95	109,21	67,19	87,3	44,92	19,62	13,8	13,66	18,76
		75 19 220215	36,09	25,83	16,89	35,18	85,73	38,56	81,06	49,87	64,8	33,34	14,56	10,24	10,14	13,92
		75 19 220216	36,25	25,94	16,96	35,33	86,09	38,72	81,4	50,08	65,07	33,48	14,63	10,28	10,18	13,98
		75 19 220217	34,89	24,97	16,33	34,01	82,86	37,27	78,35	48,2	62,63	32,22	14,08	9,9	9,8	13,46
		75 19 220218	34,13	24,43	15,97	33,27	81,07	36,46	76,65	47,16	61,27	31,53	13,77	9,68	9,58	13,16
		75 19 220219	34,28	24,54	16,04	33,42	81,43	36,62	76,99	47,37	61,54	31,67	13,83	9,73	9,63	13,22
		75 19 220220	34,13	24,43	15,97	33,27	81,07	36,46	76,65	47,16	61,27	31,53	13,77	9,68	9,58	13,16
		75 19 220221	34,43	24,65	16,12	33,56	81,79	36,78	77,33	47,58	61,81	31,8	13,89	9,77	9,67	13,28
		75 19 220222	34,43	24,65	16,12	33,56	81,79	36,78	77,33	47,58	61,81	31,8	13,89	9,77	9,67	13,28
		75 19 220223	34,43	24,65	16,12	33,56	81,79	36,78	77,33	47,58	61,81	31,8	13,89	9,77	9,67	13,28
		75 19 220224	37,45	26,81	17,53	36,51	88,96	40,01	84,11	51,75	67,24	34,59	15,11	10,63	10,52	14,45
		75 19 220225	34,28	24,54	16,04	33,42	81,43	36,62	76,99	47,37	61,54	31,67	13,83	9,73	9,63	13,22
		75 19 220226	38,66	27,67	18,09	37,69	91,83	41,3	86,82	53,42	69,4	35,71	15,6	10,97	10,86	14,91
		75 19 220227	44,7	32	20,92	43,57	106,18	47,75	100,39	61,77	80,25	41,29	18,04	12,68	12,55	17,24
		75 19 220228	43,19	30,91	20,22	42,1	102,59	46,14	97	59,68	77,54	39,9	17,43	12,25	12,13	16,66
		75 19 220229	43,34	31,02	20,29	42,25	102,95	46,3	97,34	59,89	77,81	40,04	17,49	12,3	12,17	16,72
		75 19 220230	43,49	31,13	20,36	42,4	103,31	46,46	97,68	60,1	78,08	40,17	17,55	12,34	12,21	16,78
		75 19 220231	43,49	31,13	20,36	42,4	103,31	46,46	97,68	60,1	78,08	40,17	17,55	12,34	12,21	16,78
		75 19 220232	34,43	24,65	16,12	33,56	81,79	36,78	77,33	47,58	61,81	31,8	13,89	9,77	9,67	13,28
		75 19 220233	40,17	28,75	18,8	39,16	95,42	42,91	90,22	55,51	72,12	37,11	16,21	11,4	11,28	15,49
		75 19 220234	40,17	28,75	18,8	39,16	95,42	42,91	90,22	55,51	72,12	37,11	16,21	11,4	11,28	15,49
		75 19 220301	40,78	29,19	19,08	39,75	96,85	43,56	91,57	56,34	73,2	37,66	16,45	11,57	11,45	15,73
		75 19 220401	43,49	31,13	20,36	42,4	103,31	46,46	97,68	60,1	78,08	40,17	17,55	12,34	12,21	16,78
		75 19 220501	50,74	36,32	23,75	49,46	120,53	54,2	113,96	70,12	91,09	46,87	20,48	14,4	14,25	19,57
		75 19 220601	39,72	28,43	18,59	38,72	94,34	42,43	89,2	54,88	71,3	36,69	16,03	11,27	11,15	15,32
	Голубичная		1,78	3,5	1,33	0,94	1,92	1	2,69	0,79	0,97	0,92	2,3	1,44	0,94	0,52
	Красная Речка		1,05	2,05	0,78	0,55	1,13	0,59	1,58	0,47	0,57	0,54	1,35	0,85	0,55	0,3
Артинская с/адм.	Арта		2,22	4,35	1,66	1,16	2,39	1,24	3,35	0,99	1,21	1,15	2,85	1,79	1,17	0,65
Бальзойская с/адм.	Бальзой		2,14	4,2	1,6	1,12	2,31	1,2	3,24	0,95	1,17	1,11	2,76	1,73	1,13	0,62
Горекацанская с/адм.	Горекацан		1,6	3,14	1,2	0,84	1,73	0,9	2,42	0,71	0,87	0,83	2,06	1,3	0,85	0,47
	Горека		0,96	1,88	0,72	0,5	1,04	0,54	1,45	0,43	0,52	0,5	1,24	0,78	0,51	0,28
	Шехолан		0,9	1,77	0,67	0,47	0,97	0,51	1,36	0,4	0,49	0,47	1,16	0,73	0,48	0,26
Доронинская с/адм.	Доронинское		2,6	5,1	1,94	1,36	2,81	1,46	3,93	1,16	1,42	1,35	3,35	2,11	1,37	0,76
	Аблатукан		1,31	2,57	0,98	0,69	1,41	0,74	1,98	0,58	0,71	0,68	1,69	1,06	0,69	0,38
	Аблатуйский Бор		1,26	2,47	0,94	0,66	1,36	0,71	1,9	0,56	0,69	0,65	1,62	1,02	0,67	0,37
Ленинская с/адм.	Ленинский		1,17	2,3	0,88	0,61	1,26	0,66	1,77	0,52	0,64	0,61	1,51	0,95	0,62	0,34
	Арей		0,87	1,7	0,65	0,45	0,94	0,49	1,31	0,39	0,47	0,45	1,12	0,7	0,46	0,25
Николаевская с/адм.	Николаевское		2,38	4,67	1,78	1,25	2,57	1,34	3,6	1,06	1,3	1,23	3,07	1,93	1,26	0,69
	Дешулан		1,18	2,3	0,88	0,62	1,27	0,66	1,78	0,52	0,64	0,61	1,51	0,95	0,62	0,34

	Новые Ключи		0,92	1,81	0,69	0,48	1	0,52	1,39	0,41	0,5	0,48	1,19	0,75	0,49	0,27
Тангинская с/адм.	Танга		2,14	4,2	1,6	1,12	2,31	1,2	3,24	0,95	1,17	1,11	2,76	1,73	1,13	0,62
	Новосалия		0,65	1,28	0,49	0,34	0,7	0,37	0,99	0,29	0,36	0,34	0,84	0,53	0,34	0,19
	Шебартуй 2-й		0,82	1,61	0,61	0,43	0,89	0,46	1,24	0,37	0,45	0,43	1,06	0,67	0,43	0,24
Татауровская с/адм.	Татаурово		1,66	3,26	1,24	0,87	1,79	0,93	2,51	0,74	0,91	0,86	2,14	1,35	0,88	0,48
Улетовская с/адм.	Улеты		8,73	17,13	6,53	4,58	9,42	4,9	13,19	3,89	4,75	4,53	11,25	7,07	4,61	2,54
Хадактинская с/адм.	Хадакта		1,89	3,7	1,41	0,99	2,03	1,06	2,85	0,84	1,03	0,98	2,43	1,53	1	0,55
Черемховская с/адм.	Черемхово		1,7	3,32	1,27	0,89	1,83	0,95	2,56	0,75	0,92	0,88	2,18	1,37	0,9	0,49

## Хилокский район

Таблица 24

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуально й жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранен	Земли под промышленны ми объектами...	Земли под административ ными и общественным	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительн ыми объектами	Земли сельскохозяйст венного использования	Зе мли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Могзонский с/окр.	Могзон	75 20 260101	39,55	28,3	18,51	38,55	93,93	42,24	88,81	54,64	70,99	36,53	15,96	11,22	11,11	15,25
		75 20 260102	33,14	23,72	15,51	32,3	78,71	35,4	74,42	45,79	59,49	30,61	13,37	9,4	9,31	12,78
		75 20 260103	33,45	23,94	15,66	32,6	79,45	35,73	75,12	46,22	60,05	30,9	13,5	9,49	9,39	12,9
		75 20 260104	33,92	24,28	15,87	33,06	80,56	36,23	76,17	46,87	60,89	31,33	13,69	9,62	9,52	13,08
		75 20 260105	32,67	23,38	15,29	31,84	77,59	34,9	73,36	45,14	58,64	30,17	13,18	9,27	9,17	12,6
		75 20 260106	31,18	22,32	14,59	30,4	74,07	33,31	70,03	43,09	55,98	28,8	12,58	8,85	8,76	12,03
		75 20 260107	34,23	24,5	16,02	33,37	81,31	36,57	76,87	47,3	61,45	31,62	13,81	9,71	9,61	13,2
		75 20 260108	34,23	24,5	16,02	33,37	81,31	36,57	76,87	47,3	61,45	31,62	13,81	9,71	9,61	13,2
		75 20 260109	34,32	24,57	16,06	33,46	81,53	36,67	77,08	47,43	61,62	31,7	13,85	9,74	9,64	13,24
		75 20 260110	34,23	24,5	16,02	33,37	81,31	36,57	76,87	47,3	61,45	31,62	13,81	9,71	9,61	13,2
		75 20 260111	41,42	29,65	19,39	40,38	98,38	44,25	93,02	57,23	74,36	38,26	16,71	11,75	11,63	15,98
		75 20 260112	34,23	24,5	16,02	33,37	81,31	36,57	76,87	47,3	61,45	31,62	13,81	9,71	9,61	13,2
		75 20 260113	41,58	29,76	19,46	40,53	98,76	44,41	93,37	57,45	74,64	38,4	16,78	11,8	11,68	16,04
		75 20 260114	37,36	26,74	17,48	36,41	88,73	39,91	83,89	51,62	67,06	34,51	15,07	10,6	10,49	14,41
		75 20 260115	34,39	24,61	16,09	33,52	81,68	36,73	77,22	47,51	61,73	31,76	13,88	9,76	9,66	13,26
		75 20 260116	35,73	25,57	16,72	34,83	84,87	38,17	80,24	49,37	64,14	33	14,42	10,14	10,03	13,78
		75 20 260117	41,53	29,73	19,44	40,48	98,64	44,36	93,27	57,39	74,55	38,36	16,76	11,78	11,66	16,02
		75 20 260118	37,67	26,96	17,63	36,72	89,47	40,24	84,6	52,05	67,62	34,79	15,2	10,69	10,58	14,53
		75 20 260119	43,3	30,99	20,26	42,2	102,84	46,25	97,23	59,83	77,72	39,99	17,47	12,28	12,16	16,7
		75 20 260120	42,7	30,56	19,99	41,62	101,43	45,62	95,9	59	76,66	39,44	17,23	12,12	11,99	16,47

		75 20 260121	35,64	25,51	16,68	34,74	84,65	38,07	80,03	49,24	63,98	32,92	14,38	10,11	10,01	13,75
		75 20 260122	47,2	33,79	22,09	46,01	112,12	50,42	106,01	65,22	84,74	43,6	19,05	13,39	13,26	18,21
		75 20 260123	44,23	31,66	20,7	43,12	105,07	47,25	99,34	61,12	79,41	40,86	17,85	12,55	12,42	17,06
		75 20 260124	36,58	26,18	17,12	35,65	86,88	39,07	82,14	50,54	65,66	33,78	14,76	10,38	10,27	14,11
		75 20 260201	52,89	37,86	24,76	51,56	125,64	56,5	118,79	73,09	94,95	48,86	21,34	15,01	14,85	20,4
		75 20 260202	48,17	34,48	22,55	46,96	114,42	51,46	108,19	66,56	86,48	44,5	19,44	13,67	13,53	18,58
		75 20 260203	32,28	23,1	15,11	31,46	76,67	34,48	72,49	44,6	57,94	29,81	13,02	9,16	9,06	12,45
		75 20 260204	51,11	36,58	23,92	49,82	121,4	54,6	114,78	70,62	91,75	47,21	20,62	14,5	14,35	19,71
		75 20 260205	48,3	34,57	22,6	47,08	114,72	51,59	108,47	66,74	86,7	44,61	19,49	13,7	13,56	18,63
		75 20 260206	45,33	32,44	21,21	44,18	107,67	48,42	101,8	62,63	81,37	41,87	18,29	12,86	12,73	17,48
		75 20 260207	41,97	30,04	19,64	40,91	99,68	44,83	94,25	57,99	75,34	38,76	16,93	11,91	11,79	16,19
		75 20 260208	40,25	28,81	18,84	39,23	95,6	42,99	90,39	55,61	72,25	37,18	16,24	11,42	11,3	15,52
		75 20 260209	34,93	25	16,35	34,05	82,98	37,32	78,45	48,27	62,71	32,27	14,1	9,91	9,81	13,47
		75 20 260210	44,78	32,05	20,96	43,65	106,37	47,84	100,57	61,88	80,39	41,36	18,07	12,71	12,58	17,27
		75 20 260211	45,25	32,39	21,18	44,11	107,48	48,34	101,62	62,53	81,23	41,8	18,26	12,84	12,71	17,45
		75 20 260212	41,19	29,48	19,28	40,15	97,83	44	92,49	56,91	73,94	38,04	16,62	11,69	11,57	15,89
		75 20 260213	36,5	26,12	17,08	35,58	86,69	38,99	81,96	50,43	65,52	33,71	14,73	10,35	10,25	14,08
		75 20 260214	35,79	25,62	16,75	34,89	85,02	38,24	80,38	49,46	64,26	33,06	14,44	10,16	10,05	13,81
		75 20 260215	27,59	19,75	12,91	26,89	65,53	29,47	61,96	38,12	49,53	25,48	11,13	7,83	7,75	10,64
	Загарино		1,87	3,77	2,23	1,79	7,34	1,77	3,07	1,93	2,16	1,75	3,13	7,15	1,69	1,63
	Улетка		1,57	3,17	1,87	1,51	6,18	1,49	2,58	1,62	1,82	1,47	2,64	6,02	1,42	1,37
Бадинский с/окр.	Бада		5,12	10,31	6,1	4,91	20,11	4,83	8,41	5,27	5,92	4,79	8,57	19,59	4,61	4,46
	Зурун		2,7	5,44	3,22	2,59	10,6	2,55	4,44	2,78	3,12	2,53	4,52	10,33	2,43	2,35
	Тэрэпхэн		1,81	3,65	2,16	1,74	7,11	1,71	2,97	1,86	2,09	1,69	3,03	6,93	1,63	1,58
Глинкинский с/окр.	Глинка		1,74	3,5	2,07	1,67	6,83	1,64	2,86	1,79	2,01	1,63	2,91	6,66	1,57	1,51
Жипхегенская пос/адм.	Жипхеген		3,11	6,27	3,71	2,99	12,23	2,94	5,11	3,21	3,6	2,91	5,21	11,91	2,81	2,71
Закультинский с/окр.	Закульта		2,04	4,12	2,43	1,96	8,03	1,93	3,36	2,1	2,36	1,91	3,42	7,82	1,84	1,78
	Мухор-Шибирка		1,21	2,44	1,44	1,16	4,75	1,14	1,99	1,25	1,4	1,13	2,03	4,63	1,09	1,05
	Шиля		1,22	2,45	1,45	1,17	4,79	1,15	2	1,25	1,41	1,14	2,04	4,66	1,1	1,06
	Ушоты		1,05	2,12	1,25	1,01	4,13	0,99	1,73	1,08	1,21	0,98	1,76	4,02	0,95	0,91
Линево-Озерский с/окр.	Линево Озеро		4,95	9,96	5,89	4,74	19,43	4,67	8,13	5,09	5,71	4,63	8,28	18,93	4,46	4,3
	Гыршелун		3,18	6,39	3,78	3,04	12,47	3	5,21	3,27	3,67	2,97	5,32	12,15	2,86	2,76
Укурикская с/адм.	Укурик		0,35	0,7	0,42	0,33	1,37	0,33	0,57	0,36	0,4	0,33	0,58	1,34	0,31	0,3
Харагунский с/окр.	Харагун		3,18	6,41	3,79	3,05	12,5	3	5,23	3,28	3,68	2,98	5,33	12,18	2,87	2,77
	Аренур		0,98	1,97	1,17	0,94	3,85	0,92	1,61	1,01	1,13	0,92	1,64	3,75	0,88	0,85
	Дайгур		1,48	2,98	1,76	1,42	5,81	1,4	2,43	1,52	1,71	1,38	2,48	5,66	1,33	1,29
	Сарантуй		1,09	2,19	1,29	1,04	4,27	1,03	1,78	1,12	1,26	1,02	1,82	4,16	0,98	0,95
	Тайдут		1,12	2,26	1,34	1,08	4,41	1,06	1,84	1,16	1,3	1,05	1,88	4,29	1,01	0,98
Хилогосонский с/окр.	Хилогосон		1,07	2,15	1,27	1,02	4,19	1,01	1,75	1,1	1,23	1	1,79	4,08	0,96	0,93
	Дутый		0,36	0,72	0,43	0,34	1,41	0,34	0,59	0,37	0,41	0,34	0,6	1,37	0,32	0,31
	Улястуй		0,64	1,3	0,77	0,62	2,53	0,61	1,06	0,66	0,74	0,6	1,08	2,46	0,58	0,56
Хушенгинский с/окр.	Хушенга		3,11	6,26	3,7	2,98	12,21	2,93	5,11	3,2	3,59	2,91	5,21	11,9	2,8	2,71
	Алентуйка		1,47	2,97	1,76	1,41	5,79	1,39	2,42	1,52	1,7	1,38	2,47	5,64	1,33	1,28
Энгорокский с/окр.	Энгорок		0,87	1,75	1,03	0,83	3,41	0,82	1,42	0,89	1	0,81	1,45	3,32	0,78	0,75

## Чернышевский район

Таблица 25

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуально й жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	учреждений образования, здоровоохран	Земли под промышленны ми объектами...	Земли под административ ными и общественным	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительн ыми объектами	Земли сельскохозяйст венного использования	Зе мли под лесаами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Аксеново-Зиловская пос/адм.	Аксеново- Зиловское	75 21 020101	21,31	15,25	9,97	20,77	50,61	22,76	47,85	29,44	38,25	19,68	8,6	6,04	5,98	8,22
		75 21 020102	24,46	17,51	11,45	23,85	58,11	26,13	54,94	33,8	43,92	22,6	9,87	6,94	6,87	9,44
		75 21 020103	25,84	18,5	12,1	25,19	61,38	27,61	58,04	35,71	46,39	23,87	10,43	7,33	7,26	9,97
		75 21 020104	25,84	18,5	12,1	25,19	61,38	27,61	58,04	35,71	46,39	23,87	10,43	7,33	7,26	9,97
		75 21 020105	25,84	18,5	12,1	25,19	61,38	27,61	58,04	35,71	46,39	23,87	10,43	7,33	7,26	9,97
		75 21 020106	25,84	18,5	12,1	25,19	61,38	27,61	58,04	35,71	46,39	23,87	10,43	7,33	7,26	9,97
		75 21 020107	28,71	20,55	13,44	27,99	68,2	30,67	64,49	39,68	51,55	26,52	11,59	8,15	8,06	11,08
		75 21 020108	21,94	15,7	10,27	21,38	52,11	23,43	49,27	30,31	39,38	20,26	8,85	6,22	6,16	8,46
		75 21 020109	28,83	20,63	13,49	28,1	68,48	30,8	64,74	39,84	51,75	26,63	11,63	8,18	8,1	11,12
		75 21 020110	28,89	20,68	13,52	28,16	68,61	30,86	64,87	39,91	51,86	26,68	11,66	8,2	8,11	11,14
		75 21 020111	23,72	16,98	11,1	23,12	56,34	25,34	53,27	32,77	42,58	21,91	9,57	6,73	6,66	9,15
		75 21 020112	23,66	16,94	11,07	23,06	56,2	25,27	53,14	32,69	42,48	21,85	9,55	6,71	6,64	9,13
		75 21 020113	26,42	18,91	12,36	25,75	62,75	28,22	59,33	36,5	47,42	24,4	10,66	7,49	7,42	10,19
		75 21 020114	26,19	18,74	12,26	25,53	62,2	27,97	58,81	36,19	47,01	24,19	10,57	7,43	7,35	10,1
		75 21 020115	26,19	18,74	12,26	25,53	62,2	27,97	58,81	36,19	47,01	24,19	10,57	7,43	7,35	10,1
		75 21 020116	30,32	21,7	14,19	29,56	72,02	32,39	68,1	41,9	54,43	28,01	12,24	8,6	8,52	11,7
		75 21 020117	26,07	18,66	12,2	25,41	61,93	27,85	58,55	36,03	46,81	24,08	10,52	7,4	7,32	10,06
		75 21 020118	20,39	14,59	9,54	19,87	48,42	21,78	45,78	28,17	36,6	18,83	8,23	5,78	5,73	7,86
		75 21 020119	21,54	15,41	10,08	20,99	51,15	23	48,36	29,76	38,66	19,89	8,69	6,11	6,05	8,31
		75 21 020120	18,66	13,36	8,74	18,19	44,33	19,94	41,92	25,79	33,51	17,24	7,53	5,3	5,24	7,2
		75 21 020121	24,24	17,35	11,34	23,62	57,56	25,89	54,43	33,49	43,51	22,39	9,78	6,88	6,81	9,35
		75 21 020122	24,46	17,51	11,45	23,85	58,11	26,13	54,94	33,8	43,92	22,6	9,87	6,94	6,87	9,44
		75 21 020123	25,84	18,5	12,1	25,19	61,38	27,61	58,04	35,71	46,39	23,87	10,43	7,33	7,26	9,97
		75 21 020124	25,96	18,58	12,15	25,3	61,66	27,73	58,3	35,87	46,6	23,98	10,47	7,36	7,29	10,01
		75 21 020125	25,84	18,5	12,1	25,19	61,38	27,61	58,04	35,71	46,39	23,87	10,43	7,33	7,26	9,97
		75 21 020126	29,4	21,05	13,76	28,66	69,84	31,41	66,03	40,63	52,78	27,16	11,86	8,34	8,26	11,34
		75 21 020127	26,93	19,28	12,61	26,25	63,98	28,77	60,49	37,22	48,35	24,88	10,87	7,64	7,56	10,39
		75 21 020201	27,34	19,57	12,79	26,65	64,93	29,2	61,39	37,77	49,07	25,25	11,03	7,76	7,68	10,54
		75 21 020301	18,09	12,95	8,47	17,63	42,97	19,32	40,63	25	32,47	16,71	7,3	5,13	5,08	6,98
		75 21 020302	19,58	14,02	9,17	19,09	46,52	20,92	43,98	27,06	35,16	18,09	7,9	5,56	5,5	7,55
		75 21 020303	24,35	17,43	11,4	23,74	57,84	26,01	54,68	33,65	43,71	22,49	9,83	6,91	6,84	9,39
		75 21 020304	22,51	16,11	10,54	21,94	53,47	24,05	50,56	31,11	40,41	20,79	9,08	6,39	6,32	8,68

		75 21 020305	27,91	19,98	13,06	27,21	66,29	29,81	62,68	38,57	50,1	25,78	11,26	7,92	7,84	10,77
		75 21 020306	26,99	19,32	12,63	26,31	64,11	28,83	60,62	37,3	48,45	24,93	10,89	7,66	7,58	10,41
		75 21 020428	23,95	17,14	11,21	23,34	56,88	25,58	53,78	33,09	42,99	22,12	9,66	6,79	6,73	9,24
		75 21 020429	20,42	14,62	9,56	19,91	48,51	21,81	45,86	28,22	36,66	18,86	8,24	5,79	5,73	7,88
	Арчиной		0,92	1,85	1,09	0,88	3,61	0,87	1,51	0,95	1,06	0,86	1,54	3,51	0,83	0,8
	Зудыра		1,6	3,21	1,9	1,53	6,26	1,51	2,62	1,64	1,84	1,49	2,67	6,1	1,44	1,39
Букачачинская пос/адм.	Букачача	75 21 080101	14,83	10,62	6,94	14,46	35,23	15,84	33,31	20,49	26,62	13,70	5,98	4,21	4,16	5,72
		75 21 080102	17,14	12,27	8,02	16,71	40,71	18,31	38,49	23,68	30,77	15,83	6,92	4,86	4,81	6,61
		75 21 080103	14,75	10,56	6,90	14,38	35,03	15,75	33,12	20,38	26,48	13,62	5,95	4,18	4,14	5,69
		75 21 080104	15,57	11,15	7,29	15,18	36,99	16,63	34,97	21,52	27,96	14,38	6,28	4,42	4,37	6,01
		75 21 080105	18,21	13,03	8,52	17,75	43,25	19,45	40,89	25,16	32,69	16,82	7,35	5,17	5,11	7,02
		75 21 080106	18,44	13,20	8,63	17,97	43,80	19,70	41,41	25,48	33,10	17,03	7,44	5,23	5,18	7,11
		75 21 080107	18,29	13,09	8,56	17,83	43,45	19,54	41,08	25,27	32,84	16,90	7,38	5,19	5,14	7,06
		75 21 080108	18,13	12,97	8,48	17,67	43,06	19,36	40,71	25,05	32,54	16,74	7,31	5,14	5,09	6,99
		75 21 080109	21,05	15,07	9,85	20,52	50,00	22,49	47,28	29,09	37,79	19,44	8,49	5,97	5,91	8,12
		75 21 080110	23,32	16,69	10,91	22,73	55,38	24,91	52,37	32,22	41,86	21,54	9,41	6,62	6,55	8,99
		75 21 080201	19,94	14,27	9,33	19,44	47,36	21,30	44,78	27,55	35,79	18,42	8,05	5,66	5,60	7,69
		75 21 080203	20,93	14,98	9,79	20,40	49,71	22,36	47,00	28,92	37,57	19,33	8,44	5,94	5,88	8,07
		75 21 080204	26,04	18,64	12,19	25,38	61,84	27,81	58,47	35,98	46,74	24,05	10,51	7,39	7,31	10,04
		75 21 080205	20,52	14,68	9,60	20,00	48,73	21,92	46,07	28,35	36,83	18,95	8,28	5,82	5,76	7,91
		75 21 080206	27,03	19,34	12,65	26,34	64,19	28,87	60,69	37,34	48,52	24,96	10,91	7,67	7,59	10,42
		75 21 080207	21,42	15,33	10,03	20,88	50,88	22,88	48,11	29,60	38,46	19,79	8,64	6,08	6,02	8,26
		75 21 080208	19,73	14,12	9,24	19,24	46,87	21,08	44,32	27,27	35,42	18,23	7,96	5,60	5,54	7,61
		75 21 080209	19,90	14,24	9,31	19,40	47,26	21,26	44,69	27,49	35,72	18,38	8,03	5,65	5,59	7,67
		75 21 080210	19,69	14,09	9,22	19,20	46,77	21,04	44,22	27,21	35,35	18,19	7,95	5,59	5,53	7,60
		75 21 080211	21,18	15,16	9,91	20,64	50,30	22,62	47,55	29,26	38,01	19,56	8,54	6,01	5,95	8,17
		75 21 080212	23,77	17,01	11,13	23,17	56,46	25,39	53,38	32,85	42,67	21,96	9,59	6,74	6,68	9,17
		75 21 080301	18,74	13,42	8,77	18,27	44,52	20,02	42,10	25,90	33,65	17,31	7,56	5,32	5,26	7,23
		75 21 080302	23,15	16,57	10,84	22,57	54,99	24,73	52,00	31,99	41,56	21,39	9,34	6,57	6,50	8,93
		75 21 080303	23,28	16,66	10,89	22,69	55,29	24,86	52,27	32,16	41,79	21,50	9,39	6,60	6,54	8,98
		75 21 080304	22,66	16,22	10,60	22,09	53,82	24,20	50,89	31,31	40,68	20,93	9,14	6,43	6,36	8,74
		75 21 080401	18,29	13,09	8,56	17,83	43,45	19,54	41,08	25,27	32,84	16,90	7,38	5,19	5,14	7,06
		75 21 080402	13,60	9,73	6,36	13,25	32,29	14,52	30,53	18,79	24,41	12,56	5,49	3,86	3,82	5,24
		75 21 080403	13,76	9,85	6,44	13,41	32,68	14,70	30,90	19,01	24,70	12,71	5,55	3,90	3,86	5,31
		75 21 080501	9,48	6,78	4,43	9,24	22,51	10,12	21,28	13,09	17,01	8,75	3,82	2,69	2,66	3,65
Жирекенская пос/адм.	Жирекен	75 21 100101	39,38	28,19	18,43	38,39	93,54	42,07	88,45	54,42	70,7	36,38	15,89	11,17	11,06	15,19
		75 21 100201	40,87	29,25	19,13	39,84	97,08	43,66	91,79	56,47	73,37	37,75	16,49	11,6	11,48	15,76
		75 21 100301	37,86	27,1	17,72	36,9	89,93	40,44	85,03	52,31	67,97	34,97	15,28	10,74	10,63	14,6
		75 21 100401	40,49	28,98	18,95	39,47	96,18	43,25	90,93	55,95	72,69	37,4	16,34	11,49	11,37	15,62
		75 21 100402	32,53	23,28	15,23	31,71	77,27	34,75	73,06	44,95	58,4	30,05	13,13	9,23	9,14	12,55
		75 21 100403	32,53	23,28	15,23	31,71	77,27	34,75	73,06	44,95	58,4	30,05	13,13	9,23	9,14	12,55

		75 21 100501	49,28	35,27	23,06	48,04	117,05	52,64	110,67	68,09	88,47	45,52	19,89	13,98	13,84	19,01
		75 21 100502	53,42	38,23	25	52,07	126,88	57,06	119,96	73,81	95,89	49,34	21,55	15,15	15	20,6
		75 21 100503	51,32	36,73	24,02	50,03	121,9	54,82	115,26	70,92	92,13	47,41	20,71	14,56	14,41	19,8
		75 21 100504	54,49	39	25,5	53,11	129,43	58,21	122,37	75,29	97,82	50,33	21,99	15,46	15,3	21,02
		75 21 100601	51,22	36,66	23,97	49,93	121,66	54,71	115,03	70,77	91,95	47,31	20,67	14,53	14,38	19,76
		75 21 100602	52,08	37,28	24,38	50,77	123,71	55,64	116,97	71,97	93,5	48,11	21,02	14,78	14,63	20,09
		75 21 100603	56,41	40,38	26,4	54,99	133,99	60,26	126,68	77,95	101,27	52,1	22,76	16	15,84	21,76
		75 21 100604	44,9	32,14	21,02	43,77	106,66	47,97	100,84	62,05	80,61	41,48	18,12	12,74	12,61	17,32
		75 21 100605	51,58	36,92	24,14	50,28	122,52	55,1	115,84	71,27	92,6	47,65	20,81	14,63	14,49	19,9
		75 21 100606	46,55	33,32	21,79	45,37	110,56	49,72	104,53	64,32	83,56	42,99	18,78	13,21	13,07	17,95
		75 21 100607	44,12	31,58	20,65	43,01	104,81	47,13	99,09	60,97	79,21	40,76	17,8	12,52	12,39	17,02
		75 21 100701	43,26	30,96	20,25	42,17	102,75	46,21	97,15	59,77	77,66	39,96	17,46	12,27	12,15	16,69
		75 21 100702	42,57	30,47	19,92	41,49	101,11	45,47	95,6	58,82	76,42	39,32	17,18	12,08	11,95	16,42
		75 21 100703	37,98	27,19	17,78	37,02	90,22	40,57	85,3	52,48	68,18	35,08	15,33	10,78	10,67	14,65
		75 21 100704	44,38	31,77	20,77	43,26	105,42	47,41	99,68	61,33	79,68	41	17,91	12,59	12,46	17,12
		75 21 100705	46,03	32,94	21,54	44,87	109,33	49,17	103,37	63,6	82,63	42,51	18,57	13,06	12,93	17,75
		75 21 100706	44,64	31,95	20,89	43,52	106,04	47,69	100,26	61,69	80,14	41,24	18,01	12,67	12,54	17,22
		75 21 100708	45,68	32,7	21,38	44,53	108,51	48,8	102,59	63,12	82,01	42,2	18,43	12,96	12,83	17,62
		75 21 100709	45,85	32,82	21,46	44,7	108,92	48,98	102,98	63,36	82,32	42,35	18,5	13,01	12,88	17,69
		75 21 100801	16,61	11,89	7,77	16,19	39,46	17,74	37,31	22,95	29,82	15,34	6,7	4,71	4,66	6,41
		75 21 100901	23,45	16,78	10,97	22,85	55,69	25,05	52,66	32,4	42,09	21,66	9,46	6,65	6,58	9,04
		75 21 101001	14,71	10,53	6,88	14,34	34,94	15,71	33,03	20,32	26,4	13,59	5,93	4,17	4,13	5,67
		75 21 101101	52,78	37,77	24,7	51,44	125,36	56,38	118,52	72,92	94,74	48,75	21,3	14,97	14,82	20,36
	Озерное		1,34	2,7	1,6	1,29	5,26	1,27	2,2	1,38	1,55	1,25	2,24	5,13	1,21	1,17
	Ковекта		1,57	3,16	1,87	1,5	6,16	1,48	2,58	1,61	1,81	1,47	2,63	6	1,41	1,36
Алеурский с/окр.	Алеур село		3,33	6,7	3,96	3,19	13,07	3,14	5,46	3,43	3,84	3,11	5,57	12,73	3	2,9
	Алеур п.Ст.		1,95	3,93	2,32	1,87	7,66	1,84	3,2	2,01	2,25	1,82	3,27	7,47	1,76	1,7
	Улей		1,74	3,51	2,08	1,67	6,85	1,65	2,87	1,8	2,02	1,63	2,92	6,67	1,57	1,52
Байгульский с/окр.	Байгул		1,97	3,97	2,35	1,89	7,74	1,86	3,24	2,03	2,28	1,84	3,3	7,54	1,78	1,72
Бухтинский с/окр.	Бухта		0,81	1,63	0,96	0,77	3,17	0,76	1,33	0,83	0,93	0,76	1,35	3,09	0,73	0,7
	Бородинск		0,38	0,76	0,45	0,36	1,48	0,36	0,62	0,39	0,44	0,35	0,63	1,45	0,34	0,33
	Усть-Горбица		0,5	1,01	0,6	0,48	1,97	0,47	0,82	0,52	0,58	0,47	0,84	1,92	0,45	0,44
Бушулейский с/окр.	Бушулей		1,35	2,71	1,6	1,29	5,29	1,27	2,21	1,39	1,56	1,26	2,26	5,16	1,21	1,17
Гаурский с/окр.	Гаур		1,97	3,96	2,34	1,88	7,72	1,85	3,23	2,02	2,27	1,84	3,29	7,52	1,77	1,71
Икшицкий с/окр.	Икшица		1,41	2,84	1,68	1,35	5,54	1,33	2,32	1,45	1,63	1,32	2,36	5,4	1,27	1,23
	Посельское		0,63	1,27	0,75	0,6	2,47	0,59	1,03	0,65	0,73	0,59	1,05	2,41	0,57	0,55
Комсомольский с/окр.	Комсомольское		4,8	9,66	5,71	4,6	18,83	4,53	7,88	4,94	5,54	4,49	8,03	18,35	4,32	4,17
	Ареда		2,44	4,91	2,9	2,34	9,57	2,3	4	2,51	2,81	2,28	4,08	9,32	2,2	2,12
	Багульное		2,07	4,16	2,46	1,98	8,11	1,95	3,39	2,13	2,39	1,93	3,46	7,9	1,86	1,8
Мильгидунский с/окр.	Мильгидун		2,62	5,28	3,12	2,51	10,29	2,47	4,3	2,7	3,03	2,45	4,39	10,03	2,36	2,28
	Кумаканда		1,21	2,43	1,44	1,16	4,74	1,14	1,98	1,24	1,4	1,13	2,02	4,62	1,09	1,05

	Налгекан		1,18	2,38	1,41	1,13	4,63	1,11	1,94	1,22	1,36	1,1	1,98	4,52	1,06	1,03
Новоильинский с/окр.	Новоильинск		1,58	3,18	1,88	1,52	6,21	1,49	2,6	1,63	1,83	1,48	2,65	6,05	1,42	1,38
Новооловский с/окр.	Новый Олов		2,11	4,25	2,51	2,02	8,28	1,99	3,46	2,17	2,44	1,97	3,53	8,07	1,9	1,83
	Кадая		1,03	2,07	1,23	0,99	4,04	0,97	1,69	1,06	1,19	0,96	1,72	3,94	0,93	0,9
Старооловский с/окр.	Старый Олов		2,29	4,61	2,72	2,19	8,98	2,16	3,76	2,36	2,64	2,14	3,83	8,75	2,06	1,99
Укурейский с/окр.	Укурей		3,18	6,41	3,79	3,05	12,49	3	5,22	3,27	3,67	2,97	5,33	12,17	2,87	2,77
	Курлыч		1,43	2,88	1,7	1,37	5,62	1,35	2,35	1,47	1,65	1,34	2,4	5,48	1,29	1,25
	Шивия		1,16	2,33	1,38	1,11	4,54	1,09	1,9	1,19	1,34	1,08	1,94	4,42	1,04	1,01
	Щебеночный завод		1,36	2,73	1,62	1,3	5,33	1,28	2,23	1,4	1,57	1,27	2,27	5,19	1,22	1,18
Ульяканский с/окр.	Ульякан		1,15	2,31	1,37	1,1	4,5	1,08	1,88	1,18	1,32	1,07	1,92	4,39	1,03	1
	Урюм		0,61	1,22	0,72	0,58	2,38	0,57	0,99	0,62	0,7	0,57	1,01	2,32	0,55	0,53
Утанский с/окр.	Утан		4,28	8,61	5,09	4,1	16,79	4,04	7,02	4,4	4,94	4	7,16	16,36	3,85	3,72

## Читинский район

Таблица 26

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами...	Земли под административными и общественными зданиями	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительным и объектами	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Атамановская пос/адм.	Атамановка	75 22 270101	41,21	29,49	19,29	40,17	97,87	44,02	92,54	56,94	73,97	38,06	16,63	11,69	11,57	15,89
		75 22 270201	40,57	29,04	18,99	39,55	96,37	43,34	91,12	56,06	72,84	37,48	16,37	11,51	11,39	15,65
		75 22 270301	47,34	33,88	22,15	46,14	112,44	50,57	106,31	65,41	84,98	43,72	19,1	13,43	13,29	18,26
		75 22 270401	43,91	31,43	20,55	42,8	104,3	46,91	98,61	60,67	78,83	40,56	17,72	12,46	12,33	16,94
		75 22 270501	46,71	33,43	21,86	45,53	110,94	49,89	104,89	64,54	83,85	43,14	18,85	13,25	13,12	18,01
		75 22 270601	46,16	33,04	21,61	45	109,65	49,31	103,67	63,79	82,87	42,64	18,63	13,1	12,96	17,81
		75 22 270701	45,89	32,85	21,48	44,74	109,01	49,03	103,07	63,42	82,39	42,39	18,52	13,02	12,89	17,7
		75 22 270801	46,8	33,49	21,9	45,61	111,15	49,99	105,09	64,66	84,01	43,22	18,88	13,28	13,14	18,05
		75 22 270802	37,78	27,04	17,68	36,83	89,74	40,36	84,84	52,2	67,82	34,9	15,24	10,72	10,61	14,57
		75 22 270901	53,92	38,59	25,24	52,56	128,07	57,6	121,09	74,5	96,79	49,8	21,76	15,3	15,14	20,8
		75 22 271001	55,9	40,01	26,16	54,49	132,78	59,72	125,54	77,24	100,36	51,64	22,56	15,86	15,7	21,56
		75 22 271002	52,3	37,43	24,48	50,98	124,22	55,86	117,44	72,26	93,88	48,3	21,1	14,84	14,69	20,17
		75 22 271003	52,3	37,43	24,48	50,98	124,22	55,86	117,44	72,26	93,88	48,3	21,1	14,84	14,69	20,17
		75 22 271101	48,69	34,85	22,79	47,46	115,65	52,01	109,34	67,28	87,41	44,97	19,65	13,81	13,67	18,78



Продолжение таблицы 26

		75 22 271102	52,3	37,43	24,48	50,98	124,22	55,86	117,44	72,26	93,88	48,3	21,1	14,84	14,69	20,17
		75 22 271103	47,61	34,07	22,28	46,41	113,08	50,86	106,91	65,78	85,46	43,97	19,21	13,51	13,37	18,36
		75 22 271104	47,61	34,07	22,28	46,41	113,08	50,86	106,91	65,78	85,46	43,97	19,21	13,51	13,37	18,36
		75 22 271201	43,82	31,36	20,51	42,71	104,08	46,81	98,41	60,55	78,67	40,48	17,68	12,43	12,31	16,9
		75 22 271202	39,67	28,4	18,57	38,67	94,23	42,38	89,1	54,82	71,22	36,64	16,01	11,26	11,14	15,3
		75 22 271203	43,28	30,98	20,26	42,19	102,8	46,23	97,2	59,8	77,69	39,98	17,46	12,28	12,15	16,69
		75 22 271301	37,33	26,72	17,47	36,39	88,66	39,88	83,83	51,58	67,01	34,48	15,06	10,59	10,48	14,4
		75 22 271401	50,4	36,08	23,59	49,13	119,72	53,84	113,19	69,64	90,48	46,56	20,34	14,3	14,15	19,44
		75 22 271501	52,3	37,43	24,48	50,98	124,22	55,86	117,44	72,26	93,88	48,3	21,1	14,84	14,69	20,17
		75 22 271601	47,25	33,82	22,11	46,05	112,22	50,47	106,1	65,28	84,82	43,64	19,06	13,4	13,27	18,22
		75 22 271602	51,39	36,79	24,05	50,1	122,07	54,9	115,42	71,02	92,26	47,47	20,74	14,58	14,43	19,82
		75 22 271603	54,82	39,24	25,66	53,44	130,21	58,56	123,11	75,75	98,41	50,64	22,12	15,55	15,39	21,14
		75 22 271604	49,5	35,43	23,17	48,25	117,58	52,88	111,17	68,4	88,86	45,72	19,97	14,04	13,9	19,09
		75 22 271701	49,05	35,11	22,96	47,81	116,51	52,4	110,15	67,78	88,05	45,31	19,79	13,92	13,77	18,92
		75 22 271801	52,3	37,43	24,48	50,98	124,22	55,86	117,44	72,26	93,88	48,3	21,1	14,84	14,69	20,17
		75 22 271901	63,48	45,43	29,71	61,87	150,77	67,81	142,55	87,71	113,95	58,63	25,61	18,01	17,83	24,48
		75 22 272001	48,51	34,72	22,7	47,28	115,22	51,82	108,94	67,03	87,08	44,81	19,57	13,76	13,62	18,71
		75 22 272002	47,61	34,07	22,28	46,41	113,08	50,86	106,91	65,78	85,46	43,97	19,21	13,51	13,37	18,36
		75 22 272003	55,72	39,88	26,08	54,32	132,35	59,52	125,14	77	100,03	51,47	22,48	15,81	15,65	21,49
		75 22 272101	60,32	43,17	28,23	58,8	143,28	64,44	135,47	83,35	108,29	55,72	24,34	17,11	16,94	23,27
		75 22 272201	47,79	34,2	22,37	46,58	113,51	51,05	107,32	66,03	85,79	44,14	19,28	13,56	13,42	18,43
		75 22 272202	48,51	34,72	22,7	47,28	115,22	51,82	108,94	67,03	87,08	44,81	19,57	13,76	13,62	18,71
		75 22 272301	48,64	34,82	22,77	47,42	115,54	51,96	109,24	67,22	87,33	44,93	19,63	13,8	13,66	18,76
		75 22 272401	47,07	33,69	22,03	45,88	111,79	50,28	105,7	65,03	84,49	43,47	18,99	13,35	13,22	18,15
		75 22 272402	54,82	39,24	25,66	53,44	130,21	58,56	123,11	75,75	98,41	50,64	22,12	15,55	15,39	21,14
		75 22 272501	55,09	39,43	25,78	53,7	130,86	58,85	123,72	76,12	98,9	50,89	22,23	15,63	15,47	21,25
		75 22 272601	61,04	43,69	28,57	59,5	144,99	65,21	137,09	84,35	109,58	56,38	24,63	17,32	17,14	23,54
		75 22 272701	56,62	40,53	26,5	55,19	134,5	60,49	127,16	78,24	101,65	52,3	22,85	16,06	15,9	21,84
		75 22 272801	61,13	43,76	28,61	59,59	145,2	65,3	137,29	84,47	109,74	56,47	24,67	17,34	17,17	23,58
		75 22 272901	52,48	37,56	24,56	51,15	124,64	56,06	117,85	72,51	94,2	48,47	21,18	14,89	14,74	20,24
		75 22 273001	43,19	30,91	20,21	42,1	102,59	46,14	96,99	59,68	77,53	39,89	17,43	12,25	12,13	16,66
		75 22 273101	52,75	37,75	24,69	51,42	125,29	56,35	118,46	72,88	94,69	48,72	21,28	14,96	14,81	20,34
		75 22 273201	62,76	44,92	29,37	61,17	149,06	67,04	140,93	86,71	112,66	57,97	25,32	17,8	17,62	24,2
		75 22 273301	53,02	37,95	24,81	51,68	125,93	56,63	119,06	73,26	95,18	48,97	21,39	15,04	14,89	20,45
		75 22 273401	50,67	36,27	23,72	49,39	120,36	54,13	113,8	70,02	90,97	46,81	20,45	14,38	14,23	19,54
		75 22 273501	42,83	30,65	20,04	41,75	101,73	45,75	96,18	59,18	76,89	39,56	17,28	12,15	12,03	16,52
		75 22 273502	46,35	33,17	21,69	45,18	110,08	49,51	104,08	64,04	83,2	42,81	18,7	13,15	13,01	17,88
		75 22 273601	58,61	41,95	27,43	57,13	139,21	62,61	131,62	80,98	105,21	54,13	23,65	16,63	16,46	22,61
		75 22 273701	49,59	35,49	23,21	48,34	117,79	52,97	111,37	68,52	89,02	45,81	20,01	14,07	13,93	19,13

## Продолжение таблицы 26

		75 22 273702	62,76	44,92	29,37	61,17	149,06	67,04	140,93	86,71	112,66	57,97	25,32	17,8	17,62	24,2
		75 22 273801	43,01	30,78	20,13	41,92	102,16	45,94	96,59	59,43	77,21	39,73	17,35	12,2	12,08	16,59
		75 22 273802	43,91	31,43	20,55	42,8	104,3	46,91	98,61	60,67	78,83	40,56	17,72	12,46	12,33	16,94
		75 22 273901	28,4	20,33	13,29	27,69	67,46	30,34	63,78	39,25	50,99	26,23	11,46	8,06	7,98	10,95
		75 22 274001	60,23	43,11	28,19	58,71	143,06	64,34	135,26	83,22	108,12	55,63	24,3	17,09	16,91	23,23
		75 22 274101	43,01	30,78	20,13	41,92	102,16	45,94	96,59	59,43	77,21	39,73	17,35	12,2	12,08	16,59
		75 22 274201	43,55	31,17	20,38	42,45	103,44	46,52	97,8	60,18	78,18	40,23	17,57	12,36	12,23	16,8
		75 22 274202	49,23	35,24	23,04	47,99	116,93	52,59	110,56	68,02	88,38	45,47	19,87	13,97	13,82	18,99
		75 22 274301	59,06	42,27	27,64	57,57	140,28	63,09	132,63	81,61	106,02	54,55	23,83	16,76	16,58	22,78
		75 22 274401	44,81	32,07	20,97	43,68	106,44	47,87	100,64	61,92	80,45	41,39	18,08	12,71	12,58	17,28
		75 22 274501	48,96	35,04	22,91	47,72	116,29	52,3	109,95	67,65	87,89	45,22	19,76	13,89	13,75	18,88
		75 22 274601	46,07	32,98	21,56	44,91	109,44	49,22	103,47	63,66	82,71	42,56	18,59	13,07	12,94	17,77
		75 22 274701	50,94	36,46	23,84	49,66	121	54,42	114,41	70,39	91,45	47,06	20,56	14,45	14,31	19,65
		75 22 274801	45,89	32,85	21,48	44,74	109,01	49,03	103,07	63,42	82,39	42,39	18,52	13,02	12,89	17,7
		75 22 274901	45,89	32,85	21,48	44,74	109,01	49,03	103,07	63,42	82,39	42,39	18,52	13,02	12,89	17,7
		75 22 275001	28,22	20,2	13,21	27,51	67,03	30,15	63,38	39	50,66	26,07	11,39	8,01	7,93	10,89
		75 22 275201	43,91	31,43	20,55	42,8	104,3	46,91	98,61	60,67	78,83	40,56	17,72	12,46	12,33	16,94
		75 22 275301	44,09	31,56	20,64	42,98	104,73	47,1	99,02	60,92	79,15	40,73	17,79	12,51	12,38	17,01
		75 22 275401	38,68	27,69	18,1	37,7	91,88	41,32	86,87	53,45	69,44	35,73	15,61	10,97	10,86	14,92
		75 22 275501	51,67	36,98	24,18	50,36	122,72	55,19	116,03	71,39	92,75	47,72	20,85	14,66	14,51	19,93
		75 22 275601	49,05	35,11	22,96	47,81	116,51	52,4	110,15	67,78	88,05	45,31	19,79	13,92	13,77	18,92
		75 22 275701	46,98	33,62	21,99	45,79	111,58	50,18	105,5	64,91	84,33	43,39	18,96	13,33	13,19	18,12
		75 22 275801	34,98	25,04	16,37	34,1	83,1	37,37	78,57	48,34	62,8	32,31	14,12	9,93	9,82	13,49
		75 22 275901	33,36	23,88	15,61	32,52	79,24	35,64	74,92	46,1	59,89	30,82	13,46	9,47	9,37	12,87
		75 22 276001	35,71	25,56	16,71	34,8	84,81	38,14	80,19	49,34	64,1	32,98	14,41	10,13	10,03	13,77
		75 22 276101	63,3	45,3	29,62	61,7	150,34	67,61	142,15	87,46	113,63	58,47	25,54	17,96	17,77	24,41
		75 22 276201	38,23	27,36	17,89	37,27	90,81	40,84	85,86	52,83	68,63	35,31	15,43	10,85	10,74	14,75
	Каменка		18,86	24,39	10,73	5,54	20,26	16,07	22,74	7,66	6,1	14,52	25,12	15,97	12,53	3,95
Яблоновская пос/адм.	Яблонovo	75 22 340101	13,47	9,64	6,3	13,13	32	14,39	30,25	18,61	24,18	12,44	5,44	3,82	3,78	5,2
		75 22 340102	10,67	7,64	4,99	10,4	25,34	11,4	23,96	14,74	19,15	9,86	4,31	3,03	3	4,12
		75 22 340103	11,39	8,15	5,33	11,1	27,04	12,16	25,57	15,73	20,44	10,52	4,59	3,23	3,2	4,39
		75 22 340104	11,86	8,49	5,55	11,56	28,18	12,67	26,64	16,39	21,29	10,96	4,79	3,37	3,33	4,58
		75 22 340105	12,04	8,62	5,64	11,74	28,6	12,86	27,04	16,64	21,62	11,12	4,86	3,42	3,38	4,64
		75 22 340106	12,46	8,92	5,83	12,14	29,59	13,31	27,98	17,21	22,36	11,51	5,03	3,53	3,5	4,81
		75 22 340107	12,04	8,62	5,64	11,74	28,6	12,86	27,04	16,64	21,62	11,12	4,86	3,42	3,38	4,64
		75 22 340108	12,04	8,62	5,64	11,74	28,6	12,86	27,04	16,64	21,62	11,12	4,86	3,42	3,38	4,64
		75 22 340109	11,62	8,32	5,44	11,33	27,61	12,42	26,1	16,06	20,87	10,74	4,69	3,3	3,26	4,48
		75 22 340110	10,25	7,34	4,8	9,99	24,35	10,95	23,02	14,17	18,41	9,47	4,14	2,91	2,88	3,95
	Кука		4,68	6,05	2,66	1,37	5,03	3,99	5,64	1,9	1,51	3,6	6,23	3,96	3,11	0,98
Александровский с/окр.	Александровка		5,29	6,84	3,01	1,55	5,68	4,5	6,37	2,15	1,71	4,07	7,04	4,48	3,51	1,11
Арахлейский с/окр.	Арахлей		10,89	14,09	6,19	3,2	11,7	9,28	13,13	4,42	3,52	8,38	14,51	9,22	7,23	2,28

Продолжение таблицы 26

	Иван-Озеро		6,66	8,61	3,79	1,95	7,15	5,67	8,03	2,71	2,15	5,12	8,87	5,64	4,42	1,39
	Преображенка		6,74	8,72	3,84	1,98	7,25	5,75	8,13	2,74	2,18	5,19	8,98	5,71	4,48	1,41
	Тасей		6,76	8,75	3,85	1,99	7,26	5,76	8,15	2,75	2,19	5,2	9,01	5,73	4,49	1,42
Беклемишевский с/окр.	Беклемишево		18,77	24,28	10,68	5,51	20,17	16	22,64	7,63	6,07	14,45	25,01	15,9	12,47	3,93
	Иргень		10,18	13,17	5,79	2,99	10,94	8,68	12,28	4,14	3,29	7,84	13,57	8,63	6,77	2,13
	Шакша		11,21	14,5	6,38	3,29	12,05	9,55	13,52	4,56	3,63	8,63	14,94	9,5	7,45	2,35
Верхнечитинский с/окр.	Верх-Чита		16,73	21,64	9,52	4,91	17,98	14,25	20,17	6,8	5,41	12,88	22,28	14,17	11,11	3,5
	Береговой		10,78	13,95	6,13	3,17	11,59	9,19	13	4,38	3,49	8,3	14,36	9,13	7,16	2,26
	Мухор-Кондуй		5,84	7,55	3,32	1,71	6,27	4,98	7,04	2,37	1,89	4,5	7,78	4,95	3,88	1,22
	Ручейки		6,92	8,96	3,94	2,03	7,44	5,9	8,35	2,81	2,24	5,33	9,22	5,86	4,6	1,45
	Радиостанция		8,25	10,67	4,69	2,42	8,87	7,03	9,95	3,35	2,67	6,35	10,99	6,99	5,48	1,73
Домнинский с/окр.	Домна		28,68	37,1	16,32	8,42	30,82	24,44	34,59	11,66	9,27	22,08	38,21	24,3	19,05	6,01
Елизаветинский с/окр.	Елизаветино		10,43	13,5	5,94	3,06	11,21	8,89	12,58	4,24	3,37	8,03	13,9	8,84	6,93	2,19
	Верх-Нарым село		3,52	4,55	2	1,03	3,78	3	4,24	1,43	1,14	2,71	4,69	2,98	2,34	0,74
	Верх-Нарым лесоучасток		2,92	3,77	1,66	0,86	3,13	2,48	3,52	1,18	0,94	2,24	3,88	2,47	1,94	0,61
Засопкинский с/окр.	Засопка		14,54	18,81	8,27	4,27	15,63	12,39	17,54	5,91	4,7	11,2	19,38	12,32	9,66	3,05
Ингодинский с/окр.	Ингода		14,88	19,25	8,47	4,37	15,99	12,68	17,94	6,05	4,81	11,45	19,82	12,6	9,88	3,12
	Домно-Ключи		4,96	4,61	2,82	1,46	5,33	4,22	5,98	2,01	1,6	3,82	6,6	4,2	3,29	1,04
Колочнинская с/адм.	Колочное 2-е		8,91	11,53	5,07	2,62	9,58	7,6	10,75	3,62	2,88	6,86	11,88	7,55	5,92	1,87
	Колочное 1-е		5,64	7,29	3,21	1,65	6,06	4,8	6,8	2,29	1,82	4,34	7,51	4,77	3,74	1,18
	Черново		5,97	7,72	3,4	1,75	6,41	5,09	7,2	2,43	1,93	4,59	7,95	5,05	3,96	1,25
Ленинский с/окр.	Ленинский		1,48	1,91	0,84	0,43	1,59	1,26	1,78	0,6	0,48	1,14	1,97	1,25	0,98	0,31
Леснинский с/окр.	Лесной Городок		14,07	18,2	8	4,13	15,12	11,99	16,96	5,72	4,55	10,83	18,74	11,92	9,35	2,95
	Кука (курорт)		7,02	9,08	4	2,06	7,55	5,98	8,47	2,85	2,27	5,41	9,35	5,95	4,66	1,47
	Хвойный		4,55	5,89	2,59	1,34	4,89	3,88	5,49	1,85	1,47	3,5	6,06	3,85	3,02	0,95
Маккавеевский с/окр.	Маккавеево		10,37	13,42	5,9	3,05	11,14	8,84	12,51	4,21	3,35	7,98	13,82	8,78	6,89	2,17
Новокукинский с/окр.	Новая Кука		15,36	19,87	8,74	4,51	16,51	13,09	18,52	6,24	4,97	11,82	20,46	13,01	10,2	3,22
	Жипковщина		10,81	13,99	6,15	3,18	11,62	9,22	13,04	4,39	3,5	8,33	14,41	9,16	7,18	2,27
	Лесная		11,85	15,33	6,74	3,48	12,73	10,1	14,29	4,82	3,83	9,12	15,79	10,04	7,87	2,48
	Старая Кука		10,86	14,06	6,18	3,19	11,68	9,26	13,1	4,42	3,51	8,36	14,47	9,2	7,22	2,28
	Забайкальская птицефабрика		15,8	20,44	8,99	4,64	16,98	13,46	19,05	6,42	5,11	12,16	21,05	13,38	10,5	3,31
Новотроицкий с/окр.	Новотроицк		12,75	16,49	7,25	3,74	13,7	10,86	15,37	5,18	4,12	9,81	16,98	10,8	8,47	2,67
	Ильинка		6,63	8,57	3,77	1,95	7,12	5,65	7,99	2,69	2,14	5,1	8,83	5,61	4,4	1,39
	Танха		5,35	6,93	3,05	1,57	5,75	4,56	6,46	2,18	1,73	4,12	7,13	4,53	3,56	1,12
Оленгуйский с/окр.	Оленгуй		3,02	3,91	1,72	0,89	3,24	2,57	3,64	1,23	0,98	2,32	4,02	2,56	2,01	0,63
	Сыпчегур		1,71	2,21	0,97	0,5	1,83	1,45	2,06	0,69	0,55	1,31	2,27	1,45	1,13	0,36
Сивяковский с/окр.	Сивяково		11,7	15,14	6,66	3,44	12,58	9,97	14,11	4,76	3,78	9,01	15,59	9,91	7,77	2,45
	Амодово		7,77	10,05	4,42	2,28	8,35	6,62	9,37	3,16	2,51	5,98	10,35	6,58	5,16	1,63
	Еремино		5,55	7,18	3,16	1,63	5,97	4,73	6,7	2,26	1,8	4,28	7,4	4,7	3,69	1,16

Продолжение таблицы 26

Смоленский с/окр.	Смоленка		19,83	25,66	11,28	5,82	21,31	16,9	23,92	8,06	6,41	15,27	26,42	16,8	13,18	4,16
	Карповка		9,2	11,9	5,23	2,7	9,88	7,84	11,09	3,74	2,97	7,08	12,25	7,79	6,11	1,93
	Забайкальский		9,77	12,63	5,56	2,87	10,49	8,32	11,78	3,97	3,16	7,52	13,01	8,27	6,49	2,05
Сохондинский с/окр.	Сохондо		9,86	12,76	5,61	2,9	10,6	8,4	11,89	4,01	3,19	7,59	13,14	8,35	6,55	2,07
	Гонгота		3,7	4,79	2,11	1,09	3,98	3,15	4,46	1,5	1,2	2,85	4,93	3,13	2,46	0,78
	Тургутуй		2,95	3,81	1,68	0,87	3,17	2,51	3,55	1,2	0,95	2,27	3,92	2,5	1,96	0,62
	Ягодный		5,16	6,68	2,94	1,52	5,55	4,4	6,23	2,1	1,67	3,97	6,88	4,37	3,43	1,08
Шишкинский с/окр.	Шишкино		16,22	20,99	9,23	4,76	17,43	13,82	19,56	6,59	5,25	12,49	21,61	13,74	10,78	3,4
	Авдей		6,76	8,75	3,85	1,99	7,27	5,76	8,16	2,75	2,19	5,21	9,01	5,73	4,49	1,42
	Бургень		8,14	10,53	4,63	2,39	8,74	6,93	9,81	3,31	2,63	6,26	10,84	6,89	5,41	1,7
	Подволок		5,98	7,73	3,4	1,76	6,42	5,09	7,21	2,43	1,93	4,6	7,96	5,06	3,97	1,25
Угданский с/окр.	Угдан		9,69	12,53	5,51	2,84	10,41	8,25	11,68	3,94	3,13	7,46	12,9	8,2	6,43	2,03

## Шелопугинский район

Таблица 27

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоэтажной жилой застройкой	Земли под индивидуально й жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли под учреждений образования, здравоохранен	Земли под промышленны ми объектами...	Земли под административ ными и общественным	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительн ыми объектами	Земли сельскохозяйст венного использования	Зе мли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Вершино- Шахтаминская пос/адм.	Вершино- Шахтаминский	75 23 250101	13,42	9,6	6,28	13,08	31,87	14,33	30,13	18,54	24,09	12,39	5,41	3,81	3,77	5,17
		75 23 250102	13,91	9,95	6,51	13,56	33,03	14,86	31,23	19,22	24,97	12,85	5,61	3,95	3,91	5,36
		75 23 250103	15,44	11,05	7,23	15,05	36,67	16,49	34,67	21,33	27,71	14,26	6,23	4,38	4,34	5,95
		75 23 250104	15,74	11,27	7,37	15,35	37,4	16,82	35,36	21,76	28,26	14,54	6,35	4,47	4,42	6,07
		75 23 250105	14,27	10,22	6,68	13,91	33,91	15,25	32,06	19,72	25,63	13,18	5,76	4,05	4,01	5,51
		75 23 250106	14,95	10,7	7	14,57	35,51	15,97	33,57	20,65	26,83	13,81	6,03	4,24	4,2	5,77
		75 23 250107	17,95	12,85	8,4	17,5	42,64	19,17	40,31	24,8	32,22	16,58	7,24	5,09	5,04	6,92
		75 23 250108	18,2	13,02	8,52	17,74	43,22	19,44	40,86	25,14	32,66	16,81	7,34	5,16	5,11	7,02
		75 23 250109	15,81	11,31	7,4	15,41	37,54	16,88	35,5	21,84	28,37	14,6	6,38	4,48	4,44	6,1
		75 23 250110	16,66	11,93	7,8	16,24	39,58	17,8	37,42	23,03	29,91	15,39	6,72	4,73	4,68	6,43
		75 23 250111	17,58	12,58	8,23	17,14	41,76	18,78	39,49	24,3	31,56	16,24	7,09	4,99	4,94	6,78
		75 23 250112	19,97	14,29	9,35	19,47	47,44	21,33	44,85	27,6	35,85	18,45	8,06	5,67	5,61	7,7
		75 23 250113	17,55	12,56	8,21	17,11	41,69	18,75	39,42	24,25	31,51	16,21	7,08	4,98	4,93	6,77
Глинянский с/окр.	Глинянка		1,29	2,6	1,54	1,24	5,07	1,22	2,12	1,33	1,49	1,21	2,16	4,94	1,16	1,12
	Верхний Тергень		0,61	1,24	0,73	0,59	2,41	0,58	1,01	0,63	0,71	0,57	1,03	2,35	0,55	0,53
	Верх-Ягье		0,71	1,43	0,85	0,68	2,79	0,67	1,17	0,73	0,82	0,66	1,19	2,72	0,64	0,62

Продолжение таблицы 27

Копунский с/окр.	Копунь		1,19	2,4	1,42	1,14	4,67	1,12	1,95	1,22	1,37	1,11	1,99	4,55	1,07	1,03
	Даякон		0,49	0,99	0,59	0,47	1,94	0,47	0,81	0,51	0,57	0,46	0,83	1,89	0,44	0,43
	Чонгуль		0,45	0,91	0,54	0,43	1,77	0,43	0,74	0,46	0,52	0,42	0,75	1,72	0,41	0,39
Малышевский с/окр.	Малышево		0,8	1,61	0,95	0,77	3,14	0,75	1,31	0,82	0,92	0,75	1,34	3,06	0,72	0,7
	Баншиково		0,44	0,88	0,52	0,42	1,72	0,41	0,72	0,45	0,51	0,41	0,73	1,68	0,4	0,38
Мироновский с/окр.	Мироново		0,82	1,65	0,98	0,79	3,22	0,77	1,35	0,84	0,95	0,77	1,37	3,13	0,74	0,71
	Богданово		0,53	1,07	0,63	0,51	2,08	0,5	0,87	0,55	0,61	0,5	0,89	2,03	0,48	0,46
	Ишикан		0,36	0,73	0,43	0,35	1,43	0,34	0,6	0,37	0,42	0,34	0,61	1,39	0,33	0,32
	Некрасово		0,48	0,96	0,57	0,46	1,87	0,45	0,78	0,49	0,55	0,45	0,8	1,82	0,43	0,41
Нижнешахтаминский с/окр.	Нижняя Шахтама		0,46	0,93	0,55	0,44	1,81	0,44	0,76	0,48	0,53	0,43	0,77	1,77	0,42	0,4
	Сивачи		0,27	0,55	0,33	0,26	1,07	0,26	0,45	0,28	0,32	0,26	0,46	1,05	0,25	0,24
	Ундинские Кавыкучи		0,26	0,53	0,31	0,25	1,03	0,25	0,43	0,27	0,3	0,24	0,44	1	0,24	0,23
Тонтойский с/окр.	Малый Тонтой		0,8	1,6	0,95	0,76	3,13	0,75	1,31	0,82	0,92	0,75	1,33	3,05	0,72	0,69
	Большой Тонтой		0,49	0,98	0,58	0,47	1,91	0,46	0,8	0,5	0,56	0,46	0,82	1,86	0,44	0,42
	Деревцово		0,46	0,92	0,54	0,44	1,79	0,43	0,75	0,47	0,53	0,43	0,76	1,74	0,41	0,4
Шелопугинский с/окр.	Шелопугино		5,09	10,24	6,06	4,87	19,96	4,8	8,35	5,23	5,87	4,75	8,51	19,45	4,58	4,42
	Купряково		1,99	4	2,37	1,9	7,8	1,88	3,26	2,05	2,29	1,86	3,33	7,6	1,79	1,73
Шивиинская с/адм.	Шивия		0,84	1,68	0,99	0,8	3,28	0,79	1,37	0,86	0,96	0,78	1,4	3,2	0,75	0,73
	Селекционная		0,3	0,6	0,35	0,29	1,17	0,28	0,49	0,31	0,34	0,28	0,5	1,14	0,27	0,26
	Дая		0,36	0,73	0,43	0,35	1,42	0,34	0,59	0,37	0,42	0,34	0,6	1,38	0,33	0,31

## Шилкинский район

Таблица 28

Администрация	Поселение	Квартал	Значения удельных показателей кадастровой стоимости земель поселений по видам функционального использования в руб / м <sup>2</sup>													
			Земли под многоквартирными жилыми застройкой	Земли под индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли под промышленными объектами	Земли под объектами административными и общественными	Земли под военными объектами	Земли под оздоровительными объектами	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Арбагарская пос/адм.	Арбагар	75 24 280101	5,86	4,19	2,74	5,71	13,91	6,26	13,15	8,09	10,51	5,41	2,36	1,66	1,64	2,26
		75 24 280102	5,93	4,24	2,77	5,78	14,08	6,33	13,31	8,19	10,64	5,47	2,39	1,68	1,66	2,29
		75 24 280103	5,86	4,19	2,74	5,71	13,91	6,26	13,15	8,09	10,51	5,41	2,36	1,66	1,64	2,26
		75 24 280104	6,47	4,63	3,03	6,31	15,38	6,92	14,54	8,95	11,62	5,98	2,61	1,84	1,82	2,5

Продолжение таблицы 28

		75 24 280105	6,14	4,39	2,87	5,98	14,58	6,56	13,79	8,48	11,02	5,67	2,48	1,74	1,72	2,37
		75 24 280106	6,01	4,3	2,81	5,86	14,28	6,42	13,5	8,31	10,79	5,55	2,43	1,71	1,69	2,32
		75 24 280107	5,79	4,15	2,71	5,65	13,76	6,19	13,01	8,00	10,4	5,35	2,34	1,64	1,63	2,23
		75 24 280108	5,86	4,19	2,74	5,71	13,91	6,26	13,15	8,09	10,51	5,41	2,36	1,66	1,64	2,26
		75 24 280109	6,24	4,47	2,92	6,09	14,83	6,67	14,02	8,63	11,21	5,77	2,52	1,77	1,75	2,41
		75 24 280110	6,14	4,39	2,87	5,98	14,58	6,56	13,79	8,48	11,02	5,67	2,48	1,74	1,72	2,37
		75 24 280111	5,75	4,12	2,69	5,61	13,67	6,15	12,92	7,95	10,33	5,32	2,32	1,63	1,62	2,22
		75 24 280112	6,01	4,3	2,81	5,86	14,28	6,42	13,5	8,31	10,79	5,55	2,43	1,71	1,69	2,32
		75 24 280113	6,09	4,36	2,85	5,93	14,46	6,5	13,67	8,41	10,93	5,62	2,46	1,73	1,71	2,35
Первомайская пос/адм.	Шиванда (курорт)		3,21	4,91	2,76	2,64	3,63	3,1	4,04	2,89	4,78	3,4	6,01	7,89	1,08	1,66
	Солнцево		3,38	5,17	2,91	2,78	3,83	3,26	4,26	3,05	5,04	3,59	6,33	8,31	1,14	1,75
	Уненкер		3,23	4,93	2,78	2,66	3,66	3,11	4,06	2,91	4,81	3,42	6,04	7,94	1,09	1,67
Холбонская пос/адм.	Холбон	75 24 270101	28,75	20,58	13,45	28,02	68,28	30,71	64,56	39,72	51,61	26,55	11,6	8,16	8,07	11,09
		75 24 270102	32,75	23,44	15,33	31,92	77,78	34,98	73,54	45,25	58,79	30,25	13,21	9,29	9,2	12,63
		75 24 270103	38,24	27,37	17,9	37,27	90,83	40,85	85,88	52,84	68,65	35,32	15,43	10,85	10,74	14,75
		75 24 270104	38,1	27,27	17,83	37,14	90,51	40,7	85,57	52,65	68,4	35,2	15,38	10,81	10,7	14,7
		75 24 270105	41,02	29,36	19,2	39,98	97,43	43,82	92,12	56,68	73,64	37,89	16,55	11,64	11,52	15,82
		75 24 270106	54,24	38,82	25,39	52,87	128,83	57,94	121,81	74,95	97,37	50,1	21,89	15,39	15,23	20,92
		75 24 270107	53,29	38,14	24,94	51,95	126,58	56,93	119,68	73,64	95,67	49,22	21,5	15,12	14,97	20,55
		75 24 270108	53,97	38,63	25,26	52,61	128,19	57,65	121,2	74,57	96,88	49,85	21,78	15,31	15,16	20,82
		75 24 270109	46,44	33,24	21,74	45,27	110,31	49,61	104,3	64,17	83,37	42,9	18,74	13,18	13,04	17,91
		75 24 270110	56,48	40,42	26,43	55,05	134,15	60,33	126,83	78,04	101,39	52,17	22,79	16,02	15,86	21,78
		75 24 270111	55,87	39,99	26,15	54,46	132,7	59,68	125,46	77,2	100,29	51,6	22,54	15,85	15,69	21,55
		75 24 270112	55,19	39,5	25,83	53,8	131,09	58,95	123,94	76,26	99,07	50,98	22,27	15,66	15,5	21,29
		75 24 270113	54,38	38,92	25,45	53	129,16	58,08	122,11	75,13	97,61	50,23	21,94	15,43	15,27	20,97
		75 24 270114	52,75	37,75	24,69	51,42	125,29	56,35	118,46	72,89	94,69	48,72	21,28	14,97	14,81	20,35
		75 24 270115	52,27	37,41	24,47	50,95	124,16	55,84	117,39	72,23	93,84	48,28	21,09	14,83	14,68	20,16
		75 24 270116	50,78	36,35	23,77	49,5	120,62	54,25	114,04	70,17	91,16	46,91	20,49	14,41	14,26	19,59
		75 24 270117	50,85	36,4	23,8	49,57	120,78	54,32	114,2	70,26	91,28	46,97	20,52	14,43	14,28	19,61
		75 24 270118	44,95	32,17	21,04	43,82	106,77	48,02	100,95	62,11	80,7	41,52	18,14	12,75	12,62	17,34
		75 24 270119	41,49	29,7	19,42	40,45	98,56	44,32	93,18	57,33	74,49	38,33	16,74	11,77	11,65	16
		75 24 270120	49,9	35,72	23,35	48,64	118,53	53,3	112,06	68,95	89,58	46,09	20,14	14,16	14,01	19,25
		75 24 270121	56,68	40,57	26,53	55,25	134,63	60,55	127,29	78,32	101,75	52,35	22,87	16,08	15,92	21,86
		75 24 270122	54,44	38,97	25,48	53,07	129,32	58,16	122,27	75,23	97,74	50,29	21,97	15,45	15,29	21
		75 24 270123	40,48	28,97	18,94	39,45	96,14	43,24	90,9	55,93	72,66	37,39	16,33	11,48	11,37	15,61
		75 24 270124	41,63	29,8	19,48	40,58	98,88	44,47	93,49	57,52	74,73	38,45	16,8	11,81	11,69	16,06
		75 24 270125	50,85	36,4	23,8	49,57	120,78	54,32	114,2	70,26	91,28	46,97	20,52	14,43	14,28	19,61
Богомягковский с/окр.	Богомягово		4,83	7,38	4,16	3,97	5,47	4,66	6,07	4,35	7,2	5,12	9,04	11,87	1,62	2,5
	Кокуй-Комогорцево		2,38	3,64	2,05	1,96	2,7	2,3	2,99	2,15	3,55	2,52	4,46	5,85	0,8	1,23
	Кызкен		1,7	2,59	1,46	1,39	1,92	1,63	2,13	1,53	2,53	1,8	3,17	4,17	0,57	0,88
	Средняя Кия		2,21	3,37	1,9	1,81	2,5	2,13	2,78	1,99	3,29	2,34	4,13	5,42	0,74	1,14

Продолжение таблицы 28

Верхнехилинский с/окр.	Верхняя Хила		6,58	10,06	5,66	5,41	7,45	6,35	8,28	5,93	9,81	6,98	12,32	16,18	2,21	3,41
	Васильевка		2,01	3,07	1,73	1,65	2,28	1,94	2,53	1,81	2,99	2,13	3,76	4,94	0,68	1,04
	Ульяновка		2,65	4,06	2,28	2,18	3,01	2,56	3,34	2,39	3,96	2,81	4,97	6,52	0,89	1,38
Галкинский с/окр.	Галкино		4,63	7,07	3,98	3,8	5,24	4,46	5,82	4,17	6,89	4,9	8,66	11,37	1,55	2,4
	Зубарево		2,67	4,07	2,29	2,19	3,02	2,57	3,35	2,4	3,97	2,83	4,99	6,55	0,9	1,38
	Саввино		2,23	3,41	1,92	1,83	2,53	2,15	2,81	2,01	3,32	2,36	4,18	5,48	0,75	1,16
Мирсановский с/окр.	Мирсаново		6,26	9,58	5,39	5,15	7,09	6,04	7,88	5,65	9,34	6,64	11,73	15,4	2,11	3,24
	Апрелково		2,05	3,13	1,76	1,69	2,32	1,98	2,58	1,85	3,05	2,17	3,84	5,04	0,69	1,06
	Кибасово		5,92	9,05	5,1	4,87	6,71	5,71	7,45	5,34	8,83	6,28	11,1	14,6	1,99	3,07
Казановский с/окр.	Казаново		6,13	9,37	5,27	5,04	6,94	5,91	7,71	5,53	9,13	6,5	11,5	15,1	2,06	3,17
	Онон		2,85	4,35	2,45	2,34	3,22	2,74	3,58	2,57	4,24	3,02	5,33	6,99	0,96	1,47
Митрофановский с/окр.	Митрофаново		6,86	10,49	5,91	5,64	7,77	6,62	8,63	6,19	10,22	7,27	12,84	16,86	2,31	3,55
	Дорурса		5,58	8,54	4,81	4,59	6,32	5,38	7,02	5,03	8,32	5,92	10,5	13,7	1,88	2,89
Новоберезовский с/окр.	Новоберезовское		3,02	4,62	2,6	2,49	3,42	2,92	3,8	2,73	4,51	3,21	5,66	7,43	1,02	1,57
	Золотухино		1,28	1,95	1,1	1,05	1,44	1,23	1,6	1,15	1,9	1,35	2,39	3,14	0,43	0,66
	Нижняя Хила		1,49	2,27	1,28	1,22	1,68	1,43	1,87	1,34	2,22	1,58	2,78	3,66	0,5	0,77
	Островки		1,44	2,21	1,24	1,19	1,63	1,39	1,81	1,3	2,15	1,53	2,7	3,55	0,48	0,75
Номоконовский с/окр.	Номоконово		1,84	2,82	1,59	1,52	2,09	1,78	2,32	1,66	2,75	1,95	3,45	4,53	0,62	0,95
	Берея		0,8	1,22	0,69	0,66	0,9	0,77	1,01	0,72	1,19	0,85	1,5	1,96	0,27	0,41
Ононский с/окр.	Ононское		2,8	4,28	2,41	2,3	3,17	2,7	3,52	2,52	4,17	2,97	5,24	6,88	0,94	1,45
	Новое		1,25	1,91	1,08	1,03	1,42	1,21	1,57	1,13	1,86	1,33	2,34	3,07	0,42	0,65
	Усть-Ножовая		1,08	1,65	0,93	0,89	1,22	1,04	1,36	0,97	1,61	1,14	2,02	2,65	0,36	0,56
Размахнинский с/окр.	Размахнино		5,49	8,39	4,73	4,52	6,22	5,3	6,91	4,95	8,18	5,82	10,28	13,5	1,85	2,84
	Красноярово		4,07	6,23	3,51	3,35	4,61	3,93	5,12	3,67	6,07	4,32	7,63	10,01	1,37	2,11
	Байцетуй		2,33	3,56	2	1,92	2,64	2,25	2,93	2,1	3,47	2,47	4,36	5,73	0,78	1,21
Усть-Теленгуйский с/окр.	Усть-Теленгуй		1,8	2,75	1,55	1,48	2,04	1,74	2,27	1,62	2,68	1,91	3,37	4,43	0,61	0,93
	Верхний Теленгуй		0,72	1,1	0,62	0,59	0,82	0,69	0,91	0,65	1,07	0,76	1,35	1,77	0,24	0,37
	Макарово		0,75	1,15	0,65	0,62	0,85	0,73	0,95	0,68	1,12	0,8	1,41	1,85	0,25	0,39
Чиронский с/окр.	Чирон		7,36	11,25	6,34	6,05	8,33	7,1	9,26	6,64	10,97	7,8	13,78	18,09	2,47	3,81
	Кироча		3,09	4,72	2,66	2,54	3,49	2,98	3,88	2,78	4,6	3,27	5,78	7,59	1,04	1,6
	Усть-Ага		2,82	4,31	2,43	2,32	3,19	2,72	3,55	2,54	4,2	2,99	5,28	6,93	0,95	1,46

## Раздел 2

Удельные показатели кадастровой стоимости земель в населенных пунктах с численностью населения более 10000 человек

г. Балей

Таблица 29

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых общество	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. Питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	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	16
75 03 290101	2933716,2	93,59	11,91	10,75	106,55	96,63	79,89	22,70	89,88	20,35	8,42	8,50	7,26	9,69	6,10
75 03 290102	829239,7	115,73	14,54	14,73	120,42	127,12	108,95	33,48	116,57	29,60	12,52	12,08	11,50	13,12	9,87
75 03 290103	127298,9	167,44	20,32	19,65	158,71	181,39	154,97	52,30	163,90	46,29	16,14	17,27	16,36	18,20	15,53
75 03 290104	128868,3	147,57	17,80	17,72	136,09	160,43	136,67	45,16	141,73	40,72	14,44	14,95	14,24	16,09	13,55
75 03 290105	84321,3	136,92	16,38	16,43	126,02	145,07	124,72	40,31	129,42	36,36	13,27	13,53	12,80	14,63	11,99
75 03 290106	88952,7	125,75	15,19	15,60	120,08	137,93	117,58	37,79	121,85	32,85	12,37	12,59	11,76	13,59	11,03
75 03 290107	492668,9	87,23	10,86	10,45	84,65	94,90	79,68	27,78	87,43	24,40	8,45	8,04	7,39	8,70	8,50
75 03 290109	288938,7	106,25	13,15	11,09	104,18	101,44	89,28	29,20	102,97	27,49	9,15	9,59	8,73	10,14	9,40
75 03 290110	165167,2	154,02	18,94	17,94	148,02	165,89	144,10	46,00	152,51	38,65	14,44	15,49	14,46	16,10	13,44
75 03 290111	218683,4	147,20	17,70	16,91	131,56	158,15	136,21	42,12	141,26	36,07	13,66	14,23	13,68	14,95	12,33
75 03 290112	135172,0	182,77	21,89	20,19	166,86	190,67	165,24	53,69	174,31	47,05	16,74	18,20	17,40	18,87	16,11
75 03 290113	82476,4	155,33	18,80	18,16	140,08	174,06	146,51	47,26	153,10	40,56	14,80	15,52	14,97	16,29	13,74
75 03 290114	83415,8	197,40	23,80	21,47	166,83	215,64	182,55	58,58	191,66	50,56	17,90	19,24	19,04	19,86	17,33
75 03 290115	127639,9	194,79	23,50	21,06	161,90	208,71	178,13	56,19	188,40	49,26	17,59	18,72	18,64	19,37	16,70
75 03 290116	80962,5	174,28	20,90	19,73	151,84	188,12	160,04	51,98	167,72	46,90	16,47	17,42	17,01	18,31	15,67
75 03 290117	89742,8	174,11	20,71	19,84	153,78	185,82	158,11	52,31	165,79	48,26	16,68	17,64	17,11	18,70	16,05
75 03 290118	104974,3	193,55	23,38	21,72	179,36	206,07	176,41	59,23	187,07	52,93	18,22	19,72	18,82	20,64	17,87
75 03 290119	212949,0	166,09	20,63	19,21	157,48	184,04	156,90	51,66	167,97	43,56	15,79	16,91	16,22	17,64	14,97
75 03 290120	315425,2	121,43	15,06	14,33	111,19	127,92	112,43	30,59	119,45	27,26	12,47	11,54	11,68	12,42	9,12
75 03 290121	130968,9	148,84	18,53	17,11	141,19	162,32	139,86	44,72	150,78	37,16	14,00	14,74	14,28	15,42	12,71
75 03 290122	61561,5	186,36	22,82	21,05	169,89	202,33	173,11	57,15	184,43	50,05	17,57	19,09	18,44	19,79	17,08
75 03 290123	135147,5	165,23	20,30	18,49	151,85	176,24	152,44	49,05	163,95	42,59	15,48	16,59	16,19	17,26	14,50
75 03 290124	128120,9	126,33	15,81	13,67	112,44	132,47	114,60	37,39	125,86	33,65	11,65	11,63	11,40	12,28	11,83
75 03 290125	789134,2	81,65	10,56	10,41	76,96	84,64	78,46	17,80	83,51	15,20	9,00	7,70	7,81	8,31	5,20
75 03 290126	514589,7	100,54	13,39	12,74	97,32	111,00	100,00	24,99	106,86	21,34	11,02	10,09	9,91	10,72	7,63



## Продолжение таблицы 29

75 03 290127	1185896,6	69,69	9,00	8,77	58,88	71,59	66,374	13,58	67,52	12,17	7,98	6,17	6,85	7,02	3,80
75 03 290128	1128030,9	39,93	5,18	5,82	35,85	31,13	35,17	2,30	34,37	3,60	5,37	3,25	3,75	4,12	0,82
75 03 290129	2533182,8	43,01	5,58	5,93	36,78	34,52	38,28	2,91	37,24	3,85	5,51	3,46	4,06	4,26	0,95
75 03 290130	242784,9	40,65	5,20	4,65	30,38	34,59	34,03	8,55	36,54	8,76	4,04	2,74	3,08	3,30	2,93
75 03 290131	1185893,6	78,16	9,74	8,22	57,60	80,45	70,09	21,54	74,29	19,83	7,36	6,50	7,17	7,09	6,73
75 03 290132	100805,4	116,88	14,23	11,55	91,79	120,20	103,22	33,56	109,84	30,31	10,50	10,04	10,74	10,75	10,24
75 03 290133	272073,8	126,87	15,54	13,04	97,09	124,80	112,17	28,95	115,26	25,66	11,86	10,98	12,02	11,86	8,43
75 03 290134	82015,2	132,65	16,11	13,17	109,61	133,21	116,42	38,72	125,15	35,33	11,89	12,05	12,37	12,58	12,17
75 03 290135	92070,1	126,05	15,63	13,36	111,13	131,48	113,40	37,34	124,32	33,36	11,53	11,46	11,37	12,04	11,58
75 03 290136	117072,8	143,38	17,52	14,74	122,13	144,62	126,24	41,37	137,19	38,39	12,95	13,16	13,08	13,78	13,26
75 03 290137	140006,5	131,98	16,36	14,24	117,57	141,70	120,76	40,39	131,61	35,67	12,16	12,26	12,05	12,86	12,50
75 03 290138	865625,3	146,98	18,52	16,65	144,76	165,39	137,75	49,69	150,86	43,54	14,16	14,99	14,16	15,70	15,32
75 03 290139	62571,0	177,96	21,42	19,42	150,27	187,51	161,47	50,04	170,90	44,98	16,24	17,10	16,97	17,85	15,08
75 03 290140	75845,8	187,00	22,77	20,96	169,01	200,96	172,28	56,38	183,82	49,60	17,44	18,88	18,27	19,58	16,81
75 03 290141	62373,1	191,93	23,63	21,84	177,82	208,47	178,72	58,95	190,19	52,20	18,25	19,90	18,99	20,68	17,93
75 03 290142	154173,6	190,30	23,24	21,45	173,15	205,71	176,05	57,98	187,48	50,98	17,85	19,37	18,66	20,09	17,35
75 03 290143	152075,0	211,93	25,22	23,06	189,60	220,80	189,40	63,53	202,14	57,95	19,68	21,38	20,65	22,29	19,48
75 03 290144	122681,6	231,98	27,84	24,78	206,53	246,31	209,67	70,47	223,22	62,30	21,15	23,21	22,51	24,02	21,36
75 03 290145	348507,0	191,56	23,17	21,29	173,62	204,38	175,83	57,50	186,39	50,67	17,80	19,57	18,83	20,15	17,48
75 03 290146	387807,3	117,06	14,63	13,46	118,52	124,90	107,59	35,56	114,76	29,21	10,87	10,77	10,57	12,36	10,82
75 03 290147	213654,3	109,36	13,87	12,50	111,50	102,74	96,16	28,51	106,90	27,45	10,93	9,99	10,13	11,62	9,77
75 03 290148	74833,7	120,73	14,99	13,19	116,80	112,22	104,50	29,66	115,84	27,56	11,52	10,01	10,94	12,01	9,56
75 03 290149	919220,4	153,76	18,87	16,83	135,74	169,23	141,55	46,50	150,93	40,16	14,07	13,97	14,19	15,05	14,14
75 03 290150	150988,6	237,97	28,88	25,35	207,47	256,99	218,58	72,19	233,87	62,95	21,60	23,90	23,44	24,43	21,88
75 03 290151	87427,6	269,37	32,52	27,84	241,36	282,39	241,85	80,84	258,21	71,68	24,22	26,81	26,00	27,78	25,03
75 03 290152	116113,1	253,25	30,59	26,60	220,13	263,00	227,26	74,27	242,09	67,52	22,96	25,45	25,05	26,24	23,36
75 03 290153	89251,9	258,80	31,22	26,65	228,56	266,20	229,76	75,56	246,56	67,60	23,09	25,39	24,70	26,29	23,42
75 03 290154	74789,3	268,76	32,43	27,68	240,46	279,76	240,25	80,01	256,83	71,18	24,10	26,63	25,83	27,62	24,82
75 03 290155	169423,5	271,40	33,09	29,65	242,11	277,58	248,85	77,31	258,20	67,65	25,53	27,30	26,97	28,49	23,50
75 03 290156	140340,1	243,21	29,68	26,71	214,17	262,03	227,09	70,24	238,97	59,64	22,25	24,79	24,29	25,40	20,61
75 03 290157	141350,2	246,72	29,70	25,64	213,88	258,10	221,21	72,69	237,37	64,10	21,98	24,16	23,72	24,84	22,11
75 03 290158	199503,0	233,18	28,00	24,56	203,31	241,70	207,87	68,38	223,03	61,27	21,00	22,98	22,42	23,70	20,94
75 03 290159	178180,0	207,09	24,75	22,54	183,30	217,55	186,41	61,83	199,19	55,41	19,05	20,66	20,08	21,45	18,64
75 03 290160	205305,9	209,22	25,08	22,82	186,57	219,80	188,53	62,61	201,38	56,31	19,34	21,00	20,33	21,84	19,01
75 03 290161	427694,3	202,60	24,39	22,18	182,26	214,59	183,70	60,95	195,73	53,83	18,64	20,18	19,54	21,01	18,21
75 03 290162	366214,0	123,59	15,08	13,99	112,25	137,96	113,16	40,78	122,40	36,50	11,81	11,83	11,56	12,66	12,42
75 03 290163	291099,0	115,48	14,08	13,20	109,21	125,75	105,64	37,71	114,21	34,08	11,20	11,14	10,72	11,98	11,73
75 03 290164	101763,7	147,56	17,87	15,25	125,03	153,11	131,57	43,97	142,03	39,84	13,26	13,58	13,55	14,17	13,79

## Продолжение таблицы 29

75 03 290165	93806,9	126,89	15,52	13,95	115,25	138,21	116,54	40,25	125,91	35,65	11,90	11,97	11,70	12,65	12,36
75 03 290166	108463,1	129,35	15,70	13,76	113,86	135,89	116,18	39,71	125,24	36,00	11,97	12,06	11,94	12,73	12,37
75 03 290167	188697,9	142,31	17,49	14,73	120,64	139,07	127,64	42,76	131,87	39,07	13,82	13,21	13,91	14,08	13,72
75 03 290168	113250,1	129,16	15,78	12,77	107,32	130,06	113,99	38,19	121,77	34,82	11,70	11,93	12,28	12,46	12,09
75 03 290169	89629,9	129,73	15,82	12,81	107,56	130,59	114,33	38,33	122,20	34,91	11,72	11,94	12,30	12,47	12,09
75 03 290170	115073,5	120,08	14,60	11,80	93,97	122,57	105,69	34,32	112,14	31,30	10,78	10,38	11,09	11,10	10,59
75 03 290171	100374,4	128,45	15,41	12,51	99,57	129,32	111,59	36,49	119,13	34,18	11,59	11,30	12,02	12,06	11,51
75 03 290172	162436,5	133,88	15,63	12,43	98,47	126,88	111,78	35,78	118,83	34,77	11,70	11,50	12,42	12,20	11,57
75 03 290173	149017,0	97,20	12,27	9,97	89,31	93,96	84,41	27,11	92,53	25,39	8,87	8,86	8,77	9,50	8,82
75 03 290174	147829,3	72,40	9,26	7,43	59,50	67,82	62,97	17,38	67,56	16,18	6,60	5,75	5,97	6,27	5,70
75 03 290175	141939,1	141,97	16,89	14,43	117,54	131,44	121,95	35,60	127,98	33,56	12,89	13,42	13,83	14,14	11,13
75 03 290176	116729,4	135,52	16,10	13,17	113,22	121,93	112,46	34,08	120,47	33,95	12,50	11,68	12,97	13,34	11,42
75 03 290177	105910,6	119,24	14,52	12,71	108,11	112,69	103,62	29,75	109,85	29,05	11,97	9,80	11,91	12,56	9,69
75 03 290178	116354,7	134,78	16,22	13,36	113,63	132,91	116,38	39,47	126,26	37,10	12,34	12,55	12,91	13,24	12,57
75 03 290179	85798,9	121,01	14,95	12,25	103,55	124,80	108,47	36,52	116,52	32,57	11,09	11,18	11,46	11,72	11,37
75 03 290180	95380,9	119,06	14,80	12,40	104,47	126,19	108,43	36,68	117,05	32,10	11,00	11,03	11,18	11,57	11,25
75 03 290181	59791,3	119,67	14,85	12,42	104,65	126,24	108,61	36,71	117,37	32,28	11,05	11,08	11,24	11,63	11,29
75 03 290182	100539,4	122,03	14,93	13,62	112,51	133,29	112,12	39,16	121,24	34,86	11,58	11,60	11,27	12,33	12,06
75 03 290183	1430852,9	125,89	15,78	14,60	132,22	149,14	117,96	46,01	129,73	40,03	11,97	12,90	11,83	13,91	13,65
75 03 290184	1061558,8	150,06	18,22	16,80	126,99	175,36	142,21	49,33	150,11	41,56	13,98	14,14	14,64	15,41	14,67
75 03 290185	525785,2	195,06	24,27	20,72	163,74	218,21	181,77	61,38	195,21	54,23	17,75	19,17	18,95	19,57	19,42
75 03 290201	61674,9	120,08	14,87	13,08	117,39	112,75	103,91	27,29	116,14	25,45	11,41	9,34	10,91	12,07	8,65
75 03 290202	47466,2	118,01	14,38	12,51	105,32	108,90	100,92	23,41	110,07	22,28	11,06	7,99	10,47	11,22	7,39
75 03 290203	52541,7	126,09	15,64	13,93	122,47	116,42	109,53	28,73	120,02	26,63	12,29	9,64	11,63	12,68	9,08
75 03 290204	49098,5	124,78	15,52	13,71	121,94	116,02	108,31	30,12	119,40	28,07	12,05	10,18	11,42	12,58	9,70
75 03 290205	55898,5	113,76	14,10	12,45	100,05	103,64	98,76	22,19	106,41	21,10	11,08	7,62	10,31	10,90	7,20
75 03 290206	792321,1	92,04	11,47	10,90	85,36	84,65	80,82	17,90	86,62	17,47	9,62	5,97	8,46	9,35	5,85
75 03 290207	621605,8	98,92	12,42	12,17	85,64	109,25	93,70	24,09	96,40	20,48	10,31	6,61	9,35	10,07	6,86
75 03 290208	889804,8	162,72	20,59	18,33	139,70	181,56	154,44	44,18	161,14	38,35	15,75	13,40	15,74	16,53	13,57
75 03 290209	53021,3	146,01	18,11	14,66	118,28	134,90	125,25	28,67	133,92	26,37	13,10	9,63	12,75	12,93	9,06
75 03 290210	322531,2	144,64	18,04	14,72	127,06	133,26	123,64	34,27	134,88	33,10	13,32	12,06	13,19	14,04	11,69
75 03 290211	81709,0	162,79	20,36	17,22	143,37	165,40	146,31	41,27	156,58	35,42	15,01	12,83	15,07	15,68	12,43
75 03 290213	104590,5	168,95	20,59	16,96	132,28	176,18	150,59	45,21	158,70	39,26	14,77	13,78	15,42	15,45	13,69
75 03 290214	106309,4	174,31	21,31	17,79	138,37	184,58	157,00	47,54	165,17	41,32	15,36	14,47	16,00	16,17	14,44
75 03 290215	88172,4	182,79	22,30	18,58	147,53	192,79	164,34	49,76	172,75	43,45	16,10	15,15	16,72	17,04	15,16
75 03 290216	74859,3	184,89	22,90	19,29	156,01	196,94	168,33	50,72	177,08	44,71	16,68	15,71	17,01	17,82	15,78
75 03 290217	942761,5	99,94	12,67	11,98	89,06	107,21	92,99	24,28	97,73	21,04	10,18	6,79	9,04	9,95	7,07
75 03 290218	1308713,9	60,57	7,60	7,53	55,60	50,06	51,18	8,92	52,81	10,14	6,86	2,91	5,35	6,21	3,10

## Продолжение таблицы 29

75 03 290219	1414616,6	71,16	8,73	7,98	57,01	59,53	59,90	10,57	60,56	11,61	7,62	3,63	6,78	7,02	3,60
75 03 290220	169060,0	96,85	11,98	10,01	89,48	88,92	82,17	26,58	88,84	26,07	9,24	9,12	8,99	9,82	9,06
75 03 290221	533072,3	44,80	5,66	4,93	33,10	38,37	37,43	9,71	39,70	9,90	4,39	3,14	3,55	3,72	3,34
75 03 290222	1036367,2	33,66	4,41	4,63	28,10	25,55	28,69	3,44	28,08	4,67	4,25	1,08	2,98	3,36	1,30
75 03 290223	1421664,1	41,35	5,12	4,50	36,49	34,99	30,97	8,92	35,35	9,73	3,56	2,34	2,36	3,33	2,84
75 03 290224	913430,3	75,33	9,11	8,35	68,60	67,14	61,49	18,38	66,67	18,02	6,87	5,82	5,60	6,85	6,10
75 03 290225	331328,0	106,57	13,02	10,62	86,30	100,20	89,38	25,60	97,86	24,78	9,10	8,45	8,59	9,22	8,47
75 03 290226	65300,8	147,14	18,11	13,90	118,87	137,85	124,55	35,94	135,61	33,72	12,36	12,24	12,48	12,85	12,00
75 03 290227	81554,7	126,45	15,19	12,23	98,74	115,28	104,46	30,50	112,78	30,04	10,81	10,44	10,66	11,03	10,27
75 03 290228	124993,2	145,07	17,71	14,12	109,66	132,28	122,35	29,73	132,47	28,56	12,70	10,36	12,75	12,65	9,83
75 03 290229	126794,5	162,37	19,89	16,09	136,36	148,82	137,16	37,27	150,21	35,49	14,46	12,90	14,61	15,08	12,28
75 03 290230	89439,8	177,50	21,50	17,20	146,39	159,42	147,60	40,66	161,10	39,82	15,71	14,33	16,06	16,60	13,74
75 03 290231	136498,8	209,84	25,16	20,17	180,55	188,33	174,55	50,74	187,25	48,24	17,99	19,12	18,78	20,12	16,74
75 03 290232	101321,1	202,85	24,17	18,36	173,64	181,87	164,93	52,78	179,83	51,08	17,16	18,07	17,90	19,03	17,92
75 03 290233	318397,5	119,58	14,36	11,12	91,50	105,43	97,97	28,95	103,71	29,88	10,66	10,39	10,91	11,20	10,45
75 03 290234	103080,1	182,02	21,67	16,17	150,71	162,32	147,74	47,22	160,42	45,35	15,32	16,10	16,34	16,84	15,88
75 03 290235	97006,8	157,28	18,80	13,97	125,16	140,94	128,56	40,20	139,88	37,86	13,09	13,57	14,13	14,03	13,20
75 03 290236	726291,9	74,67	8,95	7,12	55,46	66,66	60,87	17,46	65,29	17,46	6,57	5,89	6,37	6,46	5,89
75 03 290237	78312,2	122,16	15,37	11,62	102,69	115,46	105,05	31,96	115,18	28,43	10,48	10,64	10,96	10,94	10,24
75 03 290238	99721,3	117,33	14,74	11,54	101,70	110,25	101,27	29,63	110,12	26,61	10,48	9,83	10,68	10,87	9,44
75 03 290239	130979,0	159,71	19,72	15,46	134,77	145,26	135,31	37,37	145,48	35,66	14,36	13,06	14,87	15,24	12,53
75 03 290240	250865,3	123,47	15,36	12,45	104,06	114,74	104,09	29,93	112,49	28,80	10,76	10,19	10,38	11,42	10,17
75 03 290241	1039452,9	71,64	8,95	7,27	50,78	61,05	57,80	13,34	60,62	11,68	6,01	3,86	5,70	6,04	3,96
75 03 290242	159888,4	75,97	9,26	8,34	65,53	66,48	61,81	18,19	67,56	19,37	7,26	6,25	6,19	7,18	6,60
75 03 290243	304310,6	79,95	9,76	8,84	76,01	71,26	65,42	20,08	71,92	20,45	7,54	6,50	6,12	7,49	6,83
75 03 290244	307141,7	45,96	5,59	5,37	41,54	38,03	36,40	11,05	38,59	11,86	4,69	3,43	3,51	4,24	3,75
75 03 290245	1665270,3	32,77	4,21	4,27	26,75	25,74	26,34	6,70	28,64	7,87	3,61	2,20	2,35	2,90	2,55
75 03 290246	1140288,5	30,63	3,94	3,97	24,53	23,57	24,50	6,27	26,27	7,35	3,42	2,02	2,24	2,70	2,38
75 03 290247	187109,7	56,03	6,72	6,05	52,78	47,50	44,32	14,37	47,28	14,76	5,47	4,38	4,38	5,28	4,74
75 03 290248	1639332,7	32,21	4,03	3,74	26,23	25,71	24,39	4,72	27,71	5,23	3,02	1,30	2,07	2,75	1,47
75 03 290272	63747,9	175,79	21,56	18,20	140,59	184,26	159,14	44,22	165,86	37,97	16,00	13,32	16,53	16,57	13,15

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых общество	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. Питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	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	16
75 04 170101	9984441,5	86,79	9,60	8,25	91,31	93,82	81,50	28,98	134,16	31,37	12,16	6,31	9,95	10,90	6,50
75 04 170102	517451,8	147,49	16,94	11,97	152,58	188,61	153,47	59,93	195,59	49,74	19,34	15,02	15,29	16,14	16,81
75 04 170103	552908,0	195,01	21,41	16,53	180,90	215,39	180,74	68,83	238,90	60,65	22,49	18,33	20,61	20,23	20,34
75 04 170104	292218,7	257,36	25,72	16,31	228,73	282,21	240,14	75,57	331,44	64,25	25,08	20,71	24,08	23,17	20,65
75 04 170105	310093,3	288,90	28,97	20,14	268,90	323,33	274,14	87,41	364,60	78,61	29,38	24,87	27,21	26,52	25,26
75 04 170106	447480,7	188,21	19,63	17,66	223,75	262,80	231,98	88,21	275,77	100,65	30,81	29,25	23,62	23,85	24,96
75 04 170107	121975,0	298,21	32,29	27,08	324,20	372,31	353,29	77,54	390,36	93,67	40,31	33,20	36,54	35,34	26,01
75 04 170108	148132,1	380,97	39,38	32,54	405,44	486,57	444,09	111,20	484,22	122,82	50,34	40,30	42,37	40,45	35,56
75 04 170109	129910,1	407,46	41,84	35,08	424,90	504,61	466,85	114,98	501,53	127,14	51,94	43,40	45,34	43,73	37,99
75 04 170110	129791,7	348,81	35,84	30,26	360,24	439,01	407,06	116,36	436,93	124,95	46,96	44,44	39,74	38,31	31,73
75 04 170111	149608,0	500,58	49,06	39,42	502,69	612,91	554,87	134,31	605,68	138,94	61,15	48,46	50,39	46,74	35,86
75 04 170112	157363,1	437,55	41,54	33,28	451,05	548,11	491,50	135,43	549,19	140,78	54,36	40,33	42,35	38,11	37,67
75 04 170113	229780,5	452,01	47,04	36,82	441,22	528,76	467,54	134,82	551,11	123,65	52,66	42,77	43,84	42,43	34,30
75 04 170114	158783,6	422,56	45,42	35,50	434,78	528,44	472,97	134,00	540,47	126,79	53,80	42,51	43,73	42,37	35,18
75 04 170115	90279,8	408,87	42,72	35,80	430,28	524,39	478,84	125,10	522,72	135,22	55,22	44,16	45,57	44,52	38,62
75 04 170116	213139,1	492,68	50,14	42,33	513,29	611,60	546,50	154,79	596,25	159,51	62,72	50,55	51,18	48,94	46,37
75 04 170117	300922,8	485,73	50,76	40,82	477,42	589,62	498,34	173,22	577,74	154,58	59,03	53,74	46,52	44,72	40,46
75 04 170118	162691,9	248,03	23,61	16,15	208,15	311,12	225,25	110,27	317,30	95,18	30,16	26,06	21,07	19,66	24,32
75 04 170119	355227,5	310,11	32,07	25,63	288,91	334,57	287,75	126,94	374,86	110,88	35,58	34,61	27,74	27,31	28,13
75 04 170120	545781,2	166,12	17,27	13,05	156,66	185,93	156,48	56,69	225,00	56,63	20,47	14,71	17,26	17,26	15,85
75 04 170121	451185,8	164,89	16,62	11,83	158,17	205,59	159,78	63,55	220,50	56,59	20,75	14,25	14,35	14,96	16,37
75 04 170122	346057,5	190,18	17,24	9,95	181,45	262,86	196,87	80,85	267,18	67,90	23,79	12,77	12,22	12,18	17,46
75 04 170123	7084433,9	55,96	5,40	3,40	61,14	71,74	58,18	25,68	103,00	26,22	8,53	3,36	3,43	5,37	3,82
75 04 170124	722799,3	43,79	4,91	2,89	54,80	60,82	48,43	13,57	75,55	20,41	6,93	3,86	4,05	6,00	5,49
75 04 170125	361099,7	193,22	20,42	14,15	187,35	241,90	199,10	54,07	248,14	48,89	24,75	18,15	16,76	18,39	11,33
75 04 170126	683075,9	100,93	9,03	4,37	83,67	114,48	82,36	24,67	129,49	22,94	9,05	6,22	7,01	8,32	8,09
75 04 170127	138710,8	117,20	11,35	6,99	109,40	137,92	112,49	43,51	171,46	39,62	14,14	8,41	8,49	9,67	9,39

## Продолжение таблицы 30

75 04 170128	590939,4	115,43	11,01	7,89	102,08	123,97	100,03	42,30	164,10	37,35	12,63	8,96	9,90	10,81	9,15
75 04 170129	389644,8	176,85	17,27	12,28	151,89	189,86	153,23	55,43	229,73	51,65	18,89	14,25	16,79	16,85	15,22
75 04 170130	614755,9	84,97	8,00	4,18	78,18	101,83	74,94	22,99	115,89	23,71	8,97	5,69	6,32	7,75	7,53
75 04 170131	547109,3	129,95	12,61	8,31	119,63	156,93	120,13	46,89	181,79	43,08	15,65	9,98	10,07	11,19	11,31
75 04 170132	503262,9	119,54	11,80	9,24	108,36	128,43	102,74	41,85	166,11	40,54	13,80	10,27	11,56	12,33	10,54
75 04 170133	241606,1	212,85	20,67	14,12	178,01	228,94	184,51	62,69	269,98	58,53	22,02	16,77	20,20	19,95	18,23
75 04 170134	132175,1	181,60	17,54	11,64	149,41	217,55	151,94	74,21	219,45	67,36	20,43	20,93	17,14	15,87	18,94
75 04 170135	275214,1	434,43	46,53	37,62	422,27	508,01	435,17	144,73	498,09	130,85	51,17	49,66	43,11	41,14	36,16
75 04 170136	170193,8	481,76	50,27	37,57	479,92	601,05	529,77	142,52	598,40	136,99	58,32	47,37	50,00	47,86	41,51
75 04 170137	142498,1	508,70	51,85	40,22	521,23	639,80	579,42	151,73	638,28	151,06	62,54	51,03	52,88	50,83	44,81
75 04 170138	147023,4	486,93	50,10	38,72	501,52	618,35	559,83	141,48	613,88	144,31	60,10	49,88	51,82	49,76	43,85
75 04 170201	838102,0	49,23	5,09	4,98	45,13	53,99	37,99	40,74	87,73	38,80	9,48	9,56	4,44	5,62	3,13
75 04 170202	169752,2	430,99	46,39	35,49	469,19	539,16	515,63	121,04	556,99	130,86	52,12	45,03	47,60	44,45	38,15
75 04 170203	180262,2	607,32	62,39	50,64	602,43	717,67	633,69	204,17	706,04	191,89	70,23	65,96	62,37	56,98	53,50
75 04 170204	81371,9	473,63	48,72	40,17	486,72	597,92	536,16	147,09	583,76	152,17	61,54	49,62	50,99	49,52	44,96
75 04 170205	213222,3	571,78	61,45	48,73	570,81	704,87	626,73	176,91	688,93	169,19	69,70	67,35	63,39	59,20	44,55
75 04 170206	2330147,8	261,60	29,12	26,65	280,34	326,74	309,27	74,87	312,95	82,22	38,52	38,21	31,16	30,13	14,94
75 04 170207	471062,9	87,07	8,73	8,13	93,12	113,47	89,05	58,98	130,31	57,75	15,86	15,60	8,29	8,90	10,06
75 04 170301	167406,9	421,11	47,11	38,24	462,78	496,84	479,71	108,71	517,48	122,81	49,33	46,44	47,80	45,61	37,72
75 04 170302	164644,4	440,86	50,09	41,79	481,04	500,23	483,84	108,78	517,19	122,12	50,81	47,25	50,73	47,96	38,41
75 04 170303	128623,3	372,83	41,52	30,13	404,36	471,48	454,14	90,88	485,72	104,17	43,77	40,13	43,63	41,18	31,42
75 04 170304	107035,7	466,81	51,45	42,58	511,03	544,47	528,75	122,62	559,23	137,23	54,89	50,76	52,42	50,10	42,29
75 04 170305	106693,5	471,59	45,80	33,16	492,44	581,15	541,50	137,88	606,53	141,74	52,82	41,40	44,66	38,11	37,44
75 04 170306	133937,3	596,96	59,94	46,10	594,53	714,40	641,44	177,75	722,56	170,60	66,69	56,19	57,41	54,34	49,80
75 04 170307	149119,8	546,78	57,30	44,97	561,74	657,71	598,52	153,16	657,38	156,07	62,73	54,84	56,72	53,99	48,18
75 04 170308	116725,4	423,19	44,37	33,19	460,15	516,49	499,66	114,11	538,11	125,59	49,36	42,16	45,23	40,67	36,63
75 04 170309	121055,7	477,24	49,46	37,34	490,68	576,52	538,74	128,39	593,56	135,40	54,07	47,19	49,61	46,13	40,82
75 04 170310	112511,8	516,19	52,31	38,85	526,31	635,97	578,32	148,04	645,04	150,09	59,14	49,18	51,38	47,22	44,36
75 04 170311	122354,4	408,85	44,02	35,93	408,62	466,82	446,40	104,65	488,61	115,51	47,87	42,58	45,08	43,52	35,15
75 04 170312	110017,0	404,27	43,25	35,04	406,53	472,92	453,76	105,99	492,87	116,58	48,39	42,23	44,66	43,17	35,07
75 04 170313	115091,4	441,01	46,91	39,27	441,96	495,33	475,30	115,62	516,50	125,53	51,16	45,80	47,39	46,10	38,11
75 04 170314	119671,1	529,58	54,90	41,66	541,83	652,21	596,03	154,19	662,07	155,81	62,34	52,56	54,28	51,54	46,41
75 04 170315	154262,8	622,69	64,39	50,95	627,59	725,80	661,66	160,09	725,78	158,45	69,38	61,34	62,32	59,14	44,66
75 04 170316	146169,6	631,22	63,89	47,90	635,50	757,89	667,36	169,17	740,32	158,46	68,76	59,61	60,85	55,62	43,79
75 04 170317	138253,9	585,38	61,23	44,42	598,86	759,50	662,14	186,95	734,65	177,96	71,79	59,43	60,36	57,23	51,35
75 04 170318	150563,8	609,78	64,84	51,92	636,89	737,22	654,65	183,79	721,17	178,58	70,93	62,51	62,42	60,00	54,42
75 04 170319	112819,3	560,45	59,45	47,31	572,49	666,45	611,78	161,39	673,31	162,89	65,28	57,55	58,04	56,21	50,24
75 04 170320	116534,7	577,91	60,51	47,94	590,07	690,92	633,46	171,47	702,59	170,11	67,80	58,27	58,80	57,15	50,75

## Продолжение таблицы 30

75 04 170321	83532,3	475,42	49,66	40,82	474,19	539,85	512,79	132,97	564,32	138,05	55,84	47,69	49,52	48,19	40,18
75 04 170322	156259,2	524,48	55,54	46,00	527,56	575,89	553,94	141,88	607,01	144,72	57,65	53,31	57,11	52,66	44,67
75 04 170323	305351,3	268,10	30,81	24,80	269,00	287,02	281,51	63,00	330,19	75,13	31,94	26,60	29,90	27,64	18,88
75 04 170324	251852,1	174,01	20,36	15,29	167,15	174,09	165,39	52,66	234,88	60,20	20,14	17,21	19,64	20,48	17,33
75 04 170325	197119,9	457,92	46,94	36,75	461,94	514,54	488,26	114,23	542,26	119,62	47,55	43,29	45,76	41,40	36,08
75 04 170326	188485,4	540,87	55,92	43,77	548,14	643,27	582,93	148,35	630,04	158,67	61,18	53,37	54,46	49,06	49,43
75 04 170327	122099,2	566,55	57,42	45,73	589,14	669,23	590,52	157,29	650,63	160,67	60,46	53,47	54,31	48,13	49,92
75 04 170328	136832,0	587,36	62,16	48,35	614,51	744,54	657,99	187,04	734,32	180,26	71,22	59,76	60,24	58,10	52,86
75 04 170329	107007,4	605,30	65,64	55,68	629,66	708,38	637,97	176,56	693,23	178,87	69,93	64,45	66,70	62,33	57,53
75 04 170330	142297,7	506,22	52,10	39,69	504,70	598,96	547,58	140,89	615,85	140,54	56,10	47,88	50,48	46,11	41,94
75 04 170331	287690,6	419,41	44,74	33,08	414,83	492,44	466,20	110,35	528,97	109,32	47,12	40,48	44,30	41,73	31,95
75 04 170332	171184,6	555,04	56,64	42,68	543,26	648,57	602,90	142,38	676,62	137,82	61,75	51,44	54,75	50,25	35,74
75 04 170333	66702,8	567,45	61,57	48,73	585,17	693,92	627,48	168,08	681,26	166,87	67,47	58,48	60,45	57,62	52,41
75 04 170334	98366,8	547,70	58,91	47,68	550,55	626,36	579,86	149,70	634,29	150,96	61,63	55,45	57,46	54,61	47,85
75 04 170335	250501,3	570,09	60,47	50,11	569,00	653,41	595,73	165,55	648,97	163,76	65,39	65,49	60,75	55,01	43,51
75 04 170336	101857,2	527,54	56,35	46,33	518,29	560,74	531,41	134,36	588,33	134,66	55,59	51,86	53,77	51,43	42,54
75 04 170337	243750,7	463,37	48,99	36,79	447,39	526,53	492,64	129,09	568,76	120,87	51,36	43,17	46,27	44,19	33,91
75 04 170338	548568,3	207,97	23,57	18,76	214,50	226,35	220,41	66,70	276,13	77,03	26,56	21,79	23,50	24,28	22,75
75 04 170339	414591,7	218,61	25,28	18,51	221,86	229,18	229,35	45,19	271,71	59,28	26,36	23,49	25,28	25,63	15,80
75 04 170340	539566,1	244,05	26,75	19,80	241,27	277,70	255,43	75,33	309,38	81,43	29,08	24,62	26,19	26,74	26,83
75 04 170341	103365,0	456,00	47,93	36,37	449,04	494,59	461,91	115,27	517,43	111,18	46,78	41,23	44,46	40,42	34,20
75 04 170342	124478,6	371,37	40,10	31,81	348,03	377,96	349,59	85,91	398,98	87,44	38,21	34,24	36,97	35,01	26,95
75 04 170343	265373,7	293,56	29,33	23,30	267,65	340,32	300,32	95,59	358,53	91,26	35,81	33,10	29,40	27,29	19,86
75 04 170344	245937,7	293,86	30,24	21,13	273,26	334,78	295,15	93,98	368,22	90,52	32,90	26,47	28,40	28,78	28,82
75 04 170345	972965,2	207,12	23,40	18,95	204,51	212,72	198,88	53,12	259,80	55,16	24,09	21,27	24,81	24,09	15,95
75 04 170346	8464295,8	107,20	13,69	11,83	115,66	103,21	98,33	27,25	150,36	28,67	13,96	11,79	13,50	13,73	4,92
75 04 170347	16575077,6	123,73	15,77	14,22	132,04	116,31	111,25	31,40	165,98	34,04	15,98	14,18	16,68	16,35	7,28
75 04 170348	8797751,5	75,17	8,31	5,91	73,78	100,36	82,72	25,98	134,93	29,16	11,11	6,01	9,89	10,70	5,58
75 04 170349	5945880,1	122,48	13,19	10,76	124,53	144,67	126,36	38,27	180,14	43,05	16,47	10,53	15,03	15,31	11,16
75 04 170350	13029687,6	23,56	1,91	0,67	23,52	51,42	34,98	13,60	78,40	12,27	4,68	2,24	0,87	2,89	0,31
75 04 170351	11328241,8	43,89	4,72	4,72	49,77	55,57	41,95	10,56	83,94	7,38	7,91	3,20	5,88	6,14	0,31
75 04 170352	8573675,4	83,34	10,58	8,86	91,89	82,58	77,33	22,04	122,39	21,14	11,16	8,78	9,84	10,20	1,86
75 04 170353	17183152,5	43,50	7,03	5,82	57,41	31,82	34,23	2,74	59,68	3,14	5,26	5,99	7,79	8,42	0,31
75 04 170354	6804569,3	22,98	3,88	0,67	30,58	23,68	24,25	2,74	47,78	10,00	1,91	2,24	2,22	4,47	2,58
75 04 170355	7196348,7	47,65	7,45	6,50	61,48	33,10	36,09	2,74	61,00	4,95	5,69	6,44	8,11	8,65	0,31

Продолжение таблицы 30

75 04 170356	14054437,1	22,32	3,45	1,32	29,00	19,41	20,76	3,72	38,15	9,39	2,02	2,30	2,13	3,73	2,71
75 04 170357	10155526,1	47,71	7,46	6,51	61,56	33,16	36,15	2,74	61,10	4,98	5,69	6,44	8,11	8,66	0,32
75 04 170401	3531451,7	22,32	1,91	0,67	10,33	1,32	20,76	2,74	4,22	3,14	0,24	2,24	0,73	0,21	0,31
75 04 170402	615696,9	22,32	1,91	0,67	10,33	1,32	20,76	2,74	1,43	3,14	0,24	2,24	0,73	0,21	0,31
75 04 170403	964694,3	50,28	4,98	1,75	68,24	86,03	64,78	30,12	109,79	25,25	9,68	3,93	3,35	5,23	3,49
75 04 170404	529405,7	22,32	1,91	0,67	10,33	1,32	20,76	2,74	1,43	3,14	0,24	2,24	0,73	0,21	0,31
75 04 170405	641332,5	121,84	12,32	8,84	117,95	148,06	114,40	44,92	171,72	43,89	15,78	10,32	10,43	11,47	11,63
75 04 170406	865954,7	45,73	5,75	4,37	61,65	56,72	44,36	11,40	70,18	19,81	7,62	5,70	6,50	7,73	6,88
75 04 170407	953841,2	45,55	5,02	4,09	48,29	57,93	38,64	43,36	91,90	39,00	9,77	11,70	5,57	6,74	4,23
75 04 170408	240057,3	176,97	18,66	15,04	178,54	199,47	182,81	56,48	239,78	65,21	23,50	17,62	20,19	20,44	19,16
75 04 170409	434660,7	296,14	28,13	21,92	279,94	351,14	302,68	98,08	382,04	95,64	35,02	26,84	29,16	29,07	29,16
75 04 170410	1528096,2	117,02	12,37	8,67	115,62	130,15	115,88	37,59	177,74	40,55	14,92	11,17	13,78	14,85	11,01
75 04 170411	5791818,1	22,32	1,91	0,67	10,33	1,32	20,76	2,74	23,35	3,14	0,24	2,24	0,73	3,04	0,31
75 04 170412	5333499,2	22,32	1,91	0,67	10,33	1,32	20,76	2,74	1,43	3,14	0,24	2,24	0,73	0,21	0,31

пгт Забайкальск

Таблица 31

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых общество	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. Питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	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	16
75 06 080102	280450,1	495,07	50,49	21,48	373,24	553,33	350,37	108,24	440,53	88,74	24,02	25,51	22,56	23,80	30,38
75 06 080103	1349797,6	352,95	33,35	11,19	258,36	411,78	201,00	81,63	293,87	58,39	8,81	9,85	8,03	9,26	11,45
75 06 080106	2598404,1	518,42	58,48	24,00	460,91	742,27	372,85	97,62	504,18	74,39	14,03	15,54	16,02	17,93	17,28
75 06 080107	2080526,8	532,09	61,00	26,84	482,16	774,84	387,70	97,21	523,11	72,48	15,88	13,93	18,03	20,13	15,81
75 06 080108	3363038,3	542,02	64,55	40,19	508,45	782,87	403,10	102,18	535,55	85,19	30,62	19,94	32,57	34,18	20,09
75 06 080112	1823606,1	541,91	64,42	37,92	507,95	783,02	401,90	110,66	536,01	105,30	28,53	31,76	31,71	32,39	29,14
75 06 080113	2418979,3	590,08	70,83	52,44	562,87	807,28	432,47	131,37	570,97	134,30	44,84	44,01	48,11	47,84	38,49
75 06 080114	291860,8	901,05	101,66	91,53	846,36	977,77	657,21	245,84	793,31	217,42	95,34	62,45	90,43	89,72	55,27
75 06 080115	262217,3	1287,10	153,42	126,17	1206,06	1497,30	1166,93	405,25	1223,37	387,35	150,62	120,08	126,52	125,96	99,61
75 06 080116	258304,4	1221,28	138,60	114,21	1125,61	1303,15	961,01	347,93	1092,04	323,56	107,23	103,66	105,66	101,23	105,26

## Продолжение таблицы 31

75 06 080117	135105,2	919,20	97,50	75,09	814,17	930,81	589,71	248,65	775,20	234,93	73,60	76,15	76,95	74,65	67,49
75 06 080118	197681,6	1009,57	115,63	80,12	953,35	1280,78	743,14	220,84	954,35	222,62	69,34	69,92	71,33	71,17	69,30
75 06 080119	332355,2	1724,41	205,44	150,49	1650,93	2106,74	1514,96	400,58	1685,59	394,54	156,03	121,51	138,07	138,61	130,51
75 06 080120	108934,3	1936,54	229,81	179,44	1840,46	2324,70	1672,51	450,69	1894,75	430,62	168,37	128,45	153,98	153,03	151,37
75 06 080121	142443,0	1701,17	196,26	138,03	1588,54	2024,89	1367,88	388,22	1629,69	382,08	125,08	118,46	117,05	115,53	126,17
75 06 080122	113457,6	1728,54	201,77	137,59	1628,88	2103,89	1439,14	393,43	1666,88	398,57	134,59	125,35	123,04	122,86	135,11
75 06 080123	326425,1	1294,75	149,98	107,86	1235,02	1644,81	1012,64	297,31	1245,42	277,53	81,68	85,73	87,29	85,03	92,02
75 06 080124	1744246,2	701,96	88,20	62,17	697,61	1072,23	574,35	123,44	727,26	117,59	49,56	34,23	53,14	54,60	34,85
75 06 080126	865673,6	1148,02	138,84	89,57	1106,20	1637,25	943,97	200,32	1184,74	215,55	73,18	67,76	71,86	73,83	77,18
75 06 080127	411539,3	1188,99	147,66	107,85	1182,84	1701,59	1018,33	214,96	1225,79	220,38	94,39	64,42	91,40	93,70	73,98
75 06 080128	482823,0	1635,26	201,17	129,77	1563,98	2271,22	1513,47	394,03	1707,25	406,52	132,86	131,20	115,06	116,65	126,29
75 06 080129	99905,2	1905,53	232,01	172,27	1825,94	2468,72	1755,65	460,56	1937,15	434,91	184,55	126,36	155,19	158,11	127,06
75 06 080130	179585,0	1955,55	232,23	144,83	1843,89	2612,79	1808,21	482,45	1984,68	451,47	144,64	138,89	117,14	116,87	138,30
75 06 080131	278201,9	1661,37	204,21	142,11	1621,32	2349,65	1479,61	286,75	1747,82	287,17	130,04	82,28	115,55	119,79	108,08
75 06 080132	79146,4	1949,27	240,15	163,88	1926,09	2670,72	1862,40	417,99	2030,10	405,45	170,07	123,75	142,71	146,07	146,41
75 06 080133	84085,6	2317,31	278,64	187,33	2234,26	3027,88	2355,54	537,74	2375,81	504,73	192,51	159,97	158,88	158,38	187,12
75 06 080134	149126,5	2201,80	266,94	186,25	2124,36	2937,76	2298,85	466,38	2260,08	437,30	207,89	130,59	167,55	171,15	158,65
75 06 080135	259719,6	1810,95	226,53	146,13	1775,97	2613,18	1810,47	335,95	1935,40	330,45	149,55	99,55	119,25	123,51	128,19
75 06 080136	1252789,1	1277,40	159,56	98,36	1219,95	1916,90	1168,82	273,19	1385,06	282,67	91,65	91,65	78,81	80,59	82,29
75 06 080201	1894245,8	435,35	50,41	27,36	359,30	653,52	310,33	134,99	427,47	111,56	24,93	29,86	24,51	25,62	7,03
75 06 080202	1458223,6	1948,39	230,69	166,53	1875,77	2352,53	1829,86	563,87	1917,70	543,22	183,68	177,46	157,67	158,21	163,28
75 06 080203	341050,6	2710,21	323,36	240,69	2562,56	3336,26	2835,79	652,38	2804,78	601,68	235,15	223,84	207,35	204,95	186,16
75 06 080320	573260,2	448,33	46,86	17,78	362,52	577,33	298,90	93,44	406,84	71,52	12,93	15,58	12,94	14,43	17,58
75 06 080321	294234,6	451,23	45,14	18,30	336,34	506,27	300,28	100,30	392,20	79,73	19,59	20,63	17,92	19,18	24,22
75 06 080322	294007,0	558,37	60,78	25,44	458,96	700,70	412,17	113,37	525,58	94,01	23,41	26,89	23,49	25,02	31,17
75 06 080323	1319462,6	534,66	61,98	31,59	488,93	775,39	392,14	94,61	525,68	66,47	21,04	10,00	22,50	24,91	12,73
75 06 080324	2529327,2	645,70	78,56	46,54	644,47	904,05	510,42	134,60	660,94	109,60	30,67	31,13	35,90	38,01	31,79
75 06 080325	2005467,1	856,86	108,01	74,49	852,94	1175,93	811,72	288,21	888,73	276,99	78,95	95,36	71,14	71,02	68,31
75 06 080326	1872297,1	668,09	84,21	56,36	686,46	944,95	569,39	155,43	700,23	146,35	44,78	50,23	48,59	49,60	47,11
75 06 080335	2052521,9	816,14	104,18	72,69	848,13	1178,98	756,06	186,37	877,33	184,72	64,76	64,19	62,77	63,92	62,48
75 06 080336	794931,3	1532,33	186,67	128,00	1521,99	2035,04	1383,21	328,37	1598,20	335,66	119,62	108,70	106,19	107,96	116,79
75 06 080337	227656,0	2406,93	283,97	220,06	2336,00	2791,07	2194,98	628,62	2364,25	584,57	210,33	193,06	187,14	184,19	202,26
75 06 080338	94621,4	2706,24	312,89	248,85	2558,62	2989,58	2428,30	730,06	2598,19	662,46	231,56	215,32	207,27	202,30	228,38
75 06 080339	95687,0	3184,23	350,58	270,01	2894,66	3239,74	2830,61	891,20	2881,00	811,60	273,72	257,74	242,48	240,99	268,40
75 06 080340	101317,7	3241,06	358,59	273,35	2951,69	3351,33	2920,78	895,69	2953,40	816,77	276,12	259,05	243,90	243,15	271,27
75 06 080341	44015,2	2854,20	325,67	250,66	2689,13	3097,74	2617,44	785,36	2701,59	725,93	249,94	234,98	223,13	221,65	250,54
75 06 080342	93260,0	2047,72	248,54	177,05	2031,47	2592,77	2057,93	518,22	2097,86	517,43	192,78	172,62	165,25	166,88	184,99
75 06 080343	78663,7	2932,31	343,80	257,64	2806,94	3376,68	2880,09	783,80	2865,94	735,11	257,91	239,15	226,50	228,59	254,52



## Продолжение таблицы 31

75 06 080344	165496,2	2068,97	251,25	177,08	2054,94	2642,41	2077,77	520,96	2115,34	518,42	191,12	170,93	164,11	165,65	182,88
75 06 080345	949637,4	1527,99	183,43	126,99	1502,07	1969,90	1264,03	319,86	1551,02	328,67	108,76	106,98	106,93	108,01	113,84
75 06 080346	312186,7	1209,90	144,56	99,90	1211,88	1586,26	962,73	280,47	1179,58	265,83	81,31	89,80	90,00	89,55	84,97
75 06 080347	238963,1	1499,66	189,41	130,09	1528,60	2109,62	1393,10	317,45	1570,90	323,14	115,62	109,50	110,15	111,22	118,17
75 06 080348	226902,4	2192,36	246,81	169,76	2044,90	2530,56	1721,48	523,00	2035,12	493,78	158,84	151,89	149,84	148,97	163,98
75 06 080349	248673,3	2406,30	278,14	190,91	2284,16	2898,14	2124,78	584,00	2326,16	543,08	196,68	166,07	170,24	170,59	182,48
75 06 080350	202207,8	2036,78	248,34	167,17	2044,32	2707,19	1897,00	471,94	2090,14	454,84	165,50	145,41	147,29	149,59	162,24
75 06 080351	172618,7	2260,46	277,52	193,26	2251,34	2967,11	2247,82	530,57	2331,37	510,79	202,81	164,51	176,84	178,72	185,52
75 06 080352	112519,8	3486,72	403,18	348,76	3269,78	3739,82	3231,70	909,90	3358,40	867,53	322,08	303,49	304,81	299,88	287,84
75 06 080353	124889,6	3499,75	384,63	286,12	3175,67	3646,02	3117,19	957,48	3172,38	850,53	287,22	269,63	257,03	255,29	288,02
75 06 080354	97257,8	3546,46	391,16	288,72	3188,26	3758,61	3269,34	1028,00	3248,39	918,84	299,79	296,88	262,49	260,54	291,27
75 06 080355	103169,4	3531,30	403,82	317,28	3295,21	3789,08	3237,87	968,76	3321,02	840,39	297,90	265,32	265,39	266,29	285,46
75 06 080356	104558,9	3363,68	386,51	294,70	3175,18	3682,87	3122,89	920,22	3184,81	812,29	293,76	261,24	260,81	261,44	277,00
75 06 080357	149547,4	2425,95	278,35	187,93	2286,17	2868,92	2059,59	594,67	2323,95	555,78	190,61	173,23	168,07	168,07	188,44
75 06 080358	100380,6	2348,63	265,58	179,91	2189,94	2734,52	1868,69	553,05	2204,70	520,57	170,65	160,06	157,62	157,04	174,67
75 06 080359	97409,4	2664,98	298,63	200,89	2440,03	3023,27	2295,49	659,79	2485,10	608,21	208,56	186,90	181,39	180,87	204,96
75 06 080360	70746,1	2621,66	301,96	204,49	2456,24	3103,01	2477,62	608,45	2558,55	564,08	214,20	189,34	189,94	187,49	189,70
75 06 080361	115908,4	3146,57	362,25	260,66	2982,88	3584,58	3069,89	786,91	3064,91	730,61	279,13	254,33	250,50	249,50	253,73
75 06 080362	68072,1	3662,37	401,43	297,01	3299,66	3793,71	3315,30	941,92	3359,58	842,57	302,78	281,19	272,25	270,47	280,84
75 06 080363	94890,3	3720,93	418,32	321,87	3430,85	3892,15	3480,74	985,04	3523,95	875,26	312,61	294,71	292,44	289,95	295,79
75 06 080364	59614,4	3054,84	349,58	247,14	2884,30	3457,65	2883,13	745,79	2953,76	694,57	263,61	241,27	239,31	238,57	242,87
75 06 080365	176178,4	2607,67	306,67	209,38	2478,48	3151,80	2544,01	600,69	2612,12	573,45	224,30	201,13	202,05	201,02	205,93
75 06 080366	186517,4	2187,36	261,35	173,09	2133,20	2813,39	1999,43	502,96	2206,76	483,15	173,42	153,66	150,43	152,43	173,19
75 06 080374	155002,9	1291,13	164,99	102,79	1336,40	1995,35	1168,88	227,92	1409,08	223,54	78,85	80,50	84,05	86,26	88,20
75 06 080375	327036,6	1797,28	233,88	152,38	1864,92	2676,47	1847,85	373,09	1998,22	381,75	148,92	129,83	128,33	131,95	150,50
75 06 080376	170857,5	2122,84	274,02	194,66	2172,21	2932,63	2153,32	496,96	2311,78	467,43	176,34	157,84	154,50	158,38	182,25
75 06 080377	435882,1	1336,76	174,45	112,35	1400,16	2058,16	1331,65	265,36	1500,81	260,05	101,08	94,25	94,72	97,32	102,35
75 06 080378	1231822,1	1565,15	186,65	133,80	1529,54	1931,62	1364,63	380,40	1569,11	360,02	112,50	116,89	117,68	116,59	117,51
75 06 080401	1033151,1	1201,48	139,29	95,12	1161,61	1443,57	942,38	298,96	1152,06	270,89	85,59	87,21	83,96	83,85	84,12
75 06 080501	301526,4	956,66	125,79	84,95	1025,86	1513,79	884,67	190,84	1037,09	192,49	64,10	71,35	73,68	74,50	70,58
75 06 080502	123696,5	1698,33	214,27	141,87	1724,04	2424,23	1581,03	339,37	1804,93	348,29	125,83	116,13	117,33	119,49	132,15
75 06 080503	243543,0	1375,27	174,32	112,31	1402,39	2043,07	1231,46	247,03	1486,90	248,99	88,87	87,58	90,92	92,87	96,50
75 06 080504	269779,6	1072,69	134,39	91,64	1099,60	1543,47	903,45	218,50	1120,17	216,24	70,59	76,81	78,35	78,90	75,55
75 06 080505	538819,8	1221,47	151,00	101,77	1232,21	1702,07	1024,56	253,47	1261,02	246,94	82,19	85,39	86,26	86,81	85,86
75 06 080506	446429,5	1193,29	155,03	99,43	1242,41	1723,90	1226,80	298,66	1283,49	278,79	101,08	93,67	87,10	88,74	96,59

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых общество	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. Питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	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	16
75 08 100107	589809,0	147,11	20,55	8,82	167,67	269,86	142,56	18,25	175,97	17,18	3,02	5,91	5,46	5,95	6,65
75 08 100109	806953,5	322,59	38,53	23,91	332,95	412,52	260,70	73,95	320,58	62,56	15,71	19,75	18,25	18,89	19,99
75 08 100110	723699,5	310,73	39,19	23,92	334,19	442,75	279,82	63,81	331,20	55,90	15,11	18,23	16,96	17,92	20,76
75 08 100111	1102707,7	337,76	43,28	26,33	370,96	494,49	341,91	75,69	363,70	67,84	20,93	21,42	19,45	20,14	25,01
75 08 100112	690438,1	277,97	33,43	18,55	300,49	395,05	253,29	57,44	287,08	46,12	11,98	12,51	11,65	11,86	13,90
75 08 100113	92595,3	219,47	26,37	13,26	230,57	316,71	179,90	43,46	219,49	34,58	6,73	10,31	9,80	9,99	11,13
75 08 100114	66012,9	216,55	26,66	17,07	231,63	310,40	177,85	39,17	216,84	25,80	10,99	5,86	13,79	13,78	8,10
75 08 100115	113212,0	225,71	28,79	21,80	247,33	327,85	197,08	39,59	231,76	22,66	14,43	4,07	16,53	16,87	7,26
75 08 100117	130109,9	227,41	29,04	15,27	231,73	345,49	204,20	40,73	244,19	35,49	8,02	11,22	10,07	10,63	12,46
75 08 100118	47117,3	344,44	46,74	31,85	373,25	513,33	360,00	74,03	381,32	68,23	20,44	23,76	20,87	22,10	26,53
75 08 100119	120547,7	577,95	68,94	47,02	568,51	710,75	497,77	136,99	571,90	122,04	35,06	36,77	33,71	35,13	43,46
75 08 100120	67139,6	585,60	67,97	46,57	567,36	696,76	486,33	143,92	560,51	124,01	34,15	36,47	33,65	34,77	42,70
75 08 100121	149477,3	571,54	69,03	44,65	576,91	728,81	524,67	137,54	581,96	123,35	39,36	37,87	35,45	36,56	43,98
75 08 100122	85811,4	557,23	68,26	42,93	553,30	738,05	558,87	132,67	578,90	121,28	40,85	36,53	34,30	35,18	43,18
75 08 100123	70084,3	515,38	62,53	37,52	513,31	684,63	481,88	117,83	533,30	107,12	35,01	31,87	29,94	30,88	38,46
75 08 100124	106967,5	553,69	65,32	39,63	537,60	699,50	495,98	127,56	553,38	115,41	37,43	34,11	31,99	32,67	40,36
75 08 100125	71439,7	494,58	61,13	36,78	500,40	676,89	474,99	109,04	519,29	100,49	32,86	30,36	28,29	29,15	36,89
75 08 100126	186348,2	596,55	68,21	42,21	561,34	710,77	511,42	142,03	574,99	126,55	39,95	36,72	34,42	35,01	43,15
75 08 100127	83446,6	480,99	58,15	36,06	477,06	627,94	445,68	112,81	491,58	101,56	32,01	30,16	27,98	28,84	35,88
75 08 100128	70055,0	379,27	47,60	30,99	391,32	520,57	351,29	76,12	393,16	70,32	24,92	20,55	23,18	23,37	25,10
75 08 100129	88060,2	347,02	45,27	35,06	371,13	482,91	336,57	66,36	365,04	54,84	29,08	13,74	26,85	27,17	19,84
75 08 100131	124678,3	228,21	28,37	20,56	231,99	289,54	202,43	56,50	226,98	47,62	11,93	14,26	12,05	12,74	14,25
75 08 100132	293493,7	274,21	37,35	25,65	298,65	418,85	286,90	55,61	299,02	47,51	18,67	14,80	18,48	19,25	17,48
75 08 100133	85797,6	387,87	49,77	32,35	414,33	535,21	372,97	86,14	406,65	81,18	24,82	27,49	25,13	25,90	30,42
75 08 100134	50948,0	381,93	48,17	28,20	391,25	534,40	364,69	78,81	398,04	76,81	23,42	25,14	23,18	23,59	29,99
75 08 100135	51355,7	550,53	66,22	40,37	534,01	706,81	518,42	123,43	556,28	117,62	37,52	36,19	34,43	35,04	42,99
75 08 100136	120603,5	589,13	69,03	45,98	575,88	711,57	499,34	140,10	575,18	124,28	36,22	37,13	34,91	35,86	43,21

## Продолжение таблицы 32

75 08 100137	66892,6	549,44	65,81	40,24	538,59	709,65	524,75	131,60	555,51	119,39	38,91	35,63	33,59	34,14	41,76
75 08 100138	44521,9	575,86	67,04	40,79	552,06	709,91	505,62	133,15	567,32	120,38	39,21	35,41	33,29	33,87	41,62
75 08 100139	87513,3	627,20	70,42	43,53	582,67	724,25	521,88	151,66	593,14	134,34	42,65	38,89	36,50	36,95	44,71
75 08 100140	109851,8	530,47	64,24	38,59	526,77	699,92	491,45	120,14	549,08	109,72	36,58	32,66	30,76	31,67	39,23
75 08 100141	82696,8	504,18	62,63	38,45	512,12	689,89	483,25	108,65	533,45	99,89	36,16	29,69	30,36	31,14	36,69
75 08 100142	98557,1	423,77	55,06	39,49	440,34	611,28	428,74	77,15	458,69	64,61	39,40	14,78	32,16	32,36	24,58
75 08 100143	49556,9	438,55	55,09	33,07	443,91	606,81	432,47	92,52	457,78	90,50	28,52	29,18	27,21	27,71	35,31
75 08 100144	25926,5	516,68	64,33	41,10	511,19	689,80	516,23	112,66	535,20	108,63	34,58	34,44	31,91	32,65	41,74
75 08 100145	58499,9	622,76	75,54	52,11	615,47	775,80	590,35	149,45	629,23	136,30	42,61	42,28	39,48	40,71	49,24
75 08 100146	83152,6	660,15	79,42	55,05	648,66	808,27	639,99	169,24	661,83	150,93	48,82	46,76	43,22	44,33	53,31
75 08 100147	41566,6	617,54	74,09	48,73	596,09	774,11	599,48	151,34	623,29	136,53	45,12	40,76	37,82	38,53	47,29
75 08 100148	53713,8	636,19	76,12	51,13	611,13	789,68	617,25	156,85	641,56	140,39	46,25	41,71	38,45	39,51	48,71
75 08 100149	70345,8	684,60	77,91	51,31	633,94	789,28	619,64	171,01	651,56	152,18	49,35	44,74	41,67	42,19	50,98
75 08 100150	58956,0	673,36	78,18	51,82	635,21	806,13	647,58	170,00	658,83	152,45	51,18	45,52	42,45	43,16	51,75
75 08 100151	81329,4	642,13	76,45	50,40	617,62	799,48	637,81	159,46	646,34	144,47	49,40	43,76	40,79	41,65	50,31
75 08 100152	74371,7	604,69	73,68	48,55	596,34	785,85	623,25	146,46	624,32	133,19	49,01	40,34	40,41	41,18	47,21
75 08 100153	93778,0	525,81	66,77	46,95	532,56	736,82	579,86	111,31	560,61	97,62	50,43	26,28	40,60	40,88	35,76
75 08 100154	73366,0	754,29	83,94	57,40	681,85	827,09	668,75	194,56	699,64	170,62	54,62	49,72	45,91	46,55	56,06
75 08 100155	70780,4	774,43	87,39	60,35	705,73	866,72	730,09	201,48	732,61	179,43	60,43	53,99	50,01	50,72	60,54
75 08 100156	113389,2	649,56	78,23	53,88	633,99	790,30	611,38	153,76	650,60	143,29	45,63	45,31	42,08	43,18	52,40
75 08 100157	39541,2	719,04	86,35	62,46	699,75	857,33	703,30	184,84	728,08	168,14	54,08	52,16	49,57	50,37	58,93
75 08 100158	67202,9	720,18	84,86	61,62	693,41	853,96	690,21	182,13	721,29	163,10	54,41	49,68	48,74	48,42	55,81
75 08 100159	32384,3	800,77	89,65	65,31	738,81	873,02	715,66	206,80	756,64	182,23	59,15	54,30	53,09	52,63	60,31
75 08 100160	76520,2	795,48	90,44	65,97	743,54	893,45	748,91	204,37	767,97	182,24	61,49	55,48	54,28	54,11	61,94
75 08 100161	87034,8	826,46	94,17	68,95	771,17	927,69	801,46	213,86	802,30	192,33	66,89	60,00	58,58	58,44	66,77
75 08 100162	57589,4	877,33	99,78	73,39	814,00	954,61	834,88	233,98	840,44	210,63	70,24	65,80	62,35	62,90	72,03
75 08 100163	52267,2	815,62	95,06	75,95	765,12	917,06	800,66	205,45	794,85	176,36	74,71	50,44	65,19	65,55	60,59
75 08 100164	79064,6	522,04	65,50	39,98	523,11	746,13	591,68	118,38	563,11	112,04	42,47	34,10	32,75	33,65	40,74
75 08 100166	103546,3	768,96	88,51	63,88	718,60	852,76	692,33	191,39	741,98	176,19	53,95	54,13	51,68	52,46	61,26
75 08 100167	52078,5	758,49	89,19	64,56	724,57	875,21	720,08	194,43	752,86	176,44	56,45	53,75	51,15	52,06	60,87
75 08 100168	75241,1	871,12	99,63	78,23	805,27	935,29	826,20	248,87	840,36	212,31	66,61	68,98	60,87	60,51	63,64
75 08 100169	52507,5	864,65	99,51	76,23	811,59	953,87	829,63	232,98	838,73	201,21	68,35	62,35	60,08	60,36	69,14
75 08 100170	66750,4	858,30	102,80	78,03	829,78	994,45	896,32	229,52	869,89	200,59	69,57	64,87	60,86	63,10	73,63
75 08 100171	40057,7	949,10	108,02	82,69	877,55	1000,71	894,18	261,71	903,08	227,40	75,08	71,29	66,85	67,93	78,28
75 08 100172	43924,7	809,01	92,29	67,73	748,10	905,63	786,85	209,20	781,45	187,16	65,63	56,38	56,68	57,57	63,80
75 08 100174	101127,1	722,47	82,66	57,53	658,48	821,03	668,55	198,19	701,09	179,73	52,06	53,62	45,77	46,42	54,42
75 08 100175	85897,2	798,82	91,14	69,60	728,96	871,38	747,18	220,80	773,53	188,93	58,64	60,31	52,66	52,58	55,30
75 08 100176	53635,3	846,38	99,62	76,06	810,73	977,02	873,33	227,15	848,14	197,43	70,04	62,81	60,68	61,28	70,92

## Продолжение таблицы 32

75 08 100177	62357,7	876,88	101,20	77,05	820,71	966,16	850,29	230,21	854,66	197,11	68,68	61,78	59,88	60,86	69,41
75 08 100201	216374,7	303,95	32,73	14,97	263,69	389,93	266,77	73,74	285,57	66,23	13,83	14,46	7,79	7,41	12,60
75 08 100202	999310,1	698,69	79,71	53,05	647,79	825,57	694,86	178,63	698,18	152,47	50,64	45,93	38,59	38,83	42,84
75 08 100301	268150,1	165,34	19,18	7,50	161,67	232,80	129,69	31,46	154,39	26,08	4,81	5,16	4,91	4,35	5,25
75 08 100302	37964,8	276,67	35,24	21,47	282,70	384,41	259,86	68,86	278,55	54,95	14,74	16,61	14,61	15,04	17,43
75 08 100303	81904,0	302,70	37,88	22,17	301,58	436,05	287,38	54,62	306,86	46,89	20,45	12,60	19,57	19,44	17,30
75 08 100304	40877,5	480,61	56,16	30,80	439,24	622,79	448,97	117,69	473,37	111,81	30,21	33,89	27,01	27,28	34,39
75 08 100305	52805,3	270,63	34,38	19,30	273,26	404,39	258,65	47,26	276,81	38,90	17,68	10,51	17,28	17,09	13,84
75 08 100306	48654,1	257,88	32,83	18,28	260,46	389,62	246,95	44,30	263,08	35,11	16,62	9,22	16,26	16,00	11,99
75 08 100307	192685,4	416,32	50,45	26,40	393,33	583,45	408,01	100,47	426,29	97,45	25,96	29,64	23,06	23,30	29,35
75 08 100308	81334,4	239,96	30,81	18,78	246,60	363,16	225,36	41,31	241,77	30,53	17,19	6,37	16,61	16,28	9,23
75 08 100309	193548,8	221,00	27,93	14,86	228,30	337,54	204,02	41,57	220,86	33,55	12,67	7,72	12,55	12,31	9,24
75 08 100310	111843,1	274,51	36,95	16,43	279,83	477,94	292,97	55,00	315,63	58,32	13,50	18,24	12,00	12,49	17,37
75 08 100311	623306,8	400,00	52,73	27,76	402,43	633,36	428,53	85,04	457,01	86,73	26,68	26,65	19,93	20,63	27,31
75 08 100312	89393,2	606,02	72,34	46,82	567,16	753,56	565,71	137,30	608,65	127,85	42,00	36,88	33,26	33,96	43,66
75 08 100313	266215,9	674,44	79,14	53,73	613,48	794,08	627,30	183,74	665,82	161,15	48,13	47,65	37,77	38,82	48,86
75 08 100314	128397,5	675,79	75,61	47,13	605,50	770,96	588,83	159,13	643,49	145,07	48,29	41,69	38,28	39,15	49,16
75 08 100315	50095,4	536,04	63,55	40,71	499,01	681,72	481,73	120,10	537,58	108,28	42,69	28,93	33,64	33,89	32,26
75 08 100316	75755,6	607,60	73,29	53,93	579,60	760,25	582,25	124,77	614,36	108,15	53,48	27,17	42,52	43,18	38,40
75 08 100317	73998,7	603,54	73,10	56,26	577,92	751,70	584,16	124,59	610,78	105,57	55,86	25,37	44,39	45,00	37,14
75 08 100318	69403,4	564,08	66,93	46,21	537,79	706,73	534,12	118,06	565,50	104,81	49,54	26,75	39,04	39,48	36,28
75 08 100319	155622,0	481,99	58,48	38,46	468,75	628,56	466,92	100,30	495,03	92,56	40,33	24,69	30,93	31,27	31,39
75 08 100323	81621,5	464,94	54,84	41,84	437,84	554,45	387,96	80,08	447,58	64,10	37,98	9,78	30,89	29,89	19,45
75 08 100324	234593,2	468,53	59,45	43,53	457,07	648,04	444,85	92,24	494,67	79,78	40,18	18,19	33,12	33,13	23,19
75 08 100325	74699,4	571,82	70,30	53,09	551,03	721,54	551,74	120,32	576,79	104,68	51,05	25,87	42,30	42,08	35,39
75 08 100326	139545,8	536,71	67,72	54,06	525,06	689,95	537,85	111,42	554,29	96,12	49,75	23,26	40,76	40,86	33,08
75 08 100327	99691,2	464,38	62,20	46,44	482,47	681,80	511,16	83,76	517,72	74,53	46,70	17,72	37,37	37,63	28,53

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых объектов	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	Земли под административно- управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйствен ного 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	16
7509300101	959563.1	482,89	53,13	52,96	549,6	491,69	408,63	215,39	506,85	167,48	40,09	54,14	40,88	45,53	42,57
7509300102	1408485.5	442,81	40,38	43,62	472,71	452,56	373,99	209,04	457,94	149,19	34,15	46,94	32,77	37,49	33,85
75 09 300103	961214.8	334,86	29,54	30,50	333,46	300,84	264,42	159,43	331,10	112,44	20,84	36,14	24,56	25,86	20,55
7509 300104	1743772.3	539,67	51,88	56,31	587,71	557,06	487,94	222,50	549,59	155,98	46,65	58,75	46,15	49,83	33,90
75 09300105	2141864.9	384,88	40,89	43,69	451,90	396,34	336,92	123,24	408,22	95,22	32,77	37,20	43,58	38,99	34,39
7509 300106	996738.4	683,28	74,79	78,07	780,85	700,32	584,00	232,08	711,12	195,80	61,79	65,36	61,35	66,61	66,74
75 09 300107	2087115.8	677,51	69,26	72,11	741,81	692,13	572,47	277,96	693,15	223,41	59,93	71,12	54,43	62,47	60,67
7509 300108	4588929.9	331,38	35,43	37,28	383,21	335,02	277,27	89,65	353,61	72,50	25,64	35,29	37,96	31,67	29,60
7509 300109	2750839.2	585,46	63,37	64,82	660,31	597,80	490,82	180,92	616,53	150,90	51,37	56,87	54,28	55,17	56,41
75 09 300110	3652009.6	326,17	33,16	32,04	338,84	309,64	262,68	134,68	339,74	101,93	23,14	40,09	29,12	26,58	23,71
7509 300201	4619219.8	87,66	10,71	9,29	95,51	83,50	66,90	24,95	95,11	20,04	5,25	8,45	7,88	7,40	6,22
75 09 300202	7633223.0	82,01	10,06	9,04	91,33	80,08	63,16	24,94	89,13	19,90	5,12	8,06	7,30	7,20	5,95
7509 300203	12463362.5	41,21	5,61	5,93	57,76	49,36	32,50	13,05	46,57	8,91	1,88	5,09	4,18	3,92	2,44
75 09 300204	6397196.6	4,36	1,14	5,93	57,76	49,36	19,56	13,05	3,79	5,12	1,88	5,09	4,18	3,92	0,03
7509300205	4396559.8	4,36	1,14	5,93	57,76	49,36	19,56	13,05	3,79	5,12	1,88	5,09	4,18	3,92	0,03
75 09 30030	953382.5	80,95	9,72	5,93	97,15	55,59	19,56	21,71	120,60	5,12	1,88	5,09	4,18	3,92	0,03
7509 300401	162287.2	672,38	80,79	80,03	763,08	673,39	609,97	177,79	697,60	163,32	64,76	69,76	69,90	69,58	58,53
75 09 300402	134327.1	921,87	112,09	112,04	1081,50	941,14	834,74	275,05	962,12	248,99	91,52	93,73	92,36	97,30	88,10
75 09 300403	123462.9	959,53	111,51	110,32	1092,77	991,46	868,32	294,87	983,61	261,93	97,36	93,86	89,85	98,41	91,49
75 09 300404	56220.5	925,92	102,33	95,62	981,90	943,75	829,46	281,36	923,73	246,57	94,57	82,09	77,37	89,71	84,65
7509300405	122361.4	942,46	105,09	97,74	1002,80	958,36	845,29	286,82	941,22	253,50	96,62	84,33	79,26	91,74	87,35
75 09 30040	176784.5	925,65	103,92	101,82	1024,82	964,04	827,49	284,59	963,12	245,96	93,79	88,08	83,04	92,55	84,72
75 09 300407	998782.1	708,73	86,27	75,17	716,67	671,77	637,87	163,21	708,97	171,17	75,55	75,21	77,26	72,47	64,87
7509 300408	139778.7	955,57	112,57	111,24	1094,99	984,64	869,44	291,74	972,35	263,15	96,69	93,05	90,99	100,59	92,77
75 09 300409	200115.0	1143,44	137,80	136,34	1324,37	1157,57	1043,9	356,65	1165,12	325,37	115,25	113,48	110,12	121,32	115,89
7509300410	97216.0	1186,53	149,21	146,94	1424,81	1213,11	1130,78	345,05	1209,52	317,92	123,32	121,87	123,22	132,35	114,99
7509300411	165139.3	1170,96	142,40	140,71	1357,33	1190,24	1092,30	365,27	1181,96	336,22	121,67	122,79	120,97	128,76	122,27
7509300412	74168.7	1090,90	133,28	131,43	1286,44	1126,41	1023,01	341,79	1096,14	317,34	115,30	115,75	115,04	123,05	115,62
7509300413	182017.9	1186,05	144,28	141,89	1359,81	1204,98	1089,53	370,16	1218,46	341,61	124,38	125,93	122,50	128,26	123,03
75 09 300414	234779.3	1124,24	135,25	132,62	1279,94	1146,38	1031,09	347,03	1149,28	320,92	118,60	118,69	116,49	122,56	116,09
75 09 300415	46059.5	880,08	95,23	89,98	924,11	893,09	781,76	265,84	869,20	226,79	88,40	76,01	72,43	84,01	77,10
7509 300416	67310.8	1219,27	151,97	147,88	1429,43	1243,97	1163,00	357,81	1268,90	327,89	129,28	127,02	127,36	131,82	117,10
7509 300417	130498.9	1208,23	146,58	143,73	1377,70	1216,87	1110,75	375,66	1228,06	350,08	126,07	127,76	124,16	130,99	126,17
7509 300418	322549.8	1275,61	159,95	155,49	1494,24	1296,56	1197,87	395,38	1300,45	376,23	135,56	136,53	134,92	143,18	139,39
7509 300419	323062.4	1187,46	149,03	145,85	1408,44	1212,29	1105,40	367,45	1224,25	345,21	125,63	128,36	127,63	133,14	127,50
7509300420	250308.9	1092,31	136,83	130,80	1264,15	1105,10	1004,39	318,43	1139,77	305,23	114,09	112,64	109,78	115,44	111,86
7509 300421	171575.4	1170,33	144,98	140,59	1376,74	1196,95	1074,97	362,33	1222,89	331,79	120,77	118,40	114,47	123,74	120,28
75 09 300422	215943.6	1210,20	152,81	148,78	1448,47	1239,77	1121,06	374,88	1263,53	349,22	125,56	124,03	122,03	131,94	128,30
75 09 300423	102209.0	1235,16	156,75	152,43	1481,36	1268,67	1151,71	383,29	1285,63	360,46	128,96	126,79	125,12	136,21	133,01
75 09 300424	104994.8	1152,58	138,81	129,00	1280,52	1159,79	1047,65	348,09	1187,82	314,45	119,22	109,35	104,70	115,51	113,52

## Продолжение таблицы 33

75 09 300425	212001.8	1200,43	145,48	140,98	1371,74	1228,38	1097,70	372,03	1242,78	340,53	124,65	119,62	114,55	125,46	122,58
75 09 300426	145269.1	1285,57	157,94	152,11	1472,63	1311,75	1210,51	373,37	1312,43	346,64	136,24	129,94	127,62	138,36	124,62
75 09 300427	512592.3	1100,10	137,38	133,64	1316,51	1129,01	1014,48	342,21	1148,68	313,62	113,01	113,04	109,67	118,91	113,72
75 09 300428	293854.5	1167,53	144,39	139,23	1347,64	1189,01	1073,86	354,15	1209,55	332,45	121,84	118,38	114,84	124,05	121,02
7509300429	198325.3	1260,38	158,13	152,96	1490,67	1286,23	1176,27	390,80	1295,58	368,41	131,20	128,12	125,27	138,03	135,63
7509300430	63990.4	1137,22	143,21	138,51	1367,08	1171,68	1057,72	350,32	1170,01	331,74	119,10	116,45	115,27	126,28	121,99
7509300431	364456.4	1199,49	150,81	146,69	1430,31	1228,70	1108,93	371,68	1252,83	344,40	124,41	122,71	120,20	129,85	126,24
75 09 300432	98122.3	1245,85	157,96	153,55	1492,86	1280,55	1162,58	387,11	1295,77	364,05	130,11	127,68	125,90	137,39	134,33
7509300433	225294.0	1218,70	146,71	141,87	1381,57	1235,75	1113,31	376,30	1248,47	346,35	125,57	120,63	115,24	127,10	124,49
75 09 300434	130943.9	1206,03	146,31	142,00	1381,67	1233,68	1102,26	374,10	1249,22	342,31	124,95	120,24	115,35	126,26	123,23
75 09 300435	35450.2	1101,63	126,21	117,00	1161,04	1098,02	988,72	330,03	1111,97	295,74	112,98	100,37	94,51	106,59	104,42
75 09 300436	208364.3	1205,88	147,04	144,21	1378,21	1222,57	1103,41	371,68	1243,93	343,79	126,60	127,59	125,14	130,04	124,72
75 09 300437	101376.5	1186,83	145,54	142,07	1376,02	1209,26	1082,13	366,21	1233,88	337,31	122,29	119,33	116,02	125,61	121,72
75 09300438	149398.5	1191,38	143,70	139,65	1358,34	1203,39	1086,41	368,83	1222,52	338,16	121,84	118,78	113,35	124,25	121,15
75 09 30043	302764.8	1089,16	136,15	130,50	1280,51	1117,23	1001,47	333,23	1151,75	303,48	113,80	111,74	108,82	115,10	110,94
75 09 300440	336474.8	1072,67	127,54	121,85	1202,49	1087,22	975,20	329,52	1101,11	298,72	111,05	106,63	101,20	109,88	106,43
7509 300501	5050209.9	318,05	36,42	36,51	381,53	318,10	273,18	85,95	340,14	75,36	26,01	37,48	38,84	31,47	32,09
7509300502	1037106.8	713,71	84,18	83,90	845,80	723,82	614,55	227,00	752,53	203,8	67,68	74,01	70,32	71,93	75,93
7509 300503	2203034.0	327,35	38,42	38,91	408,49	326,17	279,74	93,71	366,03	80,13	26,26	40,43	41,27	32,49	33,13
7509300601	4440915.3	520,85	49,16	51,85	556,48	536,07	434,44	236,31	541,15	171,88	43,00	53,51	38,16	45,03	41,88
75 09 300602	1578975.3	332,29	34,98	33,77	371,78	345,59	268,72	118,67	352,86	89,06	27,39	27,05	25,21	30,01	28,99
75 09 300603	8155152.0	245,37	25,03	22,74	247,59	228,52	192,78	112,53	255,69	86,82	16,25	33,11	21,29	18,84	16,34
75 09 300604	2849057.8	255,71	26,65	26,12	290,50	262,16	204,81	91,73	272,57	66,33	18,48	20,94	19,56	22,43	20,69
75 09 300605	6855840.2	169,93	18,90	15,74	182,06	159,44	129,01	47,95	184,20	36,18	9,74	14,01	13,74	12,70	11,87
7509300701	2629213.1	316,03	29,03	30,19	344,80	325,08	257,09	168,38	331,02	117,52	22,25	33,84	17,62	24,65	22,30
7509 300702	1508182.8	193,63	16,75	12,36	162,83	161,23	137,28	104,75	190,28	70,72	9,85	19,73	7,06	10,31	7,72
7509 300703	1736238.0	260,18	21,93	26,42	284,78	285,95	217,11	164,31	268,49	112,09	20,71	29,57	11,81	21,78	18,99
75 09 300704	2928111.7	251,61	23,49	26,78	289,99	268,88	213,49	155,62	262,49	109,37	19,91	30,53	13,83	21,91	19,48
7509300801	1227560.4	169,74	19,67	18,88	197,84	169,34	136,64	56,74	181,07	43,77	11,71	15,48	15,22	16,03	14,49
7509 300901	3267090.5	96,45	11,20	11,01	109,23	99,58	76,46	35,01	102,89	26,21	6,83	9,14	8,06	9,15	7,86
7509300902	3191086.9	7,21	1,47	5,93	57,76	49,36	19,56	13,05	3,79	5,12	1,88	5,09	4,18	3,92	0,03
7509300903	6718947.0	11,37	1,80	5,93	57,76	49,36	19,56	13,05	3,79	5,12	1,88	5,09	4,18	3,92	0,03
7509 300904	4848115.3	4,36	1,14	5,93	57,76	49,36	19,56	13,05	3,79	5,12	1,88	5,09	4,18	3,92	0,03
7509 300905	5640552.6	4,36	1,14	5,93	57,76	49,36	19,56	13,05	3,79	5,12	1,88	5,09	4,18	3,92	0,03
7509 301001	3427847.9	262,69	30,60	28,50	307,27	255,68	221,43	76,11	290,97	64,99	19,32	30,23	30,39	23,29	24,80
7509 301101	244708.4	179,33	19,51	10,29	201,85	153,16	123,42	43,38	214,38	30,46	2,17	8,92	14,63	7,03	10,63
7509 301201	814090.7	218,45	24,20	18,14	228,33	187,10	170,37	51,05	236,18	42,54	12,29	19,58	23,99	15,83	16,81
7509 301301	912734.9	450,43	54,41	55,80	536,74	431,06	389,48	132,74	487,49	119,14	36,75	51,41	51,28	44,80	44,42
7509 301401	638209.4	594,16	70,19	71,60	685,64	582,60	509,30	183,65	625,98	164,73	52,62	62,37	60,71	59,30	59,43
7509301501	1409318.3	411,94	49,04	49,24	486,80	402,07	359,62	122,96	443,29	109,28	35,40	47,29	48,16	41,52	41,51
7509301601	598504.3	375,28	45,19	43,84	424,08	358,60	322,56	96,76	399,63	94,05	31,29	42,93	43,89	36,96	36,72
7509 301701	1648651.6	553,16	69,78	63,64	614,10	533,27	470,35	145,08	590,31	150,04	53,86	60,60	60,27	55,23	58,10
7509301801	1095213.8	356,68	44,37	43,72	428,04	341,87	312,35	98,08	385,39	92,44	29,87	43,27	45,26	36,89	36,55
7509301901	2335936.5	245,18	28,23	26,36	286,87	241,17	206,48	71,96	269,20	61,13	18,35	28,22	27,70	21,97	23,26
75 09 30190	1797551.9	281,50	31,61	30,56	317,24	273,58	243,93	76,47	302,01	67,73	22,95	33,43	35,00	26,76	26,56
75 09 302001	3732199.5	256,60	28,23	23,91	259,74	223,73	210,11	61,49	266,12	53,85	19,43	26,51	29,94	21,96	21,69
75 09 302101	363373.1	563,81	70,08	64,60	633,21	558,44	482,08	154,36	608,06	156,76	56,28	61,52	61,31	57,57	60,38
75 09 302102	356379.7	937,39	118,78	112,34	1083,10	938,65	829,21	287,41	990,12	280,07	96,56	97,69	95,16	97,88	105,06

Продолжение таблицы 33

75 09 302201	1530167.3	505,07	61,65	57,36	565,26	496,92	436,06	139,68	534,77	138,39	49,04	54,93	55,38	51,11	53,49
7509 302301	1206139.4	368,18	40,10	35,85	377,62	342,03	304,43	97,24	383,09	85,98	31,59	35,23	37,74	32,93	33,51
7509 302401	3256222.0	271,91	34,17	30,92	328,70	265,00	226,88	81,56	308,65	73,71	22,6	32,15	29,68	25,21	27,6
75 09 302501	2833424.8	346,33	41,20	39,88	411,88	344,92	293,62	113,18	385,90	97,19	30,18	40,03	37,07	33,07	35,05
75 09 302601	2045505.5	206,22	23,38	18,83	213,01	183,34	159,21	57,19	216,56	47,49	15,64	20,57	21,05	17,26	17,65
7509 302701	1316916.4	293,12	36,59	33,15	358,13	287,43	242,73	91,08	336,74	79,96	23,91	32,87	29,30	26,21	29,26
7509 302801	1188483.2	301,11	37,84	34,34	367,79	293,50	249,02	93,23	345,29	82,03	24,69	34,01	30,39	27,02	30,05
7509 302901	3340030.7	392,68	40,87	43,18	462,49	412,29	325,20	153,92	423,20	110,43	31,32	32,98	29,67	36,13	34,38
7509 303001	910799.4	320,63	33,05	36,38	391,93	346,47	268,26	132,34	345,41	95,31	25,96	27,20	23,77	30,81	28,28
7509303101	1798704.7	161,86	18,15	20,93	211,17	181,15	138,38	72,03	176,74	53,52	13,94	15,47	12,83	17,32	15,20
7509303201	3202565.2	182,35	19,26	18,18	194,63	181,68	141,05	59,87	195,37	43,75	12,24	15,15	13,95	14,95	13,36
75 09 303301	2229080,3	587,24	61,76	67,16	699,08	617,24	494,94	205,40	636,61	158,72	49,92	58,82	54,85	56,50	56,57

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых общество	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. Питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	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	16
75 28 070101	57517,1	654,59	28,65	23,47	392,29	370,90	425,12	122,16	565,37	125,96	41,18	34,57	28,90	33,57	38,27
75 28 070102	50053,3	685,66	32,18	26,59	410,73	421,31	475,72	129,71	627,65	146,68	47,49	38,79	32,47	38,44	42,22
75 28 070103	30004,9	523,10	25,08	24,27	355,85	322,82	360,51	103,71	454,82	133,38	44,81	30,23	28,11	32,88	36,81
75 28 070104	36375,5	683,77	32,08	26,54	409,87	420,04	474,31	129,34	625,71	146,41	47,42	38,67	32,39	38,36	42,13
75 28 070105	29447,2	676,72	31,72	26,38	406,99	415,73	469,22	128,07	618,54	145,69	47,26	38,23	32,15	38,07	41,84
75 28 070106	88703,5	965,15	70,68	61,82	747,68	752,89	679,07	197,20	848,21	233,79	87,19	65,51	58,93	66,49	72,71
75 28 070107	181340,9	979,30	76,44	67,59	776,05	764,50	705,34	190,96	849,23	229,16	94,17	60,77	64,82	71,31	70,18
75 28 070108	65234,4	1161,80	100,79	81,94	987,16	961,48	819,29	285,95	1031,89	303,42	110,40	85,77	78,36	82,79	91,90
75 28 070109	35692,2	1157,23	100,79	85,99	942,04	926,51	863,44	217,52	967,26	243,86	118,33	52,30	85,23	82,21	61,22
75 28 070110	46665,6	1150,13	104,43	89,64	979,64	986,15	900,91	243,14	981,89	274,96	120,61	62,36	92,47	85,79	68,86
75 28 070111	35418,8	1209,83	109,82	90,89	1054,40	1059,06	907,72	316,96	1096,66	339,33	117,19	96,85	89,89	90,86	101,47
75 28 070112	41102,9	1203,57	110,61	96,04	1032,65	1058,53	980,03	265,33	1053,28	298,01	126,28	70,08	101,98	91,00	73,80
75 28 070114	43429,8	934,70	82,36	72,79	829,47	775,78	736,99	259,23	819,12	278,53	90,14	71,84	72,41	72,64	82,28
75 28 070115	34904,6	1165,97	99,16	86,50	955,93	947,64	964,89	285,66	1055,35	296,67	105,29	78,92	92,91	88,97	86,74
75 28 070116	56533,8	1344,58	129,47	115,96	1213,54	1241,12	1138,10	351,85	1228,55	388,23	136,80	105,78	115,90	111,33	114,46
75 28 070117	60622,7	1270,94	121,33	110,26	1098,88	1139,10	1087,61	282,23	1114,02	321,81	135,76	74,07	112,22	101,40	81,75
75 28 070118	340967,3	793,58	54,64	56,68	736,09	605,29	627,55	142,25	606,90	161,74	82,39	43,58	67,38	62,16	49,69
75 28 070119	22983,1	920,96	78,09	67,75	816,79	730,93	754,65	196,65	787,67	216,41	95,32	45,59	79,55	75,32	58,99
75 28 070120	12237,1	972,66	83,01	72,19	850,46	778,69	816,93	205,44	846,92	224,46	99,85	48,10	86,08	79,83	60,39
75 28 070121	77089,4	1300,58	110,02	99,87	1100,72	1097,96	1129,24	306,32	1173,68	311,60	119,20	81,33	111,75	101,80	92,55
75 28 070122	30731,9	1405,25	129,04	116,99	1310,21	1326,91	1205,58	375,06	1297,53	389,83	141,92	105,72	123,84	115,25	114,83
75 28 070123	34323,4	1473,91	144,18	140,22	1347,01	1386,81	1325,89	372,92	1375,47	390,57	160,76	96,37	138,08	131,24	112,37
75 28 070124	36218,2	1400,10	131,39	136,81	1215,87	1195,10	1284,08	345,73	1305,94	369,16	155,50	90,96	132,67	127,36	106,54
75 28 070128	36497,7	1018,76	91,52	84,93	913,73	846,30	889,02	215,75	879,38	240,45	109,38	49,88	95,99	87,74	66,24
75 28 070129	17451,2	1488,16	143,92	139,05	1406,75	1434,50	1354,48	375,60	1385,97	391,97	161,33	97,23	142,44	132,55	112,96
75 28 070130	33839,4	1512,73	148,62	146,40	1427,03	1469,91	1379,84	397,91	1420,17	412,08	164,55	103,40	144,00	135,74	119,82
75 28 070131	542733,5	939,55	72,08	61,23	764,91	666,82	634,22	213,82	764,09	206,90	82,26	66,75	58,99	60,45	64,95



## Продолжение таблицы 34

75 28 070132	1236121,9	560,47	23,82	17,41	365,19	289,93	338,43	104,34	461,83	105,81	38,08	27,63	25,31	28,21	32,08
75 28 070201	748950,4	1062,40	94,44	85,65	902,86	840,70	848,01	253,62	921,99	241,94	105,27	72,24	88,30	81,01	69,84
75 28 070202	123646,1	1296,09	130,07	129,24	1105,19	1097,32	1131,85	361,38	1248,28	376,01	145,83	100,95	116,25	113,81	105,91
75 28 070203	398538,0	1138,52	103,39	104,29	1016,44	913,44	930,61	283,40	994,95	303,49	129,59	93,00	101,52	97,35	89,77
75 28 070204	63302,0	1449,06	145,03	147,98	1351,42	1328,67	1409,71	403,63	1460,68	436,31	175,63	105,49	152,99	140,77	113,09
75 28 070205	130695,7	1510,26	144,36	146,13	1323,08	1360,89	1433,39	435,80	1502,50	450,76	165,24	113,19	146,18	130,23	110,96
75 28 070206	138617,4	1741,46	178,71	178,53	1529,47	1695,76	1604,28	509,66	1702,88	539,23	184,59	141,41	160,26	150,05	139,03
75 28 070207	16322,6	1708,03	177,18	177,45	1513,25	1686,39	1585,59	512,90	1688,75	552,82	185,48	145,97	158,69	150,47	142,04
75 28 070208	167328,7	1596,65	165,44	158,30	1420,93	1523,01	1443,79	463,99	1562,23	486,67	169,42	132,86	145,64	142,27	136,54
75 28 070209	31713,9	1633,40	159,08	161,56	1431,04	1494,72	1487,62	513,07	1646,25	538,43	170,53	154,38	148,59	144,51	150,19
75 28 070210	31729,8	1304,79	131,45	128,94	1255,55	1134,17	1206,69	336,50	1192,13	368,27	149,42	89,04	137,64	119,68	98,84
75 28 070211	29898,7	1568,14	151,79	151,42	1382,86	1375,70	1379,14	463,72	1483,46	478,34	155,16	136,70	140,55	131,46	136,95
75 28 070212	45127,1	1636,21	172,52	173,29	1523,98	1599,17	1432,55	532,95	1629,42	539,63	169,88	151,91	151,14	148,68	151,40
75 28 070213	92490,7	1570,85	165,93	159,95	1414,22	1501,00	1384,25	503,56	1547,79	515,86	161,32	145,57	140,10	134,99	142,30
75 28 070214	36472,2	1497,20	153,89	143,94	1281,85	1383,71	1262,38	468,54	1486,06	477,28	153,02	136,19	125,50	124,61	132,00
75 28 070215	134082,1	1375,43	126,59	121,32	1128,04	1137,91	1140,66	401,74	1326,25	407,74	138,95	118,99	112,12	112,80	118,80
75 28 070216	29041,0	1414,09	128,02	122,10	1147,06	1201,07	1195,73	408,20	1411,69	432,08	148,55	126,61	116,44	120,83	124,44
75 28 070217	379314,6	1356,56	118,24	105,37	1088,39	1058,48	1058,06	333,49	1236,35	352,69	136,64	115,90	103,23	107,24	106,32
75 28 070218	256117,5	1358,66	125,49	105,16	1155,95	1158,77	1004,58	364,78	1203,64	368,39	125,01	111,41	98,59	101,09	115,49
75 28 070219	21964,7	1396,19	130,01	120,66	1278,50	1173,96	1260,07	336,39	1269,83	356,83	147,46	90,17	136,41	120,16	100,72
75 28 070220	33297,6	1550,21	142,30	136,11	1361,74	1316,70	1378,99	369,47	1386,26	396,61	154,91	108,50	142,45	131,59	119,75
75 28 070221	17280,2	1502,77	144,83	146,89	1301,08	1331,14	1320,80	462,74	1398,42	479,42	146,68	133,25	130,62	118,26	127,67
75 28 070222	18752,7	1543,25	155,28	152,46	1336,04	1443,34	1278,09	497,94	1468,11	492,28	152,83	136,47	127,10	118,43	129,83
75 28 070223	36567,5	1258,17	95,46	72,82	1002,74	945,52	940,61	287,36	1127,34	248,47	105,52	68,82	93,04	85,78	76,89
75 28 070224	66323,3	1361,28	112,21	103,45	1095,77	1071,33	1046,43	337,54	1163,80	345,36	125,38	97,80	101,84	95,17	100,51
75 28 070225	324158,0	1265,81	108,76	93,51	1017,05	949,91	941,92	294,71	1104,04	318,28	125,26	105,60	91,61	96,93	98,76
75 28 070226	10859,9	1397,38	118,82	101,94	1089,75	1100,66	1106,79	322,77	1308,89	371,02	143,58	121,19	104,05	113,40	110,59
75 28 070227	67735,3	1239,12	100,31	82,60	941,62	876,21	900,69	254,89	1023,06	226,33	101,22	63,19	87,40	85,81	74,26
75 28 070228	37778,2	1144,23	89,23	68,29	876,63	807,48	764,79	295,38	951,97	253,49	81,62	81,95	69,43	69,92	84,70
75 28 070229	1250664,1	787,75	47,27	45,93	671,45	485,32	470,03	150,80	521,94	132,98	63,51	50,48	48,00	45,74	50,26
75 28 070230	329421,6	1135,33	92,21	92,91	978,11	877,90	911,70	242,03	952,23	271,59	119,25	85,79	96,28	90,90	83,93
75 28 070301	143718,1	1537,67	154,36	152,75	1389,01	1359,31	1398,12	427,42	1537,02	432,21	163,65	117,53	146,04	131,15	99,83
75 28 070302	11838,6	1527,36	144,54	136,09	1321,34	1358,82	1301,44	414,61	1517,64	395,28	138,03	108,67	128,37	120,45	97,23
75 28 070303	15156,3	1577,59	154,38	158,57	1413,97	1390,36	1413,53	436,69	1526,32	453,49	161,55	126,97	144,99	133,02	112,31
75 28 070304	20534,1	1509,37	150,02	145,36	1408,84	1310,77	1349,61	418,05	1514,58	419,46	159,73	117,39	144,74	133,24	106,83
75 28 070305	37078,4	1958,37	190,08	179,92	1727,02	1774,98	1757,57	492,59	2128,92	554,35	198,64	182,58	175,71	173,14	133,21
75 28 070306	195473,4	1835,02	190,91	190,29	1570,07	1679,27	1696,42	516,40	1890,51	548,82	195,95	157,89	168,51	159,74	131,81
75 28 070307	109982,7	1883,77	193,90	189,53	1642,09	1713,73	1696,51	557,70	1963,50	576,93	194,12	178,07	168,96	164,53	151,82

## Продолжение таблицы 34

75 28 070308	67207,1	1900,98	197,71	192,45	1663,12	1737,92	1724,01	564,13	1994,22	587,14	198,08	181,95	172,51	168,91	155,19
75 28 070309	187865,6	1790,43	187,25	181,95	1601,62	1632,03	1632,03	508,71	1830,71	533,15	192,57	162,93	166,57	163,89	143,97
75 28 070310	191692,9	1869,81	181,98	179,66	1620,01	1578,90	1643,59	516,02	1938,16	525,78	187,79	169,64	167,88	159,41	108,17
75 28 070403	129705,3	1717,42	182,16	175,66	1513,30	1619,02	1566,77	499,28	1685,68	507,72	180,10	140,62	159,32	148,37	139,03
75 28 070404	34520,0	2030,13	219,89	197,68	1904,70	2077,34	1813,04	638,29	2099,37	637,24	205,20	197,97	184,47	181,87	190,28
75 28 070405	37346,9	2071,38	224,36	203,48	1943,40	2130,05	1873,57	647,06	2166,28	660,86	215,68	205,28	191,37	190,24	195,88
75 28 070406	50603,7	2064,43	222,57	199,63	1922,09	2125,36	1865,10	646,68	2162,52	654,75	210,99	202,76	188,27	187,22	193,81
75 28 070407	128455,1	1790,57	198,78	189,23	1583,80	1743,75	1652,37	565,03	1826,12	578,50	194,04	169,22	167,14	159,85	157,16
75 28 070408	109507,3	1924,94	222,18	204,72	1755,19	2006,64	1759,56	636,72	1997,73	649,66	208,38	193,99	177,33	171,47	177,30
75 28 070409	167928,1	2090,83	231,77	206,55	1947,11	2140,49	1878,72	653,21	2170,53	651,57	215,22	201,72	191,98	189,58	191,09
75 28 070410	13567,3	1824,07	197,02	186,53	1586,94	1719,28	1711,99	505,32	1834,44	537,04	202,89	144,75	175,20	164,77	140,44
75 28 070411	37667,9	1654,29	187,75	180,71	1517,49	1604,10	1572,24	472,86	1651,21	511,79	195,77	132,98	167,53	156,29	133,20
75 28 070412	41316,2	1256,82	137,53	132,79	1297,26	1221,84	1148,71	313,02	1078,99	358,40	151,82	92,24	133,37	119,08	107,90
75 28 070413	27407,0	1235,73	140,46	143,11	1264,64	1266,95	1182,54	361,41	1102,02	398,20	154,67	99,37	131,49	116,07	107,45
75 28 070414	24363,2	1546,66	184,20	176,47	1434,06	1560,18	1435,56	515,99	1517,23	522,92	176,26	146,08	148,84	136,24	135,27
75 28 070415	21683,8	1762,43	201,52	192,46	1534,46	1745,90	1642,93	576,36	1799,03	592,13	194,22	169,94	163,57	152,81	149,14
75 28 070416	157827,1	1980,84	229,71	210,42	1787,85	2070,26	1823,40	655,29	2083,88	670,68	215,53	201,02	182,41	177,21	181,40
75 28 070417	54592,5	1133,05	125,95	120,45	1184,36	1155,05	1003,30	357,01	966,67	392,01	130,44	108,20	111,35	95,56	110,09
75 28 070418	43095,6	1574,66	178,69	165,84	1426,40	1554,33	1413,56	526,82	1524,17	513,57	165,93	150,52	140,81	129,26	138,53
75 28 070419	1017625,0	1359,13	147,34	133,03	1342,43	1297,32	1165,24	385,44	1193,94	394,92	149,07	128,71	127,62	116,63	120,36
75 28 070420	235150,2	1674,01	185,72	169,54	1462,54	1656,42	1517,04	569,35	1728,60	540,24	163,79	162,17	148,33	138,26	145,40
75 28 070421	279119,5	929,27	97,18	79,50	912,61	835,46	703,62	266,98	757,38	248,41	93,83	86,35	80,50	68,81	75,86
75 28 070422	696838,8	1389,06	138,53	112,25	1205,55	1290,71	1186,93	383,10	1313,02	382,17	132,33	128,34	116,52	108,36	109,85
75 28 070423	96402,4	1369,63	149,44	134,04	1227,51	1365,16	1234,41	424,63	1287,70	431,88	134,47	114,71	124,06	105,61	104,90
75 28 070424	624180,5	790,75	77,18	53,46	718,14	696,29	485,17	211,97	633,94	194,45	66,50	64,89	39,94	41,27	50,73
75 28 070425	17119,8	2197,34	233,93	208,89	2037,63	2179,29	1944,18	704,17	2271,00	700,36	223,16	225,09	203,63	206,22	214,07
75 28 070501	18668,9	1219,13	112,74	96,41	1026,18	1120,65	990,47	325,88	1121,63	371,11	123,22	102,66	91,76	91,24	98,32
75 28 070502	78962,2	1370,40	129,81	111,49	1175,24	1281,02	1140,10	375,01	1271,79	413,34	135,86	117,26	105,82	104,26	113,96
75 28 070503	33128,1	1361,19	125,82	104,29	1141,09	1273,19	1060,85	376,57	1264,50	404,19	128,98	111,84	95,97	94,57	106,08
75 28 070504	44586,6	1287,71	117,37	88,81	1071,61	1163,07	963,16	348,24	1179,92	325,81	104,45	93,67	87,39	85,13	94,99
75 28 070505	50099,7	1483,57	143,86	122,46	1295,13	1420,18	1281,37	421,84	1374,53	443,83	139,66	127,87	120,93	110,17	122,50
75 28 070506	37572,3	1598,47	155,79	133,81	1423,46	1535,29	1423,95	448,60	1544,35	482,40	157,67	146,51	138,21	133,45	145,25
75 28 070507	57321,6	1580,90	157,70	140,16	1410,79	1496,88	1389,46	434,42	1491,07	442,86	156,16	127,63	137,68	130,35	131,83
75 28 070508	50671,7	1510,73	147,60	130,02	1375,66	1454,69	1352,59	422,92	1450,34	465,02	154,28	140,21	132,13	129,37	141,82
75 28 070509	28409,1	1571,96	155,99	142,01	1382,99	1529,71	1442,21	450,07	1509,57	479,12	161,19	136,49	139,01	130,35	133,42
75 28 070510	41173,9	1561,49	154,50	139,67	1373,55	1521,35	1424,00	452,21	1500,29	480,56	158,62	137,80	136,57	128,04	133,81
75 28 070511	48039,8	1618,17	166,27	156,65	1454,58	1517,73	1461,67	426,81	1509,42	421,44	167,91	114,43	149,57	140,56	125,94
75 28 070512	25814,8	1549,04	158,30	149,36	1357,52	1461,37	1386,77	409,29	1415,48	404,89	158,77	102,04	138,25	125,10	108,35

## Продолжение таблицы 34

75 28 070513	18731,3	1532,19	157,07	150,94	1379,51	1517,03	1445,54	444,64	1491,82	482,11	167,50	132,11	143,20	133,41	130,01
75 28 070514	43655,5	1671,67	177,38	171,48	1498,89	1570,27	1531,08	455,88	1589,63	457,98	176,91	124,45	158,93	148,49	131,69
75 28 070515	16895,8	1370,29	155,55	162,49	1330,67	1437,79	1350,01	446,81	1370,25	499,55	169,84	129,23	142,36	130,19	126,19
75 28 070516	16114,7	1380,46	160,35	170,66	1338,17	1392,15	1353,00	405,51	1306,72	445,53	171,42	105,86	148,39	130,92	109,98
75 28 070517	17991,4	1286,15	150,62	159,07	1294,31	1389,93	1275,51	448,83	1295,47	505,29	164,72	131,00	136,49	124,41	127,04
75 28 070518	17121,2	1298,74	155,93	168,34	1304,58	1344,31	1292,25	394,40	1227,35	440,85	169,01	102,48	144,93	127,29	107,76
75 28 070519	7149,5	1181,31	123,40	110,00	1189,02	1267,56	1121,81	370,86	1157,77	408,47	129,01	115,38	115,60	106,31	118,75
75 28 070520	44419,5	1284,97	142,52	142,36	1321,86	1367,90	1230,07	421,43	1278,94	477,24	159,53	132,82	132,87	126,61	136,65
75 28 070521	36334,2	1267,85	151,69	162,68	1284,28	1324,64	1245,54	408,92	1204,78	450,73	162,06	109,18	138,34	121,58	112,00
75 28 070522	41607,2	1384,87	162,90	171,78	1387,11	1384,22	1333,43	409,66	1313,53	439,18	171,00	109,35	150,77	136,19	119,34
75 28 070523	72217,7	1216,04	137,04	142,94	1245,63	1295,64	1178,87	393,75	1153,75	435,12	154,18	110,28	127,31	115,41	115,55
75 28 070524	19883,7	1330,38	160,10	170,49	1364,34	1350,40	1293,75	399,88	1258,27	433,48	169,55	105,99	148,78	133,92	117,09
75 28 070525	39176,3	1399,82	159,55	165,64	1412,75	1450,25	1407,65	398,78	1368,11	454,47	183,31	114,98	156,23	147,14	126,89
75 28 070526	791985,4	459,96	36,62	25,65	407,18	290,84	224,78	82,53	271,52	67,31	37,36	29,31	22,39	20,68	23,80
75 28 070527	256011,8	674,40	38,36	37,92	582,60	491,27	388,70	236,84	497,96	198,09	50,87	56,25	35,08	33,51	48,40
75 28 070528	101762,6	773,80	61,64	51,86	736,46	700,00	538,20	209,07	609,10	201,88	62,77	56,90	53,56	48,29	62,73
75 28 070529	2633980,0	762,00	60,75	52,69	743,29	618,94	502,34	182,40	537,45	157,98	65,07	57,60	52,01	46,23	55,71
75 28 070530	630720,6	1280,70	125,69	109,54	1204,98	1165,75	1013,46	361,82	1113,21	367,71	124,35	111,59	103,61	100,81	118,16
75 28 070532	861250,7	977,76	91,17	80,11	970,87	896,41	786,62	241,36	801,23	239,29	99,69	78,26	84,94	75,78	74,20
75 28 070602	2595557,2	1426,44	141,70	127,79	1255,59	1273,73	1152,59	380,28	1423,63	397,39	147,24	122,40	119,43	114,68	72,18
75 28 070701	74567,0	1181,41	100,51	91,65	1022,79	1027,41	997,28	291,63	1069,34	304,43	107,99	76,16	97,34	88,88	85,94
75 28 070702	1373757,9	1081,08	97,23	100,49	922,13	889,17	953,34	342,00	993,99	324,88	115,48	88,79	97,41	89,91	70,80
75 28 070801	451870,1	986,79	79,55	78,46	825,95	701,15	728,64	276,19	787,67	251,77	99,32	70,02	78,24	72,08	55,26

## г. Нерчинск

Таблица 35

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых общество	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. Питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	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	16
75 12 200101	11738578.0	41.88	4.00	1.92	41.04	46.66	40.97	33.35	70.65	26.45	5.52	7.76	0.44	2.09	1.55
75 12 200102	1362385.2	45.94	4.70	2.08	46.37	50.47	45.07	33.98	78.62	28.35	5.91	8.17	0.84	2.85	2.09
75 12 200103	627300.7	53.20	5.51	3.08	54.03	53.68	48.48	35.30	81.36	29.64	6.38	8.94	1.32	3.41	2.64
75 12 200104	3302708.4	30.29	4.39	3.88	40.68	30.83	28.08	8.38	52.71	15.09	4.57	4.09	4.50	6.10	4.64
75 12 200105	556272.5	127.53	14.40	11.55	124.12	127.86	111.81	59.41	164.96	50.57	14.07	16.81	10.13	11.45	9.96
75 12 200106	350286.1	120.84	13.20	9.33	111.20	135.43	113.78	60.93	174.91	50.00	13.87	15.35	9.52	10.56	9.12
75 12 200107	212402.4	160.33	18.71	14.97	163.92	182.05	160.72	71.59	225.26	68.11	19.90	21.42	16.15	17.26	14.96
75 12 200108	1706509.4	54.70	5.95	3.22	55.62	59.01	53.31	35.98	89.07	30.84	6.93	9.25	2.13	4.10	3.04
75 12 200109	1335721.4	91.48	10.86	8.17	93.86	105.46	93.75	52.46	144.74	46.67	12.35	13.91	7.94	9.17	7.61
75 12 200110	1383423.3	171.11	20.40	17.74	186.97	172.94	158.59	52.42	206.64	51.45	18.49	15.90	17.30	17.84	14.46
75 12 200111	821330.5	185.05	22.29	18.09	199.27	224.23	195.34	82.22	254.42	81.20	24.94	25.39	20.41	20.57	20.30
75 12 200112	1307918.1	61.14	9.47	7.04	72.76	66.23	64.45	19.90	97.87	27.00	8.13	7.81	8.88	9.83	7.95
75 12 200113	2235715.5	56.67	6.71	3.39	65.31	62.40	60.83	16.18	87.46	16.27	5.42	5.17	4.48	5.92	4.65
75 12 200114	444322.5	162.79	19.83	18.36	173.09	194.94	159.80	74.74	225.60	75.97	23.84	22.24	19.73	20.09	17.24
75 12 200115	724444.3	114.81	15.56	10.98	128.16	124.53	123.71	36.20	164.54	38.60	12.54	12.55	13.36	13.80	11.90
75 12 200116	63082.4	223.83	27.73	26.32	242.80	245.40	211.63	69.03	280.08	70.88	28.80	20.25	27.52	26.92	19.78
<b>75 12 200117</b>	<b>81855.6</b>	232.05	28.42	26.55	248.10	254.82	218.67	71.81	288.56	71.95	29.29	20.73	27.97	27.30	20.37
75 12 200118	74224.7	229.33	28.25	25.97	246.13	261.43	222.47	72.75	291.54	72.96	29.73	20.69	28.10	27.37	20.85
75 12 200119	63974.3	276.58	32.00	28.28	294.50	331.78	279.83	93.12	343.67	92.41	35.03	27.65	31.46	31.02	28.62
75 12 200120	58322.8	284.21	31.43	26.70	298.16	346.65	295.52	98.45	356.91	99.79	35.23	30.35	31.00	30.91	31.59
75 12 200121	2111844.0	48.09	8.30	6.18	61.67	46.66	48.10	11.24	73.18	20.35	6.00	6.93	8.21	9.14	7.40
75 12 200122	2033456.3	38.68	6.54	4.13	48.86	36.50	38.04	8.13	60.83	16.05	4.47	5.05	5.69	7.01	5.52
75 12 200123	4678733.5	90.65	13.27	8.43	104.67	90.40	95.46	20.18	123.70	25.72	8.63	10.49	11.87	12.23	10.23
75 12 200124	1428857.2	178.00	23.90	18.49	208.48	214.19	204.65	56.60	250.73	65.48	22.19	21.81	24.15	23.68	21.71
75 12 200125	74802.8	278.02	33.72	30.34	313.34	353.79	300.31	91.03	359.42	95.32	38.33	28.02	35.44	34.31	29.77
75 12 200126	87891.6	296.32	34.88	30.28	319.27	373.11	314.93	95.74	378.35	97.41	39.24	28.58	36.70	35.30	30.74
75 12 200127	81496.4	298.30	34.02	28.41	312.83	375.05	315.02	99.19	379.89	100.45	38.34	29.94	35.20	34.23	32.25

## Продолжение таблицы 35

75 12 200128	121843.4	319.01	38.46	31.26	356.11	378.85	349.81	103.36	402.09	112.29	39.13	36.19	37.49	36.49	36.30
75 12 200129	576612.6	222.29	28.14	22.62	260.94	271.30	262.82	72.54	309.04	83.43	28.68	26.54	29.10	27.80	26.70
75 12 200130	4147186.7	84.03	12.32	7.65	99.52	82.16	86.85	18.40	112.93	23.50	7.59	9.56	10.57	10.83	9.45
75 12 200131	100674.4	177.35	19.23	16.23	168.65	194.55	155.30	65.56	222.44	56.80	20.34	15.39	14.96	16.48	14.81
75 12 200132	109604.3	142.32	17.96	18.03	155.93	152.06	128.65	47.72	182.74	45.50	19.41	10.96	15.81	16.68	9.95
75 12 200133	219362.0	85.54	11.83	11.94	101.48	104.14	93.22	32.97	144.91	33.73	14.75	5.29	11.83	12.27	4.85
<b>75 12 200134</b>	<b>2552600.1</b>	111.54	16.21	11.32	127.51	114.48	117.71	28.97	153.53	34.76	11.77	13.27	15.31	15.20	12.81
75 12 200135	81668.4	265.43	27.49	20.03	247.78	307.79	259.63	104.76	347.91	84.26	30.06	21.69	20.51	21.54	20.43
75 12 200136	78400.2	307.35	36.69	29.78	342.48	365.56	331.93	97.86	388.93	106.31	36.41	34.27	35.69	34.45	34.40
75 12 200137	77951.2	353.13	40.98	32.72	380.23	419.31	383.71	118.80	446.05	122.91	42.84	37.83	39.16	38.11	37.86
75 12 200138	806081.9	235.38	27.88	23.57	278.96	302.55	281.78	78.91	318.02	97.64	32.53	27.91	30.56	28.81	30.97
75 12 200139	79985.2	402.34	45.97	37.79	455.97	516.34	474.17	148.78	531.04	155.76	53.86	44.67	44.55	43.89	45.30
75 12 200140	47833.1	239.69	27.46	23.91	244.97	270.46	229.83	81.68	291.40	84.12	29.17	25.36	25.62	26.19	25.76
75 12 200141	100469.9	572.79	68.27	58.06	572.60	628.12	578.17	140.12	607.31	145.73	66.04	58.41	68.62	62.30	46.47
75 12 200142	154198.9	123.87	17.33	17.60	147.57	143.21	128.89	44.94	183.32	47.96	20.23	10.74	18.06	17.49	10.43
75 12 200143	120313.5	176.70	23.67	23.45	208.47	202.16	181.36	57.15	239.27	65.05	26.30	17.26	24.88	24.29	17.07
75 12 200144	71620.4	271.93	30.08	23.97	281.52	349.93	295.56	95.88	361.22	97.88	34.96	28.64	31.19	30.60	30.94
75 12 200145	210447.0	312.15	35.38	30.15	331.93	379.00	339.08	102.74	380.45	105.10	39.90	39.72	35.55	35.28	27.97
75 12 200146	58522.3	298.29	35.64	28.16	332.43	365.76	334.95	97.11	389.61	105.98	36.48	33.53	35.54	34.22	34.18
75 12 200147	267223.1	220.35	28.27	26.57	270.44	293.74	255.22	70.32	295.14	82.25	33.27	24.26	31.73	30.83	25.90
75 12 200148	90628.7	306.99	35.74	31.67	344.35	400.06	347.05	99.28	400.42	106.96	42.10	31.29	38.81	37.53	33.63
75 12 200149	106203.9	309.29	35.59	31.28	344.06	404.85	352.06	100.42	404.42	107.45	42.25	31.26	38.86	37.56	33.77
75 12 200150	76187.1	370.77	43.64	35.77	413.84	468.21	419.35	114.58	474.49	120.31	45.71	38.13	44.63	42.48	39.62
75 12 200151	92700.9	365.83	42.19	33.60	405.34	469.16	420.16	119.66	474.50	126.96	45.56	39.80	42.60	41.18	41.45
75 12 200152	111934.7	406.55	46.23	37.68	454.81	518.83	474.11	150.02	533.79	155.13	53.81	44.50	44.54	43.86	45.16
75 12 200153	107011.5	376.85	43.81	36.08	429.30	479.90	439.76	136.27	492.71	143.88	49.99	42.48	42.51	41.90	43.09
75 12 200154	169281.0	574.29	66.42	55.06	571.16	654.32	609.20	156.54	650.82	160.43	69.49	59.06	66.15	61.21	46.03
75 12 200155	95214.8	488.26	55.50	44.01	499.98	597.57	540.88	145.18	608.77	140.90	59.90	45.37	54.46	51.06	39.11
75 12 200156	65827.5	552.49	62.26	48.92	544.03	645.82	580.69	168.15	641.63	159.02	64.04	53.41	58.28	54.95	48.15
75 12 200157	112241.8	296.89	34.80	29.62	336.87	376.61	353.56	107.80	398.11	122.65	42.06	34.77	36.12	35.47	36.27
75 12 200158	77766.6	383.21	43.98	35.90	425.82	475.74	441.96	137.05	497.23	144.38	50.21	42.14	42.45	41.39	42.79
75 12 200159	175730.5	216.17	26.02	21.80	251.50	272.54	265.29	74.97	308.44	92.15	30.80	25.68	28.88	27.35	27.38
75 12 200160	915419.5	194.73	25.25	20.73	237.17	230.39	235.84	56.45	260.28	70.24	24.45	24.89	27.12	26.50	24.82
75 12 200201	1795111.7	31.38	5.02	5.86	53.15	45.26	37.01	9.58	60.08	13.30	6.50	1.55	6.23	7.11	1.63
75 12 200202	3063457.5	25.84	4.80	5.61	46.66	37.96	28.19	5.07	50.15	7.88	5.44	0.57	6.72	7.14	0.51
75 12 200203	637808.0	137.97	14.75	13.67	151.13	177.08	152.32	68.11	181.06	68.53	21.18	19.80	13.61	14.71	15.50
75 12 200204	56116.0	539.90	61.70	48.49	527.52	632.52	569.44	160.82	633.35	148.95	63.33	49.16	58.89	54.50	44.29
75 12 200205	70395.4	500.72	57.05	44.30	499.91	606.98	543.06	150.95	614.91	141.55	60.66	45.38	55.00	50.89	39.76

## Продолжение таблицы 35

75 12 200206	73188.6	475.53	53.60	41.21	472.21	566.16	511.51	140.29	575.63	137.33	56.38	46.01	51.21	47.94	40.19
75 12 200207	74290.0	422.00	49.68	40.33	451.62	502.39	473.90	127.64	514.37	137.41	53.80	46.30	47.64	45.38	39.63
75 12 200208	51720.5	392.06	45.62	37.68	419.44	492.10	447.36	149.03	493.79	154.25	53.72	43.54	44.88	43.74	46.75
75 12 200209	70614.9	352.78	40.08	33.94	386.10	438.16	403.84	132.85	462.81	140.75	48.75	38.62	39.65	39.12	39.54
75 12 200210	371161.4	267.79	32.94	27.15	313.05	323.93	320.70	85.78	356.38	100.83	35.09	32.37	34.50	33.22	32.74
75 12 200211	719018.3	202.00	25.86	20.68	236.93	240.72	242.50	64.58	281.71	75.09	25.80	24.59	27.02	26.38	24.26
75 12 200212	1928072.3	132.38	17.60	12.44	144.29	144.84	142.17	44.18	190.85	45.55	15.04	14.13	15.06	15.27	13.11
75 12 200213	74624.8	445.92	50.78	40.03	461.69	547.65	482.96	146.68	557.15	139.68	54.20	41.41	49.42	46.44	43.33
75 12 200214	86700.6	398.47	44.36	35.45	419.03	513.02	446.40	149.47	517.14	149.70	52.75	41.42	43.04	41.98	43.83
75 12 200215	54138.1	359.49	41.81	34.23	398.10	472.25	427.20	141.62	480.04	148.62	51.85	40.51	41.63	40.85	42.89
75 12 200216	116398.7	298.15	35.98	31.27	342.94	367.70	346.40	104.18	382.09	120.37	41.58	36.16	37.09	36.49	37.50
75 12 200217	47408.2	323.18	37.32	33.38	342.30	383.69	344.47	100.26	389.52	103.63	41.93	31.10	38.86	37.04	32.57
75 12 200218	108759.8	340.16	39.79	35.38	371.86	420.21	367.27	108.13	412.41	112.75	44.86	34.52	41.47	39.95	36.93
75 12 200219	59719.7	395.49	46.77	38.56	431.78	481.79	430.72	123.32	490.52	124.44	48.14	38.81	46.27	43.45	40.09
75 12 200220	37715.3	384.59	44.34	35.05	413.90	464.10	420.86	123.60	474.46	126.85	45.56	40.44	43.01	40.70	42.04
75 12 200221	80877.1	346.43	39.13	32.37	374.34	428.93	384.24	120.91	438.95	129.67	44.51	37.66	38.71	37.48	39.56
75 12 200222	61741.0	327.66	38.82	33.33	374.50	415.77	380.68	120.46	423.65	133.63	45.87	38.48	38.98	38.26	40.20
75 12 200223	90044.0	297.13	35.65	30.96	340.27	366.52	344.42	103.86	382.79	119.57	41.38	35.74	36.81	36.24	37.05
75 12 200224	58498.8	276.10	31.63	27.44	285.19	333.32	299.03	86.59	356.48	88.69	36.54	24.83	34.36	32.22	26.29
75 12 200225	69841.3	289.77	33.07	29.20	302.83	347.59	313.79	89.98	367.82	93.03	38.07	26.63	35.75	33.67	27.92
75 12 200226	80117.4	304.85	34.91	31.06	320.24	362.80	327.60	94.37	377.21	97.66	39.73	28.60	37.05	35.13	29.91
75 12 200227	91171.4	318.50	36.09	31.91	333.49	375.92	339.34	100.03	385.06	103.91	40.76	31.34	37.33	35.86	32.65
75 12 200228	66054.8	312.87	35.09	30.55	327.40	372.76	335.25	101.25	378.96	106.55	40.01	32.45	35.93	34.87	33.91
75 12 200229	89302.9	426.00	46.96	36.41	443.57	525.33	470.80	151.87	541.21	148.83	52.40	42.53	43.87	41.79	43.88
75 12 200230	78213.9	268.87	31.36	25.64	304.06	346.02	325.72	96.92	363.16	112.16	37.82	30.44	33.03	30.68	33.60
75 12 200231	53258.9	346.33	37.12	30.07	384.68	443.32	393.82	129.74	449.08	139.12	45.34	34.17	35.71	31.62	39.46
75 12 200232	100747.4	290.23	32.64	26.85	319.31	362.76	337.85	104.78	386.29	116.94	39.49	30.94	33.44	31.04	33.73
75 12 200233	261002.1	228.83	29.66	26.00	262.86	280.27	268.50	84.41	316.69	97.72	33.19	29.41	33.57	31.68	30.20
75 12 200234	1211588.3	124.00	17.00	13.77	144.39	139.34	143.47	34.62	173.23	49.42	16.49	16.21	19.23	19.55	16.95
75 12 200235	1777762.3	66.70	10.47	7.34	75.64	64.18	66.16	13.64	96.33	24.45	7.75	8.51	10.70	11.52	9.11
75 12 200236	77647.5	145.00	19.83	18.42	151.99	158.64	148.72	47.85	208.66	51.14	22.26	11.44	21.45	19.66	11.56
75 12 200237	89488.2	240.47	28.47	24.20	226.45	259.95	221.28	72.58	298.53	67.22	29.14	18.57	28.47	26.42	18.99
75 12 200238	93772.4	267.77	31.09	26.39	262.66	303.97	263.64	82.32	334.12	79.84	33.52	22.65	32.09	30.07	23.63
75 12 200239	105659.1	252.80	28.45	23.12	249.23	305.29	268.13	83.86	333.08	83.68	32.84	23.19	30.11	28.51	24.81
75 12 200240	96828.0	276.37	30.46	25.73	275.62	317.68	282.55	90.81	341.41	92.17	34.16	27.44	30.64	29.78	28.30
75 12 200241	128124.2	227.20	26.85	24.99	251.65	258.47	244.70	78.64	282.84	89.36	31.66	26.39	27.41	27.26	26.66
75 12 200242	910193.9	175.09	22.05	17.86	190.53	202.83	200.91	60.75	243.70	70.69	24.15	19.91	22.90	22.19	20.23
75 12 200243	2382246.0	74.99	10.70	7.62	76.88	69.24	75.45	18.16	101.44	26.19	8.50	8.39	10.49	11.14	8.65

Продолжение таблицы 35

75 12 200244	2284620.2	49.75	8.15	5.58	60.04	47.92	49.58	10.46	75.42	19.63	5.82	6.51	7.72	8.88	7.05
75 12 200245	2646507.4	45.00	7.55	5.04	55.67	43.41	45.00	9.58	69.84	18.21	5.34	5.95	6.87	8.11	6.42
75 12 200246	71792.6	143.79	19.67	18.05	149.87	153.84	143.36	46.90	203.74	49.73	21.59	10.86	20.78	18.98	11.10
75 12 200247	56274.1	214.45	26.12	23.53	202.75	217.62	186.27	63.82	259.36	59.30	25.97	16.22	25.18	23.65	15.77
75 12 200248	57192.5	254.21	28.84	23.79	228.08	269.87	223.12	83.75	307.65	73.76	29.50	20.58	26.26	25.15	20.67
75 12 200249	105012.5	259.70	27.70	20.72	222.99	294.70	242.08	97.85	337.48	84.42	31.02	21.42	24.49	23.72	21.97
75 12 200250	92466.1	257.51	27.73	22.87	235.66	279.36	243.21	90.45	316.55	84.38	30.65	23.41	25.10	24.99	23.34
75 12 200251	93962.1	229.65	25.51	22.13	216.48	237.01	211.41	75.41	273.10	74.12	26.73	22.01	23.49	23.47	21.52
75 12 200252	118030.0	221.87	23.68	19.62	197.94	225.61	202.58	72.99	270.93	68.11	24.22	19.65	21.51	21.75	18.73
75 12 200253	61917.7	199.63	22.21	15.59	171.39	215.72	197.29	66.14	268.84	63.01	21.62	17.17	20.40	20.36	16.86
75 12 200254	84471.6	242.77	27.33	21.60	219.97	270.65	229.03	86.09	320.38	74.03	30.45	15.06	25.28	23.20	15.80
75 12 200255	73422.2	302.96	32.32	25.85	266.21	331.27	281.13	112.57	385.22	93.93	36.17	22.24	28.25	27.05	21.54
75 12 200256	111870.4	176.18	22.70	17.90	172.13	174.92	158.45	38.50	209.38	36.03	18.67	12.45	23.04	20.63	12.75
75 12 200257	212186.2	153.42	17.27	13.79	126.17	163.94	137.90	70.99	210.87	63.03	20.86	16.09	16.03	15.51	11.02
75 12 200258	788762.0	118.93	13.84	10.44	103.10	108.30	101.56	53.73	149.70	45.68	12.95	15.17	10.68	10.98	8.63
75 12 200259	131393.6	296.74	30.13	20.62	245.00	310.37	271.04	101.12	370.37	79.61	29.04	21.73	24.24	23.94	20.11
75 12 200260	125064.3	210.97	23.09	15.62	158.46	200.32	180.63	46.08	248.26	42.35	19.64	17.30	20.64	20.56	9.28
75 12 200261	1540755.1	62.04	9.78	3.97	66.79	58.33	56.07	3.30	88.73	2.67	4.62	0.50	9.33	7.75	0.51
75 12 200262	1753193.9	102.47	12.60	9.40	108.90	100.09	100.27	32.53	138.80	31.76	11.02	9.83	9.72	10.52	8.42
75 12 200263	3292852.0	42.98	7.09	4.59	52.51	40.88	42.56	8.82	66.67	17.22	4.90	5.49	6.29	7.63	6.00
75 12 200264	1396667.7	31.62	4.89	1.97	36.64	28.74	30.48	4.88	51.85	11.87	3.00	3.14	3.13	4.99	3.66
75 12 200265	1989306.1	37.68	5.69	2.43	41.61	35.33	37.22	5.70	60.95	13.34	3.66	3.68	3.81	5.78	4.22
75 12 200266	949458.0	24.57	3.97	1.44	30.95	21.05	22.62	3.94	41.27	10.20	2.23	2.52	2.34	4.08	3.02
75 12 200267	2204352.9	24.00	3.89	1.39	30.44	20.43	21.99	3.85	40.42	10.04	2.17	2.46	2.26	4.00	2.96
75 12 200268	1515681.3	34.67	3.66	1.38	24.71	31.50	24.26	31.73	63.86	28.53	5.06	7.13	0.56	2.66	1.50
75 12 200269	1780175.4	35.09	3.64	1.35	24.61	31.42	24.18	31.80	64.19	28.47	5.04	7.12	0.55	2.66	1.48

## пгт Новокручининский Читинского района

Таблица 36

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых общество	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. Питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	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	16
75:22:500101	199339,5	86,50	22,85	8,39	84,74	102,82	85,97	20,42	86,28	18,28	9,86	4,44	7,39	7,51	5,50
75:22:500102	20950,1	78,48	20,22	7,56	72,09	88,05	69,90	16,84	77,67	14,72	8,05	4,51	6,73	6,66	2,17
75:22:500103	75746,6	97,62	23,68	7,67	85,09	101,60	88,52	26,50	93,09	23,39	9,01	7,58	7,27	7,14	5,20
75:22:500104	114161,1	103,03	25,07	8,01	92,03	106,81	93,46	24,14	98,06	21,66	9,02	7,02	7,47	7,35	6,37
75:22:500105	41038,3	90,85	24,10	7,33	87,20	109,89	100,00	19,85	94,78	19,42	8,59	7,00	6,80	6,63	6,26
75:22:500106	67962,3	106,66	26,00	9,19	94,03	112,03	107,91	26,31	105,41	22,69	10,47	8,74	8,68	8,35	4,81
75:22:500107	32520,9	94,41	25,07	8,77	91,80	112,15	102,72	20,32	98,72	18,50	10,03	6,26	7,90	7,87	5,62
75:22:500108	15662,3	94,28	25,39	9,55	93,44	113,89	106,30	19,69	99,82	17,37	11,29	5,57	8,85	8,90	5,09
75:22:500109	170999,4	119,69	28,86	10,82	107,98	119,99	113,08	29,69	112,58	24,48	12,86	7,15	10,31	10,32	6,66
75:22:500110	28561,5	120,04	29,08	10,89	108,62	120,40	114,21	28,57	111,80	24,13	12,90	7,31	10,39	10,28	6,60
75:22:500111	21422,1	94,25	25,33	9,38	93,22	113,89	106,18	19,82	99,76	17,63	11,11	5,73	8,69	8,74	5,22
75:22:500112	24917,2	93,92	25,07	8,82	92,29	113,66	105,59	20,18	99,35	18,45	10,52	6,24	8,17	8,18	5,63
75:22:500113	47150,7	94,27	24,96	8,48	91,94	113,51	105,33	20,58	99,26	19,08	10,18	6,58	7,87	7,86	5,93
75:22:500114	68490,8	97,89	26,26	8,57	96,08	121,57	118,92	22,72	104,32	21,72	10,70	7,71	8,23	8,13	7,06
75:22:500115	66647,3	101,09	25,21	8,17	90,28	110,00	101,59	28,47	99,38	25,25	10,19	8,26	7,99	7,87	5,98
75:22:500116	27782,6	107,80	26,89	8,28	98,24	116,95	108,37	27,05	106,09	24,62	10,04	8,26	7,96	7,84	7,64
75:22:500117	58472,2	91,87	24,52	7,62	88,87	111,49	102,27	20,38	96,46	19,61	9,06	6,97	7,09	6,95	6,26
75:22:500118	41963,1	88,60	23,97	8,57	85,14	109,04	103,55	22,53	93,67	20,37	10,61	6,75	8,25	8,17	4,55
75:22:500119	43434,2	118,26	28,59	10,67	106,87	119,31	113,29	27,55	110,48	23,29	12,65	6,96	10,13	10,09	6,59
75:22:500120	37480,6	104,67	26,64	9,95	98,78	115,87	109,21	22,78	104,21	19,68	11,80	6,04	9,31	9,37	5,83
75:22:500121	151986,5	106,84	25,66	9,39	93,29	107,30	97,57	28,85	100,44	23,95	11,37	7,08	9,02	9,04	5,15
75:22:500122	74447,3	72,36	19,33	8,70	70,12	85,12	64,37	17,31	70,79	12,68	9,86	5,75	7,67	7,79	1,41
75:22:500123	139589,1	64,05	17,13	6,28	64,89	78,99	54,15	17,18	64,76	14,74	5,97	3,74	4,90	5,02	2,52
75:22:500124	549444,8	23,31	8,27	3,63	28,72	48,52	25,24	2,01	29,72	0,34	2,64	2,17	2,84	2,99	0,10
75:22:500125	495291,2	25,33	8,60	3,34	30,24	51,06	26,78	2,01	31,86	0,34	2,55	2,61	2,66	2,79	0,10
75:22:500126	796927,4	34,01	11,15	4,27	39,15	62,85	42,83	2,72	41,01	1,05	3,95	3,57	3,70	3,81	0,40
75:22:500127	263392,8	52,22	17,50	6,36	62,44	98,58	70,28	6,81	65,06	4,28	6,61	4,41	5,62	5,89	1,69



## Продолжение таблицы 36

75:22:500128	212626,0	62,52	20,61	6,44	74,00	120,64	91,65	9,82	78,91	7,95	6,93	6,08	5,82	6,05	3,40
75:22:500129	785604,1	36,99	12,49	4,20	44,43	75,06	44,65	2,01	46,91	0,34	3,49	3,45	3,41	3,59	0,28
75:22:500130	279688,8	119,22	30,89	10,73	115,07	146,84	129,50	29,90	119,15	28,43	11,93	10,41	10,96	10,78	8,99
75:22:500131	777388,3	129,08	35,83	14,55	134,76	167,47	150,32	30,38	136,81	26,82	15,48	13,94	14,45	14,45	9,12
75:22:500132	78914,1	172,36	44,98	13,87	166,58	208,42	166,94	38,47	180,78	33,16	12,04	11,15	10,69	10,78	11,26
75:22:500133	71741,2	160,88	41,52	12,33	150,76	195,17	154,43	34,78	167,71	29,86	10,83	9,79	9,40	9,43	10,04
75:22:500134	206213,5	142,91	37,11	10,53	135,36	180,86	140,75	29,51	150,93	25,61	9,45	8,53	8,24	8,32	8,53
75:22:500135	353865,4	149,51	40,65	14,28	146,33	189,45	147,18	35,28	160,73	33,83	12,15	12,44	11,51	11,46	10,01
75:22:500136	758787,9	119,64	33,16	10,88	118,03	164,67	118,89	24,27	133,63	25,83	9,67	9,98	9,31	9,27	7,80
75:22:500137	269941,6	162,63	44,31	14,15	164,08	208,55	162,21	32,79	177,48	29,01	12,49	10,04	11,32	11,57	10,59
75:22:500138	233426,2	147,78	39,27	11,98	145,49	189,52	139,28	27,29	157,88	23,88	10,00	7,82	9,06	9,27	8,15
75:22:500139	302089,7	156,58	41,37	14,38	154,28	190,94	141,72	32,48	162,30	31,74	12,64	11,27	12,06	12,05	10,46
75:22:500140	180686,6	149,84	38,27	11,21	143,82	180,09	132,94	30,35	153,40	27,12	9,69	9,13	8,97	9,05	8,88
75:22:500141	178790,8	122,86	32,61	11,79	122,30	148,04	111,77	27,09	125,24	26,33	10,53	9,97	10,33	10,25	8,23
75:22:500142	144146,0	129,70	34,13	12,35	127,41	151,43	117,09	29,35	130,44	28,17	11,23	10,74	11,03	10,92	8,93
75:22:500143	143364,4	106,22	26,34	7,29	96,40	122,17	92,54	21,78	103,80	19,07	7,07	6,81	6,58	6,52	5,85
75:22:500144	127770,6	129,02	32,89	10,66	122,26	143,56	114,75	29,71	127,58	24,81	9,02	8,83	8,65	8,64	7,73
75:22:500145	87411,7	169,85	44,82	13,39	163,32	211,54	173,04	41,86	180,08	37,15	12,67	12,78	10,97	11,00	11,32
75:22:500146	145793,8	133,71	34,09	10,03	123,92	168,17	117,42	26,66	137,43	23,17	9,30	6,93	8,21	8,30	5,49
75:22:500147	77053,3	141,86	36,62	9,74	134,80	181,82	130,16	34,90	145,23	32,46	9,59	9,64	8,04	8,12	9,71
75:22:500148	230807,1	154,98	40,79	11,49	148,50	198,25	157,54	36,08	164,61	33,08	11,95	11,30	10,19	10,20	9,93
75:22:500149	262424,3	184,50	48,31	15,36	178,24	222,55	188,75	42,77	195,33	37,72	14,23	14,54	12,93	12,72	11,41
75:22:500150	114586,2	195,22	49,64	15,05	183,66	224,11	185,90	49,80	196,98	44,14	14,82	15,18	13,19	13,11	13,64
75:22:500151	197537,6	175,61	46,59	14,50	171,73	215,84	174,07	42,43	186,27	37,61	13,78	13,05	12,22	12,32	11,67
75:22:500152	164833,5	165,13	43,12	14,52	158,05	197,82	151,40	37,13	171,09	30,91	12,89	9,71	11,62	11,80	8,43
75:22:500153	142409,8	139,62	35,97	11,84	132,37	164,45	124,64	32,99	141,61	27,31	10,04	9,03	9,41	9,47	6,98
75:22:500154	167243,5	129,61	33,14	10,41	121,11	148,98	115,62	32,87	129,29	27,43	8,66	9,79	8,33	8,30	7,06
75:22:500155	110113,4	73,65	19,63	7,01	72,32	90,18	64,72	21,08	72,94	17,40	7,11	4,67	6,06	6,26	3,42
75:22:500156	175407,5	118,82	30,13	8,88	110,00	152,93	103,88	22,23	122,16	18,12	8,01	5,11	7,13	7,27	3,48
75:22:500157	135809,7	140,45	36,06	11,06	130,65	174,94	126,70	28,56	144,52	24,56	10,81	7,30	9,38	9,50	5,99
75:22:500158	278155,0	128,89	34,90	10,51	123,57	175,77	128,93	24,63	141,77	21,69	10,62	6,80	8,83	9,06	5,79
75:22:500159	159722,6	140,29	36,20	11,08	130,67	175,50	128,14	28,29	145,89	24,42	10,94	7,42	9,53	9,67	6,31
75:22:500160	163041,5	120,94	31,57	9,76	116,76	158,38	109,58	19,91	125,20	15,89	8,65	4,46	8,03	8,23	4,53
75:22:500161	179692,8	103,52	25,98	7,17	94,59	129,12	89,79	22,96	102,87	19,13	6,59	6,30	6,15	6,13	3,72
75:22:500162	100797,6	100,37	24,50	6,33	92,13	124,02	85,31	18,70	97,23	15,53	6,04	5,29	5,44	5,17	4,18
75:22:500163	372259,6	83,86	22,46	5,47	80,36	117,96	77,41	19,93	86,25	18,60	5,19	5,73	4,36	4,36	4,60
75:22:500164	202470,2	90,00	22,33	7,88	80,22	98,86	76,60	21,43	85,70	16,87	8,08	5,17	7,26	7,24	2,46
75:22:500165	101948,7	68,21	15,98	5,99	58,44	69,60	50,85	16,15	62,71	11,14	5,73	3,11	5,40	5,38	0,10

Продолжение таблицы 36

75:22:500166	598588,4	55,91	17,00	4,82	59,30	101,99	61,29	9,05	66,05	7,56	4,01	1,50	3,48	3,69	0,78
75:22:500167	104222,5	97,00	24,02	6,99	88,89	124,31	82,25	19,71	94,90	15,03	6,82	4,54	6,11	5,92	1,96
75:22:500168	397027,2	114,68	29,30	9,78	107,34	135,92	107,99	23,81	113,79	18,57	8,62	5,71	8,02	8,02	4,92
75:22:500169	594314,3	59,17	17,12	9,45	62,53	79,71	49,28	9,28	60,34	6,28	8,77	4,71	8,71	8,89	0,98
75:22:500170	21874,7	87,70	23,33	6,92	82,78	109,28	102,96	23,68	92,96	22,91	8,92	8,33	6,74	6,54	5,83
75:22:500171	145535,6	155,83	41,04	12,89	146,94	196,06	158,08	35,82	163,71	30,83	13,02	9,64	10,89	10,97	8,41
75:22:500172	103324,6	146,44	38,26	11,77	138,08	185,36	141,50	31,52	153,68	27,15	12,20	8,30	10,19	10,34	7,07
75:22:500173	593326,5	112,36	31,78	8,09	116,28	169,65	117,06	24,32	128,84	23,74	7,37	7,58	5,88	6,12	7,39

пгт Оловянная

Таблица 37

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых общество	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. Питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	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	16
75:14:240103	85282,5	61,58	5,30	2,60	56,65	70,37	63,42	22,40	109,40	28,63	8,28	4,06	4,52	7,20	5,01
75:14:240104	60209,4	61,62	5,30	2,60	56,69	70,40	63,45	22,40	109,46	28,64	8,28	4,06	4,52	7,21	5,02
75:14:240105	55676,6	61,65	5,31	2,60	56,74	70,43	63,48	22,41	109,51	28,66	8,28	4,06	4,53	7,21	5,02
75:14:240106	68867,6	61,34	5,27	2,59	56,41	70,17	63,20	22,37	109,06	28,55	8,26	4,03	4,49	7,17	4,99
75:14:240109	345665,3	218,09	27,03	21,94	247,38	289,85	277,40	105,96	342,26	116,10	36,27	34,36	28,69	29,17	27,15
75:14:240111	528319,8	360,84	42,94	33,77	429,05	472,02	467,94	113,61	504,01	138,83	49,68	43,55	47,03	45,54	45,14
75:14:240112	103065,9	244,19	29,45	23,41	275,82	308,40	307,99	82,18	369,80	103,40	35,07	29,23	32,92	32,70	29,87
75:14:240116	325026,4	262,02	32,30	24,85	270,79	290,59	286,23	108,55	358,61	111,32	34,48	35,74	29,21	29,25	27,18
75:14:240117	69811,5	213,63	26,43	21,33	224,06	258,38	246,82	100,72	318,34	110,29	33,57	31,84	26,22	26,85	25,08
75:14:240118	54052,3	374,90	42,48	32,70	402,67	482,07	450,53	128,02	515,43	142,90	50,80	42,14	45,13	43,69	45,07
75:14:240119	37239,3	353,05	39,39	30,30	388,78	462,52	426,78	118,56	503,38	136,72	48,89	38,76	42,07	40,82	40,09
75:14:240120	20593,3	382,49	42,92	32,75	416,12	483,21	447,70	144,83	525,27	153,46	50,60	48,94	43,24	41,62	41,24
75:14:240121	69279,6	437,97	50,71	37,58	502,95	602,27	542,31	147,56	609,58	163,70	59,63	50,74	52,26	50,45	53,19
75:14:240122	54339,9	379,18	43,64	33,38	439,60	546,28	481,16	135,44	547,94	156,34	56,14	45,18	46,98	46,13	48,86
75:14:240123	20823,2	379,49	43,67	33,42	440,07	546,80	481,60	135,55	548,42	156,50	56,19	45,23	47,02	46,18	48,91
75:14:240124	41603,0	412,36	46,92	36,20	466,58	586,24	518,13	147,36	576,85	173,80	62,08	48,84	50,46	48,78	53,51

## Продолжение таблицы 37

75:14:240125	37853,9	582,17	65,57	50,77	627,28	753,70	682,04	205,91	744,14	217,00	77,75	64,92	65,11	62,16	68,92
75:14:240126	68916,7	503,25	56,65	46,53	543,25	634,76	560,38	168,78	621,77	182,41	64,83	57,56	57,19	56,00	60,86
75:14:240127	34083,4	403,31	47,77	38,21	466,95	556,30	504,87	145,43	550,83	166,01	58,80	50,15	50,92	49,88	54,82
75:14:240128	33162,9	598,93	65,10	47,50	621,21	787,67	697,50	217,54	793,05	212,46	77,17	62,23	63,48	61,28	66,01
75:14:240129	45693,2	601,37	64,01	46,29	625,87	799,45	698,65	219,28	813,82	212,92	78,19	59,46	62,05	59,85	61,58
75:14:240130	39746,3	636,90	67,63	49,25	644,10	820,69	726,99	230,83	832,59	220,42	80,06	63,73	65,17	62,94	67,05
75:14:240131	50618,0	600,28	62,65	44,55	613,70	790,07	692,26	213,78	811,47	205,11	76,27	56,67	60,92	58,80	58,05
75:14:240132	35759,4	586,32	63,62	46,12	602,01	765,77	675,44	193,22	773,58	183,91	73,62	52,59	64,37	61,19	55,17
75:14:240133	74368,6	549,32	59,49	43,64	557,12	676,32	605,81	135,04	663,47	137,57	63,98	48,97	60,57	56,55	40,86
75:14:240134	80306,4	537,68	56,35	44,20	555,64	681,58	594,19	186,33	693,10	191,57	68,80	54,79	55,77	54,74	56,43
75:14:240135	169156,4	318,15	37,18	31,78	394,76	437,14	417,58	107,83	462,41	141,71	49,09	40,44	41,74	41,63	41,58
75:14:240136	33295,6	477,85	53,44	40,96	518,81	606,70	569,29	158,59	629,46	171,43	61,23	53,31	54,39	52,76	55,37
75:14:240137	111452,9	559,11	61,80	46,79	570,03	675,07	626,68	147,13	687,51	155,06	66,83	55,89	62,72	60,09	46,16
75:14:240138	128198,4	511,33	56,82	44,82	530,41	634,71	594,25	130,92	622,11	150,68	65,36	53,42	59,63	56,56	45,32
75:14:240139	71297,2	459,00	48,92	39,31	459,16	575,87	510,66	150,80	559,84	158,08	60,20	55,42	50,02	48,87	40,83
75:14:240140	205629,5	274,71	30,46	21,54	262,90	298,36	274,57	81,84	357,79	80,08	30,03	25,12	27,29	27,28	25,22
75:14:240141	301475,8	379,08	39,47	28,43	394,32	507,72	442,19	117,13	488,34	128,19	50,83	41,00	42,15	37,41	29,49
75:14:240142	76811,1	98,01	10,91	9,81	89,82	116,92	94,62	70,11	164,15	65,67	18,39	14,84	7,21	9,14	7,00
75:14:240143	82538,1	219,87	23,66	18,42	206,26	239,85	206,97	77,93	297,32	76,19	27,01	19,72	19,64	21,00	18,71
75:14:240144	111044,9	142,47	15,13	9,89	142,34	190,17	151,84	45,02	252,89	45,67	21,09	5,23	14,12	15,06	3,90
75:14:240145	91570,2	241,72	25,74	20,16	235,04	273,46	231,89	73,16	339,07	72,76	29,96	17,36	24,50	24,72	14,82
75:14:240146	64015,3	170,01	18,68	15,64	180,06	224,85	193,03	77,89	283,48	78,78	28,49	18,40	19,83	20,59	9,56
75:14:240147	58494,5	245,58	25,74	21,01	262,30	307,20	283,02	85,95	369,21	97,61	35,20	24,32	26,60	27,24	23,85
75:14:240148	32922,4	193,99	21,89	19,48	204,11	240,48	222,47	98,57	292,17	103,96	31,93	28,85	21,76	23,29	21,99
75:14:240149	65158,2	297,62	30,64	24,61	331,52	401,50	372,01	97,10	448,53	113,37	43,04	28,96	35,34	34,82	29,34
75:14:240150	46039,3	366,80	40,13	33,72	428,17	513,13	449,35	123,15	512,27	141,34	53,78	39,52	44,41	43,98	41,43
75:14:240151	75904,6	340,91	37,77	30,06	404,93	515,00	442,64	119,50	506,28	137,01	53,05	37,08	43,03	42,58	40,47
75:14:240152	816361,6	308,96	32,36	25,00	313,89	402,85	337,39	102,18	398,31	98,66	37,67	36,76	28,88	27,89	20,02
75:14:240201	144146,5	192,40	21,94	16,13	188,87	239,90	204,91	59,40	294,10	56,58	26,54	10,62	22,12	22,20	10,64
75:14:240202	20350,2	386,97	41,55	36,95	422,90	465,09	435,48	120,13	494,89	133,94	50,62	39,03	45,00	44,07	39,26
75:14:240203	69801,1	409,68	44,95	36,84	454,61	536,36	488,44	158,86	539,13	165,38	56,21	53,30	46,64	46,15	47,77
75:14:240204	31835,4	430,70	46,83	36,32	473,64	573,18	527,05	146,38	579,66	158,22	57,61	48,75	49,25	48,50	52,07
75:14:240205	34210,7	580,86	62,54	49,44	583,43	680,66	622,31	153,08	674,04	160,59	66,74	60,31	61,45	59,09	51,11
75:14:240206	49931,0	552,38	62,79	51,93	577,06	660,54	614,84	153,92	660,35	164,35	68,04	61,96	65,91	61,74	53,05
75:14:240207	75202,6	560,40	59,04	42,31	555,00	690,17	624,88	155,68	690,17	159,97	66,22	55,51	58,12	55,18	48,45
75:14:240208	81162,5	550,00	56,51	41,32	534,16	679,51	603,66	157,54	660,60	172,45	68,62	54,12	56,63	53,16	49,57
75:14:240209	32014,0	476,68	48,06	37,71	489,21	634,25	563,17	179,18	647,95	183,15	65,93	49,09	49,69	49,75	53,07
75:14:240210	255110,9	273,98	30,41	26,71	296,45	326,83	309,32	92,60	375,11	104,25	38,35	28,19	31,64	32,04	28,38

Продолжение таблицы 37

75:14:240211	348678,8	181,93	21,41	18,67	192,50	202,03	194,25	61,69	258,40	74,09	25,74	19,93	21,68	23,09	20,10
75:14:240212	423837,3	218,80	24,94	22,62	246,20	255,93	252,54	72,57	302,84	90,80	31,45	25,67	27,07	28,39	26,09
75:14:240213	39419,2	357,65	38,79	34,78	412,83	458,47	435,21	123,45	480,95	146,66	50,99	42,67	42,54	42,78	44,16
75:14:240214	74683,6	363,78	41,39	34,52	437,66	489,62	474,75	125,01	510,74	149,03	52,85	45,05	44,98	44,64	46,85
75:14:240215	282838,0	267,12	29,83	27,07	333,75	373,13	364,26	95,09	400,86	124,96	43,16	34,78	35,96	36,55	36,98
75:14:240216	33007,3	389,59	41,75	34,94	429,94	523,05	472,58	137,57	522,30	154,81	55,27	45,25	45,37	45,58	49,11
75:14:240217	33169,0	299,26	33,53	29,72	365,18	423,61	399,28	110,09	443,37	137,80	48,23	38,37	39,05	39,64	41,16
75:14:240218	48756,9	337,09	37,13	32,36	394,34	462,36	429,08	121,49	473,96	145,38	51,24	41,49	41,83	42,25	44,59
75:14:240219	36358,6	357,89	38,91	34,93	412,22	463,45	433,98	124,82	480,44	147,32	51,47	42,88	42,62	42,97	44,74
75:14:240220	46198,7	341,30	36,96	32,10	392,93	459,28	428,16	121,76	477,07	143,44	50,36	40,85	41,22	41,58	43,42
75:14:240221	122142,6	348,32	37,38	32,40	397,23	470,15	434,68	128,85	489,86	146,87	51,62	40,74	40,76	41,29	43,10
75:14:240223	27014,2	658,05	69,13	54,13	652,60	794,60	726,25	203,34	805,54	199,51	80,74	65,19	66,55	64,41	55,62
75:14:240224	48491,5	649,08	68,16	52,71	643,63	794,24	724,82	202,77	805,54	198,39	80,45	64,16	65,88	63,76	54,97
75:14:240225	40521,6	471,02	49,18	39,60	505,97	591,36	552,44	164,92	627,98	170,15	60,76	49,42	49,50	48,72	49,88
75:14:240226	50406,5	518,08	53,16	43,38	547,73	637,32	592,41	186,83	683,00	185,77	66,15	52,33	51,76	50,98	51,77
75:14:240227	31959,1	502,21	50,95	38,72	522,81	650,37	600,09	187,12	696,33	184,14	66,22	49,77	50,76	49,87	50,94
75:14:240228	93251,2	471,83	47,36	37,08	483,69	625,02	558,48	178,00	646,05	180,73	64,82	48,01	49,01	48,94	51,52
75:14:240229	196935,0	392,71	42,25	38,18	442,32	490,28	454,74	130,18	488,29	151,69	53,39	46,25	45,81	46,07	48,71
75:14:240230	101728,6	324,71	34,16	28,64	364,85	436,34	405,60	114,62	465,90	133,20	46,91	36,94	38,63	38,86	39,29
75:14:240231	77492,8	284,09	30,35	24,14	296,63	365,95	323,82	104,09	412,10	110,82	39,23	29,37	30,77	31,53	30,67
75:14:240233	71943,5	284,15	31,55	28,70	350,47	392,99	381,55	103,90	424,61	132,33	45,58	36,29	36,96	37,56	38,04
75:14:240234	28019,8	302,48	33,54	31,40	369,82	400,20	389,13	107,81	430,81	136,20	46,72	38,27	38,28	38,88	39,35
75:14:240236	231554,1	206,75	23,89	21,40	231,10	247,33	236,58	74,11	299,53	88,69	30,51	23,77	24,70	26,20	23,84
75:14:240237	258267,3	221,01	25,47	22,80	252,72	275,90	260,82	81,94	323,74	97,14	33,70	25,83	26,47	27,86	26,29
75:14:240238	154022,8	277,32	29,63	24,59	302,95	365,23	329,95	101,79	400,60	111,67	39,47	30,26	30,99	32,15	31,89
75:14:240239	80332,3	371,59	37,96	31,63	380,21	456,27	408,23	139,89	500,86	139,89	49,41	36,51	36,61	37,62	37,00
75:14:240240	211109,2	239,06	26,24	20,47	235,23	281,95	243,18	81,03	329,37	85,25	30,62	23,33	25,52	26,42	24,57
75:14:240244	1208401,5	103,55	10,04	8,06	71,36	112,20	83,05	68,45	161,34	54,18	15,28	11,68	5,60	7,62	2,66
75:14:240246	892257,3	85,24	9,97	8,24	75,70	106,11	86,18	59,74	155,77	56,68	16,49	12,62	7,95	9,78	5,08

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых общество	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. Питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	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	16
75 24 340101	223630.3	70.78	8.86	8.49	81.94	70.54	66.48	20.16	89.29	21.73	9.17	8.34	7.54	8.26	4.38
75 24 340102	186524.2	125.27	14.65	11.87	121.01	121.93	118.99	27.86	140.92	33.05	14.66	12.54	12.34	12.52	7.53
75 24 340103	166386.3	145.03	17.39	14.03	139.25	139.56	138.83	30.69	163.85	38.19	16.95	15.10	16.17	15.95	10.18
75 24 340104	202965.3	121.43	15.25	13.23	123.21	121.08	118.88	22.68	141.64	26.40	15.79	12.40	14.44	13.56	4.24
75 24 340105	69673.5	149.96	18.37	15.55	146.03	145.16	143.45	32.26	171.14	37.86	18.33	14.07	17.06	16.49	8.84
75 24 340106	134038.9	188.94	22.05	17.14	179.38	189.19	187.07	44.85	220.20	48.04	21.52	17.89	19.58	18.43	12.34
75 24 340107	128632.9	206.29	23.82	18.86	209.37	222.75	223.66	49.91	243.48	57.56	24.66	21.27	22.60	21.36	16.20
75 24 340108	145769.2	217.17	25.24	20.08	222.80	241.41	237.59	54.49	257.64	61.58	26.64	22.22	23.99	22.67	17.43
75 24 340109	225029.3	29.88	4.72	3.99	43.02	32.91	33.09	4.02	44.46	7.46	4.57	4.52	5.19	5.39	1.53
75 24 340110	113074.3	134.78	16.63	12.95	136.66	138.71	138.60	26.40	162.30	28.17	16.04	14.00	15.26	13.71	5.64
75 24 340111	52044.5	126.16	15.48	13.51	125.69	119.90	118.86	24.13	142.06	27.93	15.46	13.55	14.13	13.68	4.99
75 24 340112	47001.1	123.34	15.13	13.22	121.73	115.63	115.44	23.09	139.37	26.63	14.92	13.19	13.82	13.45	4.45
75 24 340113	53975.1	119.51	14.60	12.74	116.63	110.42	111.11	21.74	135.42	24.95	14.20	12.66	13.28	13.02	3.75
75 24 340114	85931.7	117.14	14.27	12.41	113.92	107.56	108.54	20.61	131.83	23.84	13.80	12.32	12.91	12.70	3.46
75 24 340115	151035.0	111.95	13.66	11.89	109.49	102.36	103.86	18.41	124.69	21.93	13.10	11.86	12.41	12.26	3.11
75 24 340116	62644.7	181.75	21.19	16.20	171.20	181.32	177.73	43.63	210.42	46.42	20.40	17.71	18.49	17.47	12.25
75 24 340117	61274.0	151.55	17.83	14.16	141.69	152.07	147.15	36.05	175.87	41.62	18.34	15.22	16.24	15.87	10.35
75 24 340118	67558.7	157.03	18.53	14.92	148.28	156.56	151.53	37.17	178.47	43.01	18.86	16.01	16.76	16.49	11.11
75 24 340119	76145.1	158.01	18.69	14.99	149.31	157.88	152.64	37.21	179.22	43.19	18.97	16.16	16.94	16.68	11.33
75 24 340120	112239.3	140.77	17.80	15.48	136.51	129.85	128.92	27.59	157.44	31.49	17.38	15.22	16.95	15.82	6.61
75 24 340121	93819.8	175.52	21.57	18.15	172.61	177.61	173.57	37.44	198.61	43.83	22.10	19.33	21.00	20.07	11.42
75 24 340122	298341.5	130.66	16.42	14.42	127.55	120.26	120.37	25.17	146.74	28.62	15.98	14.18	15.45	14.65	5.37
75 24 340123	112017.7	248.62	27.91	21.60	245.48	281.50	270.60	67.70	290.28	76.07	31.00	25.76	25.95	24.50	21.73
75 24 340124	62539.0	262.37	28.88	21.78	258.56	302.34	285.40	76.28	316.94	78.03	32.02	25.86	26.25	25.04	21.42
75 24 340125	110080.2	282.18	30.79	22.81	273.09	329.03	301.75	83.15	338.50	81.34	33.72	26.95	27.74	26.33	22.77
75 24 340126	110267.7	217.86	25.29	21.34	218.75	242.80	232.84	54.40	255.63	61.48	28.32	23.98	25.06	23.90	16.46
75 24 340127	80180.6	270.26	29.29	21.72	258.50	308.09	286.62	76.37	321.61	76.17	31.59	26.01	26.48	25.17	21.59

Продолжение таблицы 38

75 24 340128	196850.3	195.70	23.83	19.60	201.55	203.91	206.32	42.77	225.32	48.40	23.77	21.65	23.06	21.24	13.28
75 24 340201	78567.4	255.58	29.22	22.43	259.58	301.09	281.29	74.20	306.38	77.79	32.16	26.23	26.85	25.53	22.22
75 24 340301	62756.4	166.07	19.12	14.59	183.73	190.05	189.64	47.31	200.27	55.47	20.17	18.52	18.78	18.19	18.88
75 24 340401	119753.4	199.70	23.49	18.79	207.00	216.50	218.71	46.65	234.35	55.37	24.03	21.06	22.60	21.30	16.09
75 24 340402	100335.7	178.72	20.84	17.41	183.77	193.50	195.22	42.38	208.10	53.63	22.72	19.43	20.56	20.07	14.84
75 24 340403	159329.8	252.05	28.72	23.00	261.95	296.15	281.32	72.31	305.64	77.71	31.95	26.20	27.30	26.02	21.93
75 24 340404	77976.3	245.80	28.60	22.21	252.28	287.79	270.02	68.52	291.46	72.82	30.75	25.45	26.65	25.21	21.48
75 24 340405	68678.9	277.65	31.16	24.04	278.80	323.86	300.31	83.35	330.77	84.26	34.15	28.23	28.67	27.18	24.21
75 24 340406	87383.1	288.38	31.46	24.06	282.91	333.24	307.55	85.42	343.76	84.57	34.29	28.40	28.95	27.50	24.16
75 24 340407	161207.1	274.61	31.99	27.25	287.38	317.88	297.50	80.81	327.52	81.59	35.09	30.74	32.36	29.38	23.16
75 24 340408	121622.5	333.48	37.41	30.03	322.39	372.17	343.16	90.41	371.13	92.48	39.95	34.56	35.22	32.77	26.39
75 24 340409	94308.1	288.46	31.78	23.68	281.84	340.51	308.79	87.11	345.08	84.99	34.71	28.33	28.85	27.29	24.46
75 24 340410	97834.3	298.15	33.03	25.20	293.43	345.79	314.14	89.32	348.55	87.13	35.48	29.61	30.06	28.41	25.73
75 24 340411	139149.0	338.44	37.29	30.22	331.04	375.59	346.85	94.00	382.95	91.52	39.46	34.26	34.53	32.99	25.52
75 24 340412	207530.3	304.52	34.90	27.75	306.53	356.01	327.29	93.33	368.76	88.43	38.29	31.83	34.05	30.97	24.56
75 24 340413	125301.6	265.40	30.99	26.29	270.08	303.36	281.19	78.23	312.56	79.70	34.77	29.11	31.19	28.88	21.99
75 24 340414	54905.5	298.54	33.05	25.18	293.60	346.23	314.56	89.42	349.17	87.20	35.52	29.61	30.04	28.41	25.72
75 24 340415	183388.9	310.43	33.95	26.42	304.60	357.62	328.51	97.10	363.09	95.98	38.09	31.42	32.17	29.99	28.08
75 24 340416	71293.0	293.67	30.23	23.06	270.16	324.26	297.37	86.73	345.57	81.09	33.15	27.58	28.56	26.88	23.05
75 24 340417	215320.3	310.66	30.51	24.69	263.13	300.70	283.83	82.76	337.32	71.44	32.71	28.87	30.79	28.33	21.00
75 24 340418	94254.2	213.87	24.63	20.45	217.82	244.45	233.17	57.64	253.32	65.86	28.05	22.03	23.88	23.26	17.93
75 24 340419	65728.5	296.39	32.73	24.66	288.78	349.50	317.72	88.89	348.18	90.17	36.38	29.64	30.14	28.20	26.26
75 24 340501	26036.1	198.34	24.16	21.57	219.47	241.48	228.28	58.43	242.61	64.62	28.61	24.70	27.06	24.34	18.16
75 24 340502	59185.6	201.40	22.71	18.03	207.96	248.28	231.13	61.02	249.84	67.00	27.28	21.89	23.28	22.04	18.70
75 24 340503	70284.3	194.20	18.09	14.33	169.48	203.79	190.61	53.10	222.05	52.52	22.49	18.86	20.14	19.11	15.18
75 24 340601	473772.6	5.76	1.25	1.32	14.71	1.76	2.34	4.02	12.74	2.40	1.58	0.94	1.65	2.14	0.05
75 24 340602	848226.6	19.01	3.63	2.98	27.88	14.88	17.43	4.02	28.81	2.41	2.73	3.08	3.77	4.09	0.05
75 24 340603	242166.2	49.52	5.55	5.99	63.75	47.35	48.94	12.19	49.14	17.75	6.23	6.01	5.23	6.74	5.90
75 24 340604	260260.5	140.21	15.42	14.58	148.59	162.82	155.05	48.68	164.76	53.48	20.40	18.42	14.56	14.97	10.56
75 24 340605	273076.6	130.96	14.12	13.60	137.11	147.45	141.54	46.39	149.10	51.33	18.77	18.01	13.26	13.65	10.23
75 24 340606	319172.0	38.87	4.01	4.68	46.59	55.61	48.60	26.23	69.02	25.54	8.49	7.85	3.83	4.60	1.40
75 24 340607	183673.8	44.25	3.83	3.63	49.89	67.40	58.88	32.47	75.89	33.58	8.66	7.85	3.12	4.43	4.90
75 24 340608	976349.9	39.46	5.11	4.54	41.20	46.73	40.46	24.28	69.59	22.62	7.27	7.39	4.12	4.47	0.72
75 24 340612	466258.3	152.52	17.79	16.95	165.96	171.13	164.98	48.71	176.50	53.74	21.67	21.16	17.56	16.52	10.40
75 24 340613	202880.6	86.17	11.08	10.65	116.76	113.48	111.78	24.11	111.32	33.57	13.68	12.96	14.02	13.31	11.09
75 24 340614	153781.4	36.26	5.40	5.37	55.26	44.09	47.76	6.03	50.76	11.72	5.72	6.24	6.95	7.01	3.43
75 24 340615	467609.0	19.10	3.65	3.01	28.07	15.05	17.59	4.02	28.91	2.48	2.75	3.11	3.80	4.11	0.08
75 24 340616	895324.7	41.00	6.11	5.76	58.59	46.97	49.99	6.85	55.66	12.85	6.25	6.68	7.66	7.61	4.00
75 24 340617	460574.0	18.98	3.63	2.98	27.84	14.85	17.40	4.02	28.76	2.40	2.73	3.08	3.77	4.08	0.05

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых обществ	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. Питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	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	16
75 16 310001	1179730	85,67	7,11	6,49	59,81	65,27	73,63	1,15	62,22	2,72	10,61	9,23	6,95	7,00	0,17
75 16 310006	491400	73,76	3,17	4,83	35,83	33,04	60,04	15,36	48,81	10,63	9,29	11,65	5,17	5,42	0,17
75 16 310007	245988,3	85,98	7,12	6,51	60,07	65,47	73,75	1,15	62,37	2,79	10,63	9,24	6,96	7,01	0,17
75 16 310010	76272,96	51,08	0,06	4,14	21,65	0,76	33,09	22,37	34,24	28,92	8,29	6,90	3,52	4,62	3,81
75 16 310011	133794,7	103,12	0,06	5,32	43,70	19,43	69,81	32,69	88,35	34,13	9,49	9,96	5,17	6,63	5,87
75 16 310012	47482,52	289,33	34,18	26,21	235,41	286,14	226,61	84,06	318,97	85,92	24,88	20,98	11,83	17,06	14,28
75 16 310015	470369,1	110,21	1,78	3,18	42,46	45,93	79,45	6,82	99,14	10,02	6,62	1,34	5,29	5,91	1,97
75 16 310016	1077208	93,17	2,25	3,00	32,66	37,22	62,70	1,15	73,90	7,06	6,26	0,44	5,01	5,19	0,92
75 16 310030	562785,1	138,35	6,78	8,88	69,92	63,84	119,88	1,15	101,34	2,72	14,95	1,37	11,23	11,17	0,17
75 16 310031	212008,8	94,05	3,96	7,83	50,69	33,61	88,58	1,15	54,85	2,72	13,92	0,44	9,79	9,39	0,17
75 16 310033	433581,7	38,76	0,06	2,95	8,13	3,76	9,08	1,15	36,76	2,72	4,96	0,44	0,05	0,07	0,17
75 16 310035	2337937	503,01	54,54	50,86	518,08	449,47	394,95	102,91	540,49	116,51	50,86	52,66	36,62	46,51	19,73
75 16 310036	177135,8	65,24	0,06	4,98	28,90	0,76	44,10	24,82	48,87	30,11	9,00	7,37	4,33	5,49	4,12
75 16 310038	297350,8	61,86	5,14	9,48	50,14	29,16	46,08	36,02	51,98	39,11	11,07	10,17	5,92	6,45	5,35
75 16 310040	86423,92	142,53	18,80	17,80	128,56	146,94	121,00	43,24	160,07	60,78	19,50	12,72	8,69	12,89	10,60
75 16 310041	16360,83	60,06	10,05	9,27	52,04	77,31	14,60	26,01	99,37	42,78	9,98	8,80	0,05	0,37	0,95
75 16 310042	80814,12	75,28	11,45	11,56	65,28	82,77	39,75	23,71	103,14	41,23	12,41	8,18	2,21	3,86	2,36
75 16 310043	37237,92	99,21	13,27	14,66	85,20	97,79	85,59	31,04	117,88	50,36	16,11	12,18	8,79	10,10	8,95
75 16 310044	152098,9	96,95	9,20	8,62	68,13	74,63	82,77	3,55	75,44	8,24	11,91	10,72	8,06	8,06	0,17
75 16 310046	440337,1	209,59	23,14	22,68	192,39	176,13	180,49	36,34	169,71	47,91	26,79	21,39	18,63	19,23	12,02
75 16 310047	81323,55	202,76	23,70	21,48	183,13	186,48	174,41	58,93	194,13	73,22	25,35	18,42	17,14	19,28	19,22
75 16 310048	18876,79	182,65	15,06	13,60	152,38	140,81	141,89	23,56	124,76	25,85	17,45	15,64	13,24	12,65	6,83
75 16 310049	52482,88	125,25	14,82	14,93	116,06	120,04	115,32	34,22	127,09	52,95	19,28	12,77	12,01	13,72	13,17
75 16 310050	33490,23	99,01	13,00	13,25	89,24	99,34	90,06	28,77	113,05	47,61	16,93	11,36	9,29	11,14	10,17
75 16 310052	23506,08	144,53	10,95	9,82	126,90	115,85	102,25	37,13	103,39	36,93	11,59	9,62	9,34	8,81	11,02
75 16 310053	121825,1	120,80	9,43	11,56	62,46	80,73	99,88	37,74	136,88	44,08	12,60	3,02	3,02	8,42	0,17
75 16 310058	190479,3	162,59	14,44	18,64	111,60	105,03	142,96	45,35	166,91	56,61	19,73	7,47	8,27	14,30	3,74

## Продолжение таблицы 39

75 16 310059	324023,7	115,50	9,24	11,13	78,65	68,86	71,42	1,15	94,65	9,84	16,58	5,28	5,61	7,43	0,17
75 16 310061	93292,93	39,37	0,06	1,52	8,13	0,76	3,85	7,60	22,16	4,97	3,79	3,10	0,05	0,07	0,17
75 16 310062	56714,55	59,21	0,52	1,52	8,13	0,76	3,85	14,04	40,66	10,98	6,31	3,93	0,05	0,07	0,17
75 16 310069	111822,4	253,63	30,68	29,32	234,02	255,89	241,82	79,28	261,16	93,45	31,04	22,34	22,09	25,55	22,74
75 16 310073	469437	289,21	34,07	29,67	266,33	264,38	268,56	62,43	254,28	73,33	33,53	29,50	27,10	26,69	19,48
75 16 310076	16326,63	263,40	33,69	26,10	237,52	285,59	208,54	92,62	301,32	98,43	27,65	25,75	14,84	17,28	18,89
75 16 310077	102913,6	266,15	29,54	24,65	188,67	236,78	206,13	68,01	333,87	79,39	21,04	13,34	2,81	13,63	3,07
75 16 310081	49739,07	279,61	31,85	27,93	196,35	255,36	222,45	73,70	345,21	88,83	22,44	15,36	3,50	14,88	5,35
75 16 310083	80035	241,83	24,48	30,49	180,91	174,05	211,85	78,55	232,24	85,73	31,48	27,29	20,79	23,23	12,23
75 16 310084	112298,4	310,41	33,86	31,73	242,20	283,75	265,59	100,83	362,18	110,48	30,62	27,46	19,46	22,76	20,53
75 16 310085	27519,71	331,45	35,34	36,01	265,45	292,74	319,41	105,09	365,36	117,98	35,72	30,80	28,98	30,88	28,21
75 16 310086	14544,71	291,92	32,78	35,04	247,47	266,40	292,30	96,95	324,75	113,81	34,67	28,32	27,72	29,33	26,58
75 16 310087	14154,49	246,13	29,88	33,66	224,54	235,27	256,41	87,71	276,03	108,31	33,19	25,25	25,89	27,37	24,49
75 16 310088	34636,51	238,90	29,07	33,24	218,78	229,36	249,55	85,83	268,11	106,94	32,69	24,52	25,39	26,91	23,98
75 16 310091	17607,7	265,46	32,05	34,77	240,15	250,14	272,66	92,46	295,11	111,91	34,58	27,18	27,16	28,60	25,88
75 16 310092	21765,47	312,95	34,86	35,99	262,06	279,85	305,51	101,37	342,61	116,91	36,00	30,21	28,80	30,51	27,90
75 16 310093	17070,73	361,44	38,63	37,37	286,66	313,87	337,61	112,30	391,83	122,61	37,54	33,50	30,39	32,50	30,05
75 16 310094	22476,69	311,91	34,51	30,58	244,83	287,57	248,78	105,71	367,81	112,80	29,84	29,21	17,17	20,36	20,05
75 16 310095	44813,56	312,51	34,58	30,64	245,28	287,98	249,22	105,46	368,23	112,61	29,92	29,09	17,21	20,39	19,96
75 16 310096	32245,33	294,18	33,50	29,09	211,59	265,63	233,43	79,03	354,96	92,77	24,63	17,89	6,53	16,63	7,97
75 16 310098	56812,44	323,94	36,15	32,93	241,22	283,83	275,26	82,00	369,48	96,10	30,03	19,63	15,11	22,60	12,61
75 16 310100	248755,1	383,15	41,36	40,36	303,35	323,44	360,01	92,84	393,27	105,82	42,24	37,31	32,97	34,73	23,74
75 16 310108	73325,64	360,30	42,13	32,79	287,31	350,69	301,38	114,21	397,86	113,79	33,47	33,10	22,10	25,82	25,84
75 16 310109	33562,26	291,11	35,93	29,70	260,07	300,46	256,43	96,37	315,77	103,75	31,74	28,10	21,84	23,73	24,20
75 16 310110	33590,17	312,16	37,74	32,81	278,65	311,43	296,34	99,06	324,92	108,11	35,27	29,98	27,93	29,30	28,77
75 16 310111	25263,25	339,66	37,24	30,04	285,13	317,05	309,62	94,67	339,34	104,69	33,69	30,72	28,11	28,69	29,07
75 16 310112	19302,73	341,84	36,53	28,59	283,48	313,58	307,75	91,17	336,28	102,23	32,70	30,46	27,71	27,93	28,70
75 16 310113	14212,05	302,47	34,58	27,78	267,64	289,18	279,98	84,02	295,45	98,53	31,86	28,20	26,52	26,50	27,23
75 16 310115	141413,5	195,05	16,11	13,05	151,94	137,04	130,93	24,16	131,62	22,59	18,04	16,75	12,10	12,04	6,89
75 16 310116	14764,68	198,09	16,92	14,46	164,99	150,68	150,76	27,00	136,56	28,44	18,72	17,25	14,16	13,63	7,97
75 16 310117	186026,7	266,49	26,00	23,22	231,21	220,29	222,37	41,54	209,32	56,72	29,77	25,89	22,19	22,21	16,15
75 16 310118	24883,32	270,51	27,06	22,65	237,64	249,78	235,68	67,38	241,70	83,30	27,52	24,43	23,03	22,63	24,16
75 16 310119	25792,81	339,70	36,44	28,57	282,78	312,35	306,29	90,81	334,01	102,09	32,68	30,35	27,66	27,86	28,64
75 16 310120	34662,5	384,07	39,41	29,65	302,34	343,24	337,62	100,49	380,62	106,73	33,74	33,03	29,12	29,70	30,50
75 16 310121	14336,93	383,53	39,37	29,62	301,94	342,80	337,17	100,36	380,11	106,61	33,70	32,99	29,09	29,66	30,46
75 16 310122	30684,82	374,13	40,90	34,33	304,74	349,88	342,11	110,29	388,09	114,25	36,89	33,61	30,26	31,95	31,41
75 16 310123	22498,59	394,54	45,27	37,58	318,48	370,98	358,21	119,78	415,76	120,77	39,36	36,31	31,77	33,81	32,63
75 16 310124	28773,74	412,77	48,96	40,34	330,48	389,24	372,62	128,02	439,94	126,55	41,38	38,61	33,10	35,42	33,70



## Продолжение таблицы 39

75 16 310125	29851,74	398,20	43,56	35,64	317,15	369,73	359,48	117,44	415,14	117,98	37,97	35,47	31,30	33,27	32,59
75 16 310126	14986,22	383,94	39,42	29,69	302,28	343,25	337,59	100,57	380,66	106,77	33,75	33,03	29,13	29,71	30,50
75 16 310127	13124,21	384,13	39,41	29,66	302,39	343,27	337,65	100,50	380,65	106,74	33,74	33,03	29,13	29,70	30,50
75 16 310128	14721,53	384,37	39,43	29,67	302,56	343,47	337,85	100,56	380,89	106,80	33,75	33,05	29,14	29,71	30,52
75 16 310129	15228,85	384,13	39,41	29,66	302,39	343,27	337,65	100,50	380,65	106,74	33,74	33,03	29,13	29,70	30,50
75 16 310130	3749,98	362,91	37,59	29,05	292,15	326,75	322,67	95,03	358,07	104,28	33,18	31,68	28,36	28,71	29,51
75 16 310131	21574,02	307,81	30,95	24,97	259,57	281,37	273,05	78,12	289,88	91,18	29,54	27,34	25,18	24,92	26,26
75 16 310132	14338,07	244,46	22,79	19,50	206,12	204,49	189,69	55,21	202,83	69,50	24,72	20,57	18,28	18,86	20,71
75 16 310133	10850,62	243,72	22,61	19,36	204,59	202,25	187,81	54,70	201,80	68,74	24,59	20,38	18,00	18,65	20,52
75 16 310134	30084,29	347,40	36,93	28,56	284,27	315,39	305,70	92,15	338,05	102,19	32,75	30,63	27,61	28,11	28,84
75 16 310135	11488,16	384,43	39,43	29,68	302,62	343,51	337,88	100,57	380,92	106,80	33,76	33,05	29,14	29,71	30,52
75 16 310136	17082,41	384,43	39,43	29,68	302,62	343,51	337,88	100,57	380,92	106,80	33,76	33,05	29,14	29,71	30,52
75 16 310137	17007,69	384,37	39,43	29,67	302,56	343,47	337,85	100,56	380,89	106,80	33,75	33,05	29,14	29,71	30,52
75 16 310138	19840,09	384,89	39,63	30,00	303,21	344,78	338,92	101,49	382,62	107,38	33,98	33,16	29,25	29,91	30,62
75 16 310139	35209,64	400,16	44,43	36,38	319,01	372,64	361,26	119,07	418,85	119,25	38,51	35,96	31,56	33,60	32,74
75 16 310140	37407,05	422,40	51,86	43,63	337,15	397,77	381,89	134,75	454,92	134,02	42,81	40,44	34,53	36,68	34,29
75 16 310141	98490,4	417,39	52,53	44,20	328,15	394,25	376,11	136,10	457,50	136,35	41,18	40,33	31,58	35,58	32,66
75 16 310143	16756,24	426,76	53,30	45,28	340,06	401,66	386,24	138,07	462,14	137,75	43,49	41,34	35,23	37,30	34,55
75 16 310144	15290,68	400,90	44,59	36,52	319,66	373,45	361,91	119,43	419,80	119,56	38,62	36,06	31,63	33,68	32,80
75 16 310145	15218,55	384,09	39,55	29,93	302,50	344,03	338,19	101,24	381,83	107,14	33,90	33,09	29,19	29,85	30,56
75 16 310146	6111,42	383,30	39,34	29,60	301,67	342,56	336,95	100,29	379,92	106,52	33,67	32,97	29,07	29,65	30,43
75 16 310147	25701,51	394,87	42,62	33,29	309,79	352,76	348,04	107,97	397,34	115,05	35,31	35,06	30,72	31,10	31,16
75 16 310148	11186,75	327,62	30,47	24,75	265,37	292,17	289,82	79,95	310,86	91,14	28,92	28,44	25,66	24,95	26,57
75 16 310150	10178,48	379,65	42,64	34,78	303,67	341,54	338,89	106,79	384,23	117,36	35,65	34,87	30,86	30,92	30,53
75 16 310151	195367,6	375,87	42,00	34,57	294,19	311,68	314,55	79,51	341,53	88,16	37,40	35,93	29,74	30,24	22,36
75 16 310152	31661,98	460,45	50,92	43,66	365,07	401,44	416,97	102,35	447,40	117,32	47,37	45,41	39,49	39,90	31,33
75 16 310153	47895,04	455,40	51,85	42,54	381,95	451,04	410,18	127,73	469,26	141,45	45,97	42,73	38,45	39,64	39,19
75 16 310154	31995,02	398,22	43,02	33,76	311,52	356,77	352,60	109,00	402,46	116,82	35,93	35,54	31,10	31,56	31,38
75 16 310155	21793,95	386,36	40,02	30,33	303,92	345,26	339,82	101,92	383,99	108,33	34,05	33,42	29,44	29,97	30,64
75 16 310156	38027,11	398,56	43,63	35,69	317,47	370,11	359,79	117,59	415,56	118,11	38,01	35,51	31,33	33,31	32,62
75 16 310157	13634,34	377,43	41,83	35,11	307,30	353,69	344,89	112,18	393,11	115,70	37,47	34,18	30,57	32,33	31,63
75 16 310158	55241,69	429,00	53,65	45,64	341,56	404,17	388,89	138,93	465,50	138,95	43,84	41,65	35,49	37,58	34,73
75 16 310160	68830,08	353,91	38,31	35,45	235,64	279,35	313,52	107,98	385,23	109,55	31,26	26,26	16,40	27,19	15,74
75 16 310164	298779,2	307,76	29,02	25,12	202,16	232,92	258,22	86,12	337,90	84,03	25,10	18,55	10,94	20,67	8,97
75 16 310165	102547,6	366,07	34,40	33,04	284,33	296,30	340,72	70,32	354,55	79,48	36,96	29,94	28,19	31,24	19,24
75 16 310169	43074,34	325,39	39,90	35,15	236,05	277,47	278,67	106,19	360,82	108,12	26,55	28,69	13,79	24,12	19,76
75 16 310170	384687,6	266,70	30,75	24,45	182,87	236,40	183,40	87,13	319,71	91,42	16,62	20,89	0,05	10,53	8,28
75 16 310171	32330,48	270,01	39,15	33,54	233,89	269,69	240,22	100,45	297,10	103,15	25,63	27,03	13,85	21,92	19,85

Продолжение таблицы 39

75 16 310172	52539,7	417,56	52,76	44,30	322,88	399,15	380,41	136,92	468,26	139,56	40,83	40,80	29,52	35,40	31,68
75 16 310174	22945,08	420,48	53,20	45,45	337,37	391,46	376,35	137,86	450,40	134,59	42,32	40,69	34,78	36,45	33,73
75 16 310175	614268,5	393,60	45,88	38,73	319,84	353,20	352,47	97,37	385,04	97,73	39,69	38,40	31,42	32,96	24,28
75 16 310180	97850,2	385,70	44,85	38,78	323,31	341,57	303,17	82,71	339,54	90,72	41,18	37,44	31,16	32,09	25,30
75 16 310181	53592,45	273,93	26,21	20,49	186,20	195,11	186,29	46,79	216,65	41,58	21,94	23,63	16,81	16,56	10,16
75 16 310182	66562,54	280,38	24,44	17,85	178,74	199,67	179,43	68,49	243,50	58,44	17,59	20,35	14,36	14,60	16,23
75 16 310184	42369,63	458,41	51,39	41,39	364,07	433,38	382,72	126,69	464,29	133,76	43,78	41,78	35,61	37,35	37,59
75 16 310185	74777,63	389,63	37,95	31,35	298,71	339,50	282,83	96,52	360,51	96,61	35,13	32,13	25,79	28,48	30,42
75 16 310193	77468,42	214,47	18,81	15,55	160,73	155,63	144,97	32,40	155,31	27,00	19,71	18,23	13,21	13,67	8,01
75 16 310194	112591,8	268,19	24,32	20,40	187,23	205,72	194,57	46,21	222,66	38,97	24,60	21,53	16,79	18,32	10,68
75 16 310195	19370,59	370,67	33,40	28,45	258,04	285,76	279,37	70,88	338,83	69,14	33,42	20,50	24,24	26,87	20,60
75 16 310196	29135,48	353,68	31,40	26,01	245,41	276,90	259,71	81,63	330,28	76,87	30,40	24,89	21,44	24,54	23,40
75 16 310197	36252,7	366,27	35,82	30,83	275,10	324,18	268,49	90,53	322,16	87,27	33,93	26,36	23,60	25,38	25,32
75 16 310198	40971,83	382,38	37,21	31,56	298,25	339,21	278,15	99,70	357,64	93,94	35,22	31,08	25,11	28,56	30,56
75 16 310199	228237,8	345,16	32,20	27,36	248,62	266,14	256,41	65,46	300,25	60,93	32,63	29,97	22,30	24,99	18,32
75 16 310200	172988,3	371,64	33,78	28,20	259,70	285,79	277,87	70,53	330,83	65,58	33,82	31,80	23,37	26,36	19,62
75 16 310201	69523,83	383,54	37,30	31,65	298,87	340,58	279,66	99,94	359,25	94,43	35,41	31,21	25,22	28,70	30,65
75 16 310202	88155,89	395,79	38,10	32,40	306,08	351,41	295,42	97,13	370,46	95,17	37,30	30,91	26,69	30,07	30,35
75 16 310203	184136,8	427,06	45,08	35,36	346,91	400,78	348,04	112,18	411,48	115,21	39,35	37,17	32,36	33,62	35,02
75 16 310204	73113,81	376,67	33,23	24,71	285,47	322,39	316,20	89,68	354,57	91,69	29,03	30,63	26,51	26,34	28,24
75 16 310205	42310,78	380,51	33,58	24,83	289,58	325,64	323,24	91,29	360,82	91,11	28,60	30,83	26,75	26,23	28,33
75 16 310206	34785,01	350,80	32,10	22,09	264,93	319,13	269,09	92,90	359,51	89,44	24,87	28,76	18,00	18,91	22,01
75 16 310207	183913,3	363,19	43,61	30,09	297,08	345,84	267,77	93,48	423,37	95,00	28,55	30,68	15,74	21,13	12,03
75 16 310208	34636,28	370,99	34,81	24,82	280,31	337,48	298,91	98,15	380,91	97,33	28,24	30,89	21,65	22,78	25,12
75 16 310209	13988,71	377,06	33,33	24,82	284,74	324,34	315,99	89,45	356,02	93,54	29,64	30,84	26,60	26,71	28,52
75 16 310210	20844,68	354,63	30,37	22,83	258,95	288,14	274,70	79,90	320,45	84,55	28,35	27,92	23,03	24,29	25,93
75 16 310211	34453,3	369,72	32,44	25,10	273,61	303,10	296,07	74,20	330,84	81,96	31,03	25,55	26,09	26,75	24,65
75 16 310212	18359,26	361,33	32,09	24,37	273,11	304,71	290,54	80,38	325,76	87,07	29,62	27,83	25,80	26,21	26,45
75 16 310213	40897,72	352,83	35,98	25,77	269,70	321,48	267,09	97,48	355,98	98,66	28,92	29,91	20,33	22,44	24,12
75 16 310214	23538,52	369,07	35,86	24,84	296,21	355,37	273,84	83,68	343,67	87,91	29,72	26,04	22,64	23,60	23,26
75 16 310215	64809	411,98	39,92	30,65	330,07	380,33	337,76	77,92	367,81	86,69	36,66	24,36	31,71	31,82	25,62
75 16 310217	48893,94	402,85	39,07	32,01	301,73	353,20	307,21	80,79	372,65	78,46	37,21	22,24	27,22	30,05	23,09
75 16 310218	26227,62	398,04	38,65	31,53	297,93	346,96	299,78	79,82	366,41	76,41	36,43	21,74	26,60	29,39	22,73
75 16 310219	142486,1	385,30	39,13	33,04	300,99	330,57	295,87	57,06	328,49	55,76	39,11	24,51	27,93	30,03	16,10
75 16 310220	172311,4	333,06	30,62	23,15	259,92	279,50	234,05	63,39	301,32	50,68	30,10	15,31	22,64	23,92	16,41
75 16 310221	241220	360,40	31,43	25,68	298,22	311,54	252,94	69,31	315,61	57,77	33,40	16,73	25,13	25,86	19,34
75 16 310222	37151,66	460,19	41,34	33,84	379,95	419,01	353,98	90,18	393,00	91,97	39,03	26,26	33,29	32,80	29,46
75 16 310223	31433,48	458,03	41,10	32,88	375,25	413,94	351,38	88,88	392,73	89,61	38,25	25,52	32,70	32,01	28,51

## Продолжение таблицы 39

75 16 310224	41886,45	433,35	47,72	36,07	355,93	425,62	290,18	108,17	422,71	104,86	36,06	25,93	20,96	24,68	20,90
75 16 310225	45306,13	390,39	48,52	36,63	316,47	400,21	282,14	107,42	411,44	108,26	36,05	26,34	21,16	25,68	19,22
75 16 310227	44664,42	411,88	48,91	37,55	319,63	421,02	277,80	113,22	438,33	113,29	31,40	25,47	9,96	21,98	15,66
75 16 310228	86883,9	340,06	37,12	30,75	250,79	306,93	230,28	93,21	385,78	101,78	26,13	23,70	6,07	18,00	2,18
75 16 310230	17171,97	299,57	33,67	26,61	199,03	269,60	217,24	89,52	361,16	99,75	20,74	22,16	1,98	13,94	9,65
75 16 310231	89229,26	263,72	28,96	25,49	206,29	242,95	208,39	87,05	313,68	95,73	23,09	22,53	8,41	15,53	14,11
75 16 310235	90287,52	236,21	17,41	16,68	190,33	186,53	224,02	36,03	201,74	45,55	22,00	21,36	19,90	18,39	11,70
75 16 310236	85346,49	249,43	25,86	25,10	219,24	236,35	220,49	81,01	280,31	94,35	28,09	23,50	17,48	19,86	20,04
75 16 310237	29275,07	222,25	17,88	20,01	200,51	188,67	207,94	54,90	205,12	77,05	25,59	20,09	20,29	20,51	21,17
75 16 310238	56028,4	202,44	15,51	17,75	184,88	163,62	177,37	45,55	168,70	70,80	24,02	18,08	18,70	18,90	19,75
75 16 310239	31580,66	240,62	19,60	21,51	210,41	188,54	216,98	31,92	189,98	59,69	29,88	24,09	22,59	22,72	15,57
75 16 310240	34597,71	193,61	21,64	21,61	184,45	183,38	150,33	64,02	199,52	83,77	25,63	18,98	13,78	16,52	16,77
75 16 310241	37594,57	196,75	24,71	24,11	185,87	199,27	145,68	75,39	229,52	92,05	25,55	20,45	11,29	14,55	14,68
75 16 310242	48583,2	198,65	19,07	21,04	185,77	180,23	165,32	59,86	193,93	79,71	25,49	18,88	15,93	17,96	18,20
75 16 310243	19217,59	229,09	29,60	28,64	209,31	232,50	189,78	88,96	281,23	104,38	27,89	24,29	14,48	17,09	16,71
75 16 310246	42115,56	253,71	30,68	28,77	216,29	247,37	206,09	93,31	308,85	106,46	27,60	25,52	13,92	17,44	17,05
75 16 310247	27063,3	249,52	28,89	24,94	184,67	238,23	189,88	90,62	321,69	102,84	19,68	23,35	1,54	12,14	11,33
75 16 310248	46306,9	323,08	35,57	28,94	230,64	293,17	244,01	104,97	380,88	111,29	25,90	28,70	11,26	17,91	17,34
75 16 310249	33583,9	232,42	29,94	27,77	197,44	222,62	161,75	84,22	259,87	100,29	27,28	23,40	13,28	16,45	15,83
75 16 310253	39821,37	231,24	22,59	23,48	211,51	199,36	199,17	42,84	203,38	66,30	30,01	24,53	19,96	20,51	13,12
75 16 310255	58798,7	165,94	20,39	20,34	154,45	177,38	122,08	63,70	176,75	84,26	23,31	15,97	8,62	10,27	9,92
75 16 310256	38503,72	274,66	32,36	29,62	216,23	258,04	201,05	92,22	308,81	109,72	30,69	26,83	15,66	19,39	17,91
75 16 310257	55797,05	369,59	41,52	32,37	310,58	327,25	276,21	80,22	471,78	103,86	32,37	36,16	18,02	25,97	9,43
75 16 310258	20854,75	369,33	41,81	31,64	290,71	317,99	263,54	63,12	467,14	90,62	29,65	28,58	10,87	24,15	1,28
75 16 310260	16138,86	356,82	42,06	32,09	291,64	353,11	253,02	94,75	435,66	109,72	28,44	30,48	10,70	22,70	12,18
75 16 310261	14955,26	419,74	48,62	37,08	368,50	405,07	307,25	96,89	510,87	117,11	39,32	40,62	25,57	31,56	15,48
75 16 310263	14332,55	391,86	45,74	36,71	343,46	393,13	297,68	114,98	463,78	127,44	36,98	39,04	25,53	29,19	22,14
75 16 310264	20890,69	313,15	35,34	31,76	241,57	293,54	240,54	102,42	354,11	119,14	32,89	30,29	19,15	21,77	19,94
75 16 310265	107225,2	220,05	25,89	24,04	193,94	221,67	167,94	58,23	244,30	79,35	25,18	24,43	6,05	13,66	5,86
75 16 310266	35101,63	305,73	34,51	27,23	213,75	284,83	213,56	103,12	360,27	112,35	22,20	27,34	5,31	15,00	13,77
75 16 310267	52290,83	340,39	41,02	30,60	286,23	348,59	238,38	103,39	427,35	115,82	24,81	33,14	8,17	20,11	13,13
75 16 310269	33963,52	401,98	48,26	42,85	356,35	388,09	298,55	90,81	466,21	118,30	37,65	30,92	18,43	29,86	14,25
75 16 310270	23746,68	435,24	46,23	38,41	355,83	414,75	302,26	99,22	489,28	112,18	34,25	29,34	13,90	26,68	13,41
75 16 310271	16252,62	433,93	50,11	39,23	336,80	443,25	296,55	118,78	459,72	119,41	33,61	27,34	11,35	23,50	17,33
75 16 310272	12615,2	433,57	50,00	39,12	336,01	442,09	295,11	118,44	458,72	118,88	33,49	27,19	11,12	23,39	17,26
75 16 310273	6810,84	394,24	44,03	35,23	290,30	363,85	257,56	104,19	411,21	103,47	28,38	23,26	7,79	19,41	13,50
75 16 310274	41139,08	401,43	42,48	33,09	306,69	362,43	263,28	98,85	397,92	97,13	30,97	23,32	14,27	20,69	16,37
75 16 310275	158821,9	408,02	40,12	27,81	344,36	380,32	284,66	94,89	384,07	85,04	33,81	23,03	24,46	25,54	21,68

## Продолжение таблицы 39

75 16 310278	42457,7	224,20	20,95	18,49	165,05	171,55	155,76	43,59	181,98	37,11	20,75	9,05	14,88	15,65	10,58
75 16 310280	25433,62	360,96	29,61	26,52	306,23	314,54	276,60	91,23	311,03	93,52	30,71	29,38	25,35	25,58	30,40
75 16 310281	27982,44	444,19	43,79	37,69	357,11	396,62	346,01	127,63	418,52	120,94	39,57	36,78	31,15	33,72	36,25
75 16 310282	17894,72	371,66	39,93	29,12	255,24	347,62	235,52	100,80	393,98	90,73	22,06	19,67	4,55	15,35	9,84
75 16 310283	24417,56	383,48	41,31	32,22	287,11	357,55	245,96	109,36	398,23	105,29	27,11	26,11	7,91	18,41	16,90
75 16 310284	8122,84	423,23	49,26	38,28	330,48	429,57	281,12	116,28	444,20	114,50	31,72	25,97	10,12	22,13	16,54
75 16 310285	11459,99	425,36	49,41	38,45	331,54	432,33	284,34	116,74	447,44	115,51	32,14	26,26	10,37	22,43	16,71
75 16 310286	9858,33	425,41	49,66	38,32	337,39	435,79	288,81	116,72	446,49	116,88	31,85	26,70	11,60	22,25	16,73
75 16 310287	5491,69	367,29	41,61	34,01	292,98	353,17	255,45	99,49	389,04	105,42	27,89	23,03	9,53	18,48	12,80
75 16 310289	29800,94	458,88	51,00	41,38	428,71	447,08	313,34	110,62	515,99	117,93	36,74	34,88	18,48	32,22	19,37
75 16 310291	29884,42	400,58	40,85	34,67	320,71	345,93	275,27	85,94	445,77	100,04	29,38	26,43	12,51	22,89	10,03
75 16 310292	25288,05	432,40	46,89	39,01	363,78	417,57	304,15	101,80	486,63	113,68	33,71	29,69	15,38	26,47	13,57
75 16 310294	37567,06	448,85	49,05	43,34	387,22	429,56	320,29	104,88	498,30	120,22	38,10	32,29	18,86	29,96	17,12
75 16 310295	40780,7	448,59	53,39	41,91	448,89	444,12	305,49	111,11	543,85	126,90	37,46	45,77	20,25	33,93	19,34
75 16 310298	170848,6	222,43	20,40	19,13	199,05	209,25	143,75	69,50	221,89	87,43	16,94	18,97	1,12	9,67	12,96
75 16 310300	84996,59	374,48	38,26	31,82	302,52	336,63	246,64	107,91	438,48	115,62	25,18	34,33	8,22	19,75	15,27
75 16 310304	19014,7	416,06	45,61	39,26	364,88	405,59	280,11	117,75	472,35	126,76	32,33	37,17	14,06	25,56	20,28
75 16 310305	15677,22	424,84	46,22	39,74	370,54	406,75	288,73	107,90	471,89	119,90	33,49	34,02	15,44	26,38	18,12
75 16 310306	32932,6	438,64	48,31	42,54	381,43	416,99	306,70	102,79	483,59	115,92	36,42	31,14	17,92	28,73	16,39
75 16 310307	26405,31	414,71	41,02	32,76	360,48	382,80	274,68	78,25	433,01	95,69	30,80	26,64	14,02	23,75	13,67
75 16 310308	11597,73	407,58	40,66	32,27	355,12	379,96	266,12	85,98	431,98	101,96	29,50	29,55	12,85	22,80	15,40
75 16 310309	34096,69	351,19	31,51	22,66	281,89	303,03	215,85	84,58	389,98	96,75	19,81	30,21	4,65	15,01	12,66
75 16 310311	27553,85	355,92	32,96	24,32	285,15	307,19	220,52	87,94	397,42	100,50	20,52	31,13	5,39	15,66	12,96
75 16 310312	20792,43	346,70	30,11	21,08	278,80	299,07	211,35	81,37	382,87	93,16	19,12	29,33	3,94	14,39	12,38
75 16 310314	16941,95	398,31	43,13	34,47	339,99	396,02	263,08	118,96	464,15	124,46	27,62	36,42	10,04	21,83	17,94
75 16 310320	17511,84	405,81	48,77	38,93	334,99	427,63	281,56	115,46	430,01	117,60	31,93	26,04	12,24	21,93	16,25
75 16 310321	18161,95	418,58	48,91	37,89	327,93	424,17	275,21	115,54	437,97	112,83	30,96	25,55	9,71	21,61	16,32
75 16 310322	23693,53	378,62	44,75	34,46	304,41	396,17	237,82	118,91	402,82	115,83	27,06	27,80	5,90	18,01	17,71
75 16 310323	27487,53	345,05	37,00	28,78	261,11	328,93	216,13	108,76	363,51	106,11	23,03	27,08	3,42	15,43	17,47
75 16 310324	7469,63	335,01	36,24	27,57	252,75	323,96	199,83	110,96	359,66	107,27	21,33	27,64	0,93	13,26	16,71
75 16 310325	6838,45	325,91	33,48	24,46	246,55	315,75	191,67	104,43	345,17	100,05	20,04	25,91	0,05	12,17	16,24
75 16 310326	35506,82	355,00	36,20	34,69	314,43	330,78	286,12	109,45	335,47	111,77	35,98	31,17	25,67	29,25	31,66
75 16 310327	26034,23	321,44	29,09	29,93	295,14	297,61	258,28	92,38	283,95	97,53	32,89	28,07	25,36	26,26	29,95
75 16 310328	39198,8	313,89	34,21	35,52	302,34	304,67	260,40	102,73	289,09	109,80	36,42	29,67	27,30	28,70	31,00
75 16 310330	43936,78	215,03	19,90	18,83	168,29	170,34	161,23	41,00	174,97	35,82	23,20	19,71	14,73	16,27	9,38
75 16 310331	16459,81	311,05	33,07	35,86	284,74	279,67	242,63	99,76	285,42	104,70	35,12	28,61	24,62	26,50	28,64
75 16 310332	16689,57	329,31	39,72	40,73	315,82	320,94	275,75	114,44	313,99	122,34	39,36	32,45	29,62	31,18	32,38
75 16 310333	20550,72	325,81	39,41	40,31	311,57	318,09	272,13	113,59	311,97	121,70	38,56	32,07	28,40	30,58	31,73

Продолжение таблицы 39

75 16 310334	143498,1	309,62	35,25	37,24	285,64	281,61	242,30	103,87	286,96	107,38	35,23	28,86	23,45	26,69	27,87
75 16 310335	25626,39	274,18	31,67	30,88	256,33	275,52	218,93	94,78	268,41	103,64	27,80	25,28	12,94	22,22	23,88
75 16 310336	176329,7	322,23	35,17	32,40	273,21	308,75	252,21	106,57	322,53	109,99	27,85	28,27	12,43	23,41	24,56
75 16 310337	24598,34	288,41	32,27	31,87	275,69	286,65	234,53	96,49	272,98	104,17	31,48	26,58	18,93	24,91	27,04
75 16 310338	17773,29	327,01	33,23	28,08	264,03	311,26	231,97	104,78	335,67	104,25	24,41	27,02	7,09	19,00	21,73
75 16 310339	12068,77	302,55	31,21	24,73	243,32	298,20	188,37	101,49	323,86	99,39	20,62	24,90	0,61	13,04	16,81
75 16 310340	17028,76	333,03	33,70	28,75	268,20	316,17	241,68	105,75	341,04	106,02	25,38	27,62	8,25	20,15	22,59
75 16 310341	26590,45	322,10	35,69	26,58	276,38	358,00	195,48	112,27	350,74	108,18	22,42	26,71	0,68	13,58	18,11
75 16 310342	31543,82	379,36	42,69	31,90	316,87	408,81	254,72	111,03	399,95	110,10	27,74	25,78	8,26	18,41	17,09
75 16 310343	22468,51	369,96	41,55	30,52	309,96	403,83	243,95	116,60	394,91	114,06	26,10	28,07	6,73	17,14	18,58
75 16 310344	5071,01	379,12	38,82	31,05	298,28	355,13	281,51	97,66	375,77	102,89	28,27	25,37	13,29	22,04	19,42
75 16 310345	19250,22	387,88	39,84	33,59	308,75	366,72	308,20	118,14	389,31	119,51	29,97	32,76	17,00	26,30	27,68
75 16 310346	65031,45	391,81	43,04	33,47	329,40	415,56	288,82	126,51	405,29	124,37	29,30	33,10	13,47	23,47	26,33
75 16 310348	57046,76	354,15	36,03	31,58	288,78	342,22	279,57	112,01	365,99	115,80	29,01	30,51	13,08	23,90	25,31
75 16 310350	107447,2	278,72	32,23	32,10	250,93	271,65	221,17	96,92	279,06	105,06	27,70	25,70	11,08	21,20	21,69
75 16 310351	20244,59	304,36	33,60	32,52	282,55	318,17	257,76	104,66	310,12	115,64	29,81	28,68	14,94	24,01	25,40
75 16 310352	96719,87	333,92	35,56	35,41	307,16	324,24	267,11	89,24	307,73	95,06	33,20	32,57	16,06	25,01	20,39
75 16 310353	15600,03	307,62	33,76	31,71	277,66	311,84	257,26	103,66	313,04	112,63	28,38	28,21	14,35	23,40	24,71
75 16 310354	10478,31	356,84	36,95	32,83	299,05	345,04	291,33	114,18	364,25	117,35	29,39	31,10	15,90	25,32	26,72
75 16 310355	11610,93	357,07	36,96	32,84	299,22	345,24	291,46	114,24	364,45	117,41	29,39	31,11	15,90	25,32	26,73
75 16 310356	10412,95	357,07	36,96	32,84	299,22	345,24	291,46	114,24	364,45	117,41	29,39	31,11	15,90	25,32	26,73
75 16 310357	27035,63	356,81	36,95	32,83	299,04	345,03	291,37	114,17	364,26	117,34	29,39	31,10	15,92	25,33	26,72
75 16 310358	11686,73	357,13	36,97	32,85	299,28	345,30	291,48	114,26	364,50	117,42	29,39	31,12	15,90	25,33	26,74
75 16 310359	12550,36	355,97	36,91	32,82	298,77	344,56	290,68	114,04	363,32	117,30	29,37	31,05	15,86	25,28	26,69
75 16 310360	37558,77	321,84	35,18	32,27	286,54	324,88	266,38	108,25	327,52	114,52	28,83	29,18	14,92	24,12	25,59
75 16 310361	17536,26	310,29	33,75	32,74	287,68	322,58	259,10	106,46	313,96	115,84	29,77	28,98	15,06	24,05	25,87
75 16 310362	12032,27	304,88	33,56	31,92	279,31	312,65	254,99	103,88	309,43	113,05	28,66	28,22	14,47	23,44	24,94
75 16 310363	11844,56	303,24	33,50	31,57	276,06	308,62	253,24	102,91	307,90	111,82	28,13	27,89	14,16	23,15	24,55
75 16 310364	17022,58	312,35	33,97	31,73	279,38	314,06	259,89	104,47	317,54	112,67	28,32	28,41	14,42	23,48	24,85
75 16 310366	257918,5	261,28	29,20	29,49	242,58	242,93	183,54	91,81	244,26	91,09	23,74	22,57	8,29	17,60	20,26
75 16 310367	465657,1	304,30	31,08	29,09	285,22	297,19	235,97	80,49	259,15	74,69	25,41	27,93	14,98	20,07	16,68
75 16 310368	11270,03	295,08	32,20	31,95	282,02	306,29	235,97	103,70	291,56	110,23	28,15	27,29	13,32	22,22	25,09
75 16 310369	30356,31	302,30	32,55	32,62	291,10	314,38	240,23	105,73	296,62	111,50	28,58	27,80	13,67	22,53	25,86
75 16 310370	16176,95	310,04	33,48	33,46	299,38	328,73	252,65	109,16	306,91	116,26	29,79	29,10	15,23	23,87	26,97
75 16 310371	11028,5	322,50	34,24	34,34	304,67	342,66	268,34	111,73	324,43	121,22	31,87	30,52	16,27	25,27	27,73
75 16 310377	45840	407,61	39,06	32,19	326,63	376,20	283,87	86,67	388,42	99,93	30,97	22,82	14,45	23,06	18,65
75 16 310378	26142,8	420,06	39,99	33,87	337,44	382,91	307,71	90,50	394,42	104,23	32,82	24,85	18,00	26,37	22,17
75 16 310379	18589,55	400,84	34,69	29,59	293,45	325,56	311,92	79,85	371,38	94,32	29,33	22,29	17,79	25,63	19,95

## Продолжение таблицы 39

75 16 310380	45141,66	364,12	31,09	24,48	264,25	306,31	256,47	87,41	353,23	97,69	23,29	24,70	9,67	18,41	18,51
75 16 310381	56269,14	366,30	31,12	24,75	266,55	307,53	263,07	91,10	354,21	101,02	23,52	26,41	10,68	19,40	20,56
75 16 310382	46710,02	370,03	31,27	25,24	270,24	309,57	272,87	95,31	355,89	104,94	24,00	28,40	12,18	20,85	23,10
75 16 310383	28668,54	376,40	31,80	26,16	275,82	312,94	284,65	96,19	358,74	106,29	25,04	28,98	13,95	22,48	24,46
75 16 310384	23594,12	371,70	31,56	26,04	273,78	309,92	281,37	95,28	353,91	105,76	24,93	28,71	13,83	22,31	24,28
75 16 310385	19190,01	362,27	31,10	25,86	270,07	304,15	274,66	93,61	344,10	104,94	24,73	28,16	13,52	21,97	23,93
75 16 310386	300699,8	239,63	19,54	20,70	201,45	179,17	162,22	41,00	189,08	55,53	20,64	21,24	5,47	13,25	8,61
75 16 310387	135212,3	308,52	27,06	25,57	235,24	259,63	216,91	71,13	271,70	91,89	23,48	20,11	8,43	15,04	14,61
75 16 310389	47352,91	441,62	41,87	36,88	355,51	393,79	344,95	91,13	404,19	106,44	36,24	25,72	23,59	31,44	25,55
75 16 310394	148421,1	197,99	9,42	10,56	137,86	123,76	110,94	23,89	138,76	25,67	9,92	14,11	0,05	5,45	1,76
75 16 310396	217525,9	241,36	22,00	18,90	195,10	221,65	124,82	64,80	240,82	76,13	16,33	15,52	0,05	6,59	7,89
75 16 310400	90152,93	176,39	12,36	13,14	155,72	165,06	73,01	57,43	176,71	66,80	10,46	14,13	0,05	1,57	6,83
75 16 310407	420975,1	424,52	45,83	43,39	373,54	412,11	357,02	115,84	405,91	120,40	38,23	41,52	24,24	31,88	26,16
75 16 310409	51934,14	463,75	49,68	45,43	387,01	462,47	390,33	149,45	483,37	151,95	38,55	42,37	25,59	33,85	34,97
75 16 310410	14470,62	553,39	56,68	50,04	432,85	554,17	486,29	169,73	607,94	178,40	46,91	50,65	31,50	41,46	41,13
75 16 310411	21362,52	553,13	56,66	50,02	432,70	553,80	485,89	169,67	607,48	178,27	46,86	50,62	31,47	41,42	41,10
75 16 310412	34299,56	584,74	63,03	56,31	488,61	614,21	506,77	181,90	631,71	189,82	52,26	54,27	35,96	45,92	46,64
75 16 310414	5394,51	450,80	46,29	38,23	355,53	433,93	353,43	149,92	462,91	126,67	26,59	37,04	19,85	26,60	29,39
75 16 310415	163765,5	588,88	65,92	56,48	528,54	575,98	467,28	172,64	607,38	165,68	48,11	55,65	37,49	45,76	40,33
75 16 310416	201038,5	600,26	70,04	62,36	567,99	604,68	471,30	203,68	613,63	185,32	50,34	60,12	39,53	52,85	54,96
75 16 310417	53464,32	575,11	62,31	55,54	483,41	601,87	493,08	179,87	617,06	185,45	50,54	53,06	34,97	44,66	45,89
75 16 310418	28188,11	565,54	61,61	54,76	478,38	589,57	479,30	177,92	602,50	181,10	48,79	51,87	33,96	43,40	45,17
75 16 310419	28557,48	551,59	57,53	52,94	446,21	543,86	478,19	168,93	593,48	177,21	48,31	51,13	33,32	42,77	43,35
75 16 310420	51723,54	550,31	56,45	49,79	431,20	550,31	481,97	169,08	603,37	177,03	46,37	50,27	31,19	41,06	40,89
75 16 310421	418639,3	373,02	42,60	39,68	329,44	379,09	312,58	112,18	362,65	106,57	31,10	36,57	20,13	26,62	20,75
75 16 310424	3292294	272,72	22,47	21,35	233,35	218,18	186,02	52,38	196,75	44,58	24,13	23,11	17,66	17,06	14,36
75 16 310426	135714,1	327,21	35,47	33,15	307,44	341,77	274,97	96,28	308,20	89,30	27,19	31,49	16,38	22,94	18,51
75 16 310427	106536,3	480,72	55,17	47,59	393,28	465,86	394,68	143,06	481,91	123,36	38,01	45,65	28,44	33,32	27,02
75 16 310429	55561,28	506,71	55,29	48,36	411,96	496,76	419,31	164,18	536,64	157,79	39,60	45,75	27,16	35,47	36,94
75 16 310430	19875,56	540,10	60,22	55,14	446,20	530,86	456,32	173,37	576,03	172,90	47,18	50,91	32,39	41,27	41,99
75 16 310431	66624,4	576,24	64,59	56,17	538,17	601,16	468,87	184,34	606,42	178,35	49,21	55,28	35,94	46,98	49,39
75 16 310433	75777,05	534,03	60,46	55,96	449,15	530,86	452,51	172,42	573,64	176,93	47,51	51,11	32,08	40,76	40,46
75 16 310435	44991,48	609,75	69,77	62,36	511,35	645,51	532,34	195,55	668,60	201,93	57,96	58,81	40,01	49,67	49,08
75 16 310437	34884,52	597,49	66,76	59,57	499,13	631,42	520,02	189,40	652,99	196,76	55,10	56,73	37,45	47,74	47,63
75 16 310438	24236,3	597,33	65,58	60,96	508,47	624,01	521,22	183,82	641,35	196,37	56,19	57,35	39,50	49,77	48,77
75 16 310439	65712,37	638,39	72,89	65,45	558,50	661,47	554,07	176,65	709,56	196,19	61,49	62,16	44,31	54,34	43,83
75 16 310440	38442,49	631,51	73,19	68,25	544,57	661,06	554,88	199,66	680,16	209,16	64,11	62,77	47,55	55,16	53,23
75 16 310441	152197,4	643,60	74,51	70,56	572,04	662,11	562,82	202,83	669,13	206,02	68,22	63,92	56,93	58,25	57,38

## Продолжение таблицы 39

75 16 310442	357157,2	409,83	47,25	45,37	382,86	407,68	348,00	121,72	373,38	111,70	42,14	41,16	36,74	34,47	29,30
75 16 310443	401097,4	438,41	51,18	49,27	444,90	469,30	374,30	125,62	391,57	125,12	48,99	44,23	40,66	39,06	35,43
75 16 310444	41823,77	657,09	75,68	71,65	579,95	679,00	580,30	205,82	689,43	212,38	70,50	65,52	58,43	59,98	58,75
75 16 310445	18547,13	643,53	74,43	69,97	563,27	668,33	565,97	202,63	682,12	209,98	67,30	64,04	53,45	57,59	56,18
75 16 310446	56331,55	590,80	65,97	61,16	506,49	616,28	510,13	184,08	631,99	193,67	55,15	56,77	38,77	48,86	48,19
75 16 310449	27493,27	426,99	38,07	37,84	340,31	390,00	365,11	107,41	414,43	113,57	33,95	25,52	21,76	28,24	23,13
75 16 310450	217171,5	420,34	38,65	38,66	340,77	381,62	354,40	86,60	391,39	94,71	35,90	28,60	20,63	26,96	15,07
75 16 310452	28604,99	558,45	62,11	56,89	456,19	554,44	481,32	177,84	605,63	181,75	50,47	53,33	34,31	43,80	43,65
75 16 310453	64004,02	403,41	33,34	36,43	328,09	343,99	337,34	121,18	396,24	116,84	32,69	28,19	20,69	28,26	23,24
75 16 310454	30183,44	399,46	32,98	36,30	326,92	335,30	330,44	117,70	384,76	111,11	31,90	26,45	20,44	27,64	21,91
75 16 310455	667707,2	282,14	16,42	16,37	196,05	217,07	189,20	91,41	258,39	74,71	11,89	17,56	3,25	10,97	11,42
75 16 310456	11614,72	391,38	31,06	34,91	320,55	324,01	320,22	113,93	370,72	105,59	30,18	25,33	19,50	26,31	20,92
75 16 310457	55822,42	355,32	25,00	27,43	299,44	294,71	275,76	68,85	309,62	72,61	23,97	16,97	15,03	21,31	18,27
75 16 310460	22144,26	507,75	53,11	46,51	409,47	497,23	423,79	160,42	537,40	157,44	39,12	45,10	26,98	35,44	37,18
75 16 310462	30188,35	504,87	52,88	46,27	407,98	493,52	419,59	159,83	532,92	156,10	38,58	44,73	26,66	35,04	36,95
75 16 310464	25896,35	497,71	52,30	45,73	404,35	484,42	409,72	158,39	521,32	152,68	37,36	43,85	25,95	34,06	36,27
75 16 310465	30271,05	546,64	58,09	51,13	435,34	544,52	472,55	171,51	595,42	175,04	46,46	50,35	32,39	41,04	41,32
75 16 310466	19982,77	606,18	66,32	60,18	500,25	601,08	536,74	190,29	647,01	191,77	60,13	58,09	49,78	50,92	50,62
75 16 310468	21284,23	558,26	62,58	56,72	476,42	542,24	472,55	180,64	572,01	170,27	52,41	52,39	45,32	44,77	46,47
75 16 310469	19485,02	565,05	63,00	57,08	479,58	548,60	479,71	181,96	580,48	172,14	53,10	53,01	45,77	45,34	46,86
75 16 310470	26111,86	562,91	62,85	56,90	478,44	545,98	476,76	181,51	577,47	171,23	52,72	52,75	45,55	45,08	46,71
75 16 310471	29070,08	535,24	56,83	51,11	449,41	516,17	448,83	169,00	546,16	160,86	46,24	48,36	38,85	40,60	43,01
75 16 310472	29860,66	498,66	52,46	46,02	407,47	484,12	410,62	158,64	519,33	152,21	37,93	43,98	27,23	34,47	36,78
75 16 310473	15006,73	543,73	56,60	51,51	462,22	520,32	458,19	169,28	545,17	160,53	48,35	48,90	43,30	42,28	45,19
75 16 310475	46746,65	550,27	59,16	53,70	468,32	529,44	464,13	174,20	556,67	164,43	49,98	50,38	44,13	43,29	45,70
75 16 310476	21286,8	559,45	62,57	56,64	476,84	541,94	472,31	180,85	572,30	169,68	52,17	52,36	45,24	44,63	46,41
75 16 310477	18164,41	483,31	56,67	54,11	440,95	486,15	418,26	162,65	491,35	160,48	49,86	47,43	42,48	41,21	43,01
75 16 310478	19332,09	449,78	51,21	49,96	421,99	457,04	392,31	150,32	448,43	151,88	46,65	43,64	40,42	38,70	41,35
75 16 310479	12203,24	439,57	49,85	48,93	416,27	448,62	384,60	146,98	436,16	149,57	45,83	42,63	39,85	38,03	40,85
75 16 310480	22669,87	441,93	50,02	49,03	417,30	450,19	386,30	147,49	438,71	149,88	45,92	42,79	39,94	38,14	40,94
75 16 310481	12693,02	478,50	54,02	52,78	442,44	474,31	424,81	133,65	458,26	138,71	51,76	48,71	43,80	41,91	36,72
75 16 310482	403021,8	422,26	46,94	47,79	417,84	421,11	376,29	119,94	390,44	120,07	46,93	43,29	39,84	37,55	33,34
75 16 310483	414737,5	387,83	39,00	37,93	381,53	370,74	332,06	92,66	330,69	96,78	40,40	37,80	34,34	31,91	29,50
75 16 310484	28051,63	408,64	44,46	44,99	403,71	424,59	364,98	137,98	406,21	140,73	43,91	39,65	37,39	36,03	39,59
75 16 310485	20681,18	488,48	51,50	47,83	423,28	479,19	415,98	159,60	506,14	153,89	42,24	44,62	33,71	37,16	39,76
75 16 310486	17816,98	465,34	49,32	44,94	394,64	460,67	390,94	154,18	493,22	149,65	36,65	42,03	25,03	32,97	35,29
75 16 310487	40883,46	495,43	52,12	45,57	403,14	481,58	406,72	157,91	517,75	151,64	37,00	43,58	25,74	33,77	36,06
75 16 310488	30869,78	435,51	39,47	37,48	383,27	429,86	368,07	132,54	436,96	128,45	35,14	37,84	26,87	30,80	35,34

## Продолжение таблицы 39

75 16 310489	23854,99	420,98	38,76	39,27	395,04	421,38	366,30	129,13	409,53	128,24	39,74	38,07	34,30	33,33	38,20
75 16 310490	38253,83	392,91	40,04	40,89	391,63	408,44	349,87	127,79	381,84	130,60	41,48	37,34	35,68	33,91	38,36
75 16 310492	22728,27	354,92	29,71	30,26	347,50	346,89	292,60	96,95	310,80	102,82	33,06	31,20	28,69	26,75	33,72
75 16 310493	37529,27	351,93	29,47	29,96	343,91	342,94	289,72	95,71	307,75	101,75	32,79	30,86	28,30	26,54	33,42
75 16 310494	37236,37	354,06	29,51	29,99	344,99	344,20	290,33	96,13	309,38	101,76	32,81	30,95	28,28	26,57	33,54
75 16 310495	35770,61	399,98	33,89	33,78	372,72	373,50	334,23	83,87	338,79	91,10	38,58	37,30	31,95	30,50	29,51
75 16 310496	63343,21	412,06	34,72	32,54	358,64	377,07	336,42	77,26	359,35	83,35	34,10	32,97	23,92	27,99	23,26
75 16 310497	356106,4	261,78	19,87	19,93	216,08	182,27	153,86	38,27	175,23	35,67	23,48	21,08	11,12	14,22	12,10
75 16 310498	23126,52	416,20	36,03	34,22	359,10	411,07	347,61	123,68	420,29	120,59	30,37	34,87	20,61	27,18	31,37
75 16 310499	226218,1	291,25	23,57	20,01	207,76	189,23	199,30	33,01	216,90	30,67	26,84	20,85	17,69	18,73	11,12
75 16 310500	288432,2	335,70	28,02	27,51	301,98	288,77	258,06	61,21	267,73	63,29	30,20	28,33	21,72	22,83	19,54
75 16 310502	1261854	182,48	8,57	9,09	118,92	99,99	94,95	16,67	119,76	18,06	10,13	12,42	0,05	5,76	1,53
75 16 310503	219194,3	186,67	20,10	20,13	134,02	107,99	115,84	28,62	151,15	45,11	18,08	17,55	1,06	11,46	3,40
75 16 310505	140513,9	172,49	7,34	5,10	82,38	84,19	25,02	68,59	153,91	49,09	0,97	11,12	0,05	0,07	0,17
75 16 310506	236749	243,37	10,54	12,20	159,18	143,27	113,93	57,98	200,74	50,18	10,47	11,02	0,05	4,35	3,70
75 16 310507	17464,63	200,22	11,16	4,96	106,80	127,26	34,90	50,97	189,19	37,62	1,00	7,69	0,05	0,07	0,17
75 16 310509	66772,37	251,67	18,17	14,02	161,60	166,76	94,82	42,97	239,18	46,15	13,29	7,17	0,05	3,14	0,52
75 16 310510	33163,67	255,68	19,54	15,40	163,68	171,52	102,30	45,53	252,49	50,30	14,66	8,00	0,05	4,30	0,50
75 16 310511	51632,24	265,60	21,96	18,42	171,98	182,69	111,64	49,69	258,83	56,37	15,90	9,20	0,05	5,26	1,60
75 16 310512	108394,7	186,72	13,51	12,79	100,81	99,08	35,52	76,11	174,12	70,18	7,83	14,30	0,05	0,07	2,08
75 16 310513	59110,74	216,62	23,00	22,78	151,98	145,03	142,74	37,64	195,63	59,64	21,75	20,74	2,52	13,73	5,68
75 16 310514	24782,95	209,74	20,45	20,24	153,04	147,99	80,79	39,45	197,56	55,47	16,46	6,42	0,05	4,83	0,34
75 16 310515	29629,17	194,62	19,81	20,47	141,66	133,85	116,48	55,22	186,43	74,22	17,33	16,04	0,05	11,27	11,74
75 16 310516	12488,72	164,66	18,76	18,54	113,63	108,94	105,40	46,98	167,24	69,83	15,96	14,37	0,05	10,63	9,38
75 16 310517	21683,83	179,90	19,34	19,53	127,32	121,22	112,28	50,99	177,31	72,03	16,70	15,25	0,05	11,11	10,62
75 16 310518	9569,92	168,28	18,94	18,62	115,08	111,18	107,99	47,64	171,02	70,15	16,04	14,59	0,05	10,76	9,52
75 16 310519	6321,03	164,62	18,76	18,54	113,62	108,90	105,39	46,97	167,20	69,81	15,96	14,37	0,05	10,63	9,38
75 16 310520	8295,59	202,93	22,87	22,32	139,15	133,97	145,18	33,43	188,79	58,75	21,83	20,40	3,21	14,48	5,20
75 16 310521	29590,22	284,49	27,71	24,20	173,96	188,07	202,79	49,92	273,87	66,99	23,72	25,23	5,81	17,67	8,47
75 16 310522	15577,11	237,26	23,15	20,23	144,75	157,43	156,74	61,82	243,08	77,18	17,65	18,69	1,64	13,50	12,31
75 16 310523	32220,73	260,29	24,89	24,03	176,03	178,30	172,87	56,74	248,35	73,80	21,75	15,52	4,69	15,91	11,77
75 16 310524	400205,4	228,12	16,38	13,85	143,53	109,62	126,05	30,78	197,98	29,53	17,80	5,58	5,57	12,04	4,26
75 16 310526	74251,06	293,08	28,50	25,25	184,34	194,91	211,96	51,92	278,83	68,53	25,71	26,18	8,91	19,17	10,08
75 16 310528	55346,08	285,28	16,76	15,12	162,68	151,86	197,86	9,50	211,88	9,09	23,34	10,69	16,12	16,98	2,69
75 16 310529	23089,55	277,05	22,73	20,28	195,28	186,18	197,57	62,40	252,41	73,06	26,58	21,16	16,83	20,01	20,70
75 16 310530	773604	262,25	20,56	16,69	192,53	183,99	156,72	44,86	187,19	30,79	20,93	20,44	12,30	13,76	11,13
75 16 310531	459922,9	302,81	22,71	21,70	239,43	208,82	187,08	48,38	211,08	40,46	27,17	24,69	17,00	17,84	16,31
75 16 310532	144095,6	157,09	11,24	8,66	113,66	99,89	85,15	30,54	105,34	24,00	12,52	7,61	7,37	7,67	8,68



Продолжение таблицы 39

75 16 310533	115440,2	314,83	25,11	21,64	223,16	204,54	217,18	32,34	235,02	29,51	28,60	20,06	19,36	20,24	10,94
75 16 310534	451756	251,64	19,37	14,59	165,97	162,60	167,55	23,50	182,16	15,13	20,74	14,93	14,00	14,44	5,49
75 16 310535	102426,1	227,07	14,99	17,13	167,77	124,79	158,90	13,61	153,86	24,52	23,79	15,31	15,59	16,21	7,48
75 16 310536	237213,3	203,46	16,38	13,69	145,06	128,99	135,13	10,80	130,93	8,47	19,96	11,19	12,76	12,74	2,89
75 16 310537	996883,7	208,91	16,33	13,11	145,52	138,88	139,46	18,50	143,94	13,43	18,53	13,23	12,22	12,41	4,35
75 16 310538	2131930	205,46	16,47	13,57	151,17	143,73	141,91	20,06	143,13	17,17	18,25	13,89	12,80	12,67	4,97
75 16 310539	587598,5	182,51	14,59	13,14	139,89	125,65	127,50	11,65	118,19	12,59	17,94	11,47	12,30	11,85	3,21
75 16 310540	252157,4	145,80	7,06	9,46	93,75	74,19	97,20	8,55	95,28	13,79	13,99	10,24	8,34	8,90	2,27
75 16 310541	206400,5	161,13	8,80	10,49	101,80	85,63	109,05	12,92	112,97	17,09	14,94	11,37	9,11	9,90	3,10
75 16 310544	249541,5	143,98	10,89	12,64	100,66	79,15	102,47	9,78	98,39	17,68	16,99	9,52	10,06	10,98	2,06
75 16 310545	37338,28	119,15	8,21	10,55	85,29	61,48	76,20	17,49	83,92	24,56	13,15	0,93	7,98	8,67	4,71
75 16 310546	143336,1	152,85	15,27	14,44	123,19	112,99	108,96	19,53	111,12	22,31	16,61	0,44	11,73	11,56	4,54
75 16 310547	160027,7	137,23	14,76	13,65	111,18	104,34	101,02	18,66	104,06	21,98	15,75	0,66	11,03	11,06	4,19
75 16 310549	129816,9	236,28	20,21	19,34	188,76	163,89	171,20	22,16	167,06	27,56	24,77	16,95	16,91	17,12	8,67
75 16 310551	233001	346,64	29,45	28,58	236,33	235,52	246,32	78,56	304,30	74,80	29,73	28,24	15,12	21,73	11,08
75 16 310560	135132,8	328,19	22,66	18,40	235,46	232,38	207,81	54,56	247,22	37,74	22,42	24,41	16,35	16,60	14,52
75 16 310562	105826,2	187,34	12,67	15,30	127,62	97,54	126,26	18,15	133,22	26,02	21,18	14,90	11,59	13,48	7,01

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых общество	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. Питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	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	16
75 20 120101	504590,6	237,99	17,82	17,96	226,19	172,93	188,43	18,26	179,63	15,97	25,00	10,87	22,09	18,71	6,32
75 20 120102	114500,0	240,83	13,33	11,91	205,52	167,08	156,59	43,20	203,06	32,85	16,85	10,43	16,33	12,92	12,64
75 20 120103	437416,4	272,63	25,43	26,97	277,45	228,91	213,86	74,02	247,08	73,80	28,89	21,07	25,51	24,28	23,19
75 20 120104	662165,8	258,50	22,08	23,89	212,73	175,25	199,81	37,19	193,91	48,79	27,26	25,61	20,50	20,86	16,48
75 20 120105	125055,9	378,89	33,78	33,94	304,70	297,27	305,45	72,21	318,16	82,54	35,26	36,29	30,16	29,88	26,20
75 20 120106	401791,9	318,55	34,31	39,46	288,10	278,98	287,74	69,89	248,84	87,41	38,51	30,70	30,37	30,04	22,99
75 20 120107	43683,5	285,25	27,64	30,94	289,05	271,41	255,72	72,35	264,17	77,35	31,39	17,65	29,47	28,60	23,05
75 20 120109	23866,9	320,50	33,58	41,76	320,77	314,21	308,07	79,05	266,50	101,11	39,43	21,75	34,48	33,05	27,64
75 20 120110	39112,2	284,25	27,95	30,77	273,75	266,86	234,89	92,60	257,30	93,58	28,68	25,92	24,54	26,18	29,08
75 20 120111	86706,8	290,68	30,49	37,63	282,71	272,32	267,29	78,37	239,14	95,53	35,60	22,12	29,50	29,04	26,26
75 20 120112	42803,7	349,16	36,37	43,37	358,05	336,75	323,70	85,75	310,92	105,70	41,93	25,68	37,44	37,47	32,03
75 20 120113	162864,8	363,17	37,02	43,32	360,42	342,21	330,25	87,51	323,12	105,20	41,95	26,09	37,33	37,48	32,21
75 20 120114	79033,5	272,04	29,96	35,00	257,42	245,72	228,71	85,21	220,83	101,77	29,83	26,13	23,98	24,16	26,45
75 20 120115	92049,3	323,93	31,72	34,23	262,75	280,81	276,12	83,33	275,48	87,49	30,65	20,50	26,60	25,87	23,06
75 20 120116	84135,3	357,28	34,69	37,00	316,46	298,94	287,65	84,50	308,41	98,31	34,23	27,20	29,28	30,52	29,52
75 20 120117	1272812,9	315,65	31,84	33,36	280,06	244,11	267,30	50,61	245,02	67,47	35,13	27,72	28,80	29,13	20,85
75 20 120201	1202793,0	297,88	27,27	25,59	276,61	267,66	245,32	49,03	218,23	50,26	27,45	23,94	25,61	22,46	18,16
75 20 120202	256973,2	431,71	55,04	54,26	436,32	496,31	411,62	128,37	391,06	135,55	49,90	46,35	42,85	41,16	36,83
75 20 120203	38928,5	313,20	33,06	33,32	319,25	354,76	288,33	107,67	270,66	110,89	29,77	29,60	29,49	25,83	31,72
75 20 120204	72902,3	349,19	43,20	45,94	369,06	393,09	326,42	126,76	315,70	132,46	40,91	36,69	35,93	33,88	37,46
75 20 120205	44703,7	359,22	46,53	48,85	381,57	409,48	339,27	132,82	331,26	138,63	43,11	38,58	37,62	35,67	38,61
75 20 120206	138243,6	394,21	51,70	53,01	398,64	425,96	378,29	118,22	346,77	128,62	48,70	44,91	41,38	39,09	34,36
75 20 120207	41908,1	418,94	56,93	58,35	467,63	449,66	380,41	128,94	423,20	144,05	48,82	47,80	45,65	45,24	35,70
75 20 120208	26417,5	424,19	57,32	58,45	469,36	453,56	385,28	129,96	430,30	144,41	48,86	48,09	45,85	45,41	35,87
75 20 120209	47529,3	454,37	59,50	59,36	482,99	477,15	411,02	136,26	467,51	147,60	49,37	49,83	46,79	46,46	37,10
75 20 120210	33047,5	443,10	58,36	57,73	465,09	469,63	399,03	133,22	462,99	146,31	45,77	48,69	41,37	44,21	34,74
75 20 120211	41248,5	416,92	56,24	55,67	433,45	451,57	374,45	126,20	447,17	145,11	40,34	47,19	32,19	40,90	30,95

## Продолжение таблицы 40

75 20 120212	78494,0	505,54	65,45	63,15	536,87	544,12	466,52	123,45	566,65	158,87	55,58	58,20	47,65	53,69	31,15
75 20 120213	40846,1	516,21	67,30	63,73	528,01	564,78	458,56	146,84	530,74	158,20	53,33	52,35	48,18	50,45	38,92
75 20 120214	117172,9	398,11	53,81	54,00	419,24	479,50	368,88	150,58	380,79	153,64	44,64	42,09	39,26	38,10	40,88
75 20 120215	47237,6	422,49	49,11	48,38	376,81	459,03	363,57	165,92	406,11	157,11	35,26	42,57	28,11	32,54	35,36
75 20 120216	29984,2	532,11	61,42	59,16	492,25	529,73	459,41	145,21	535,90	147,21	46,43	46,37	41,53	46,25	30,46
75 20 120217	86178,0	658,23	74,63	69,41	619,07	637,95	571,47	161,33	693,00	172,40	62,45	63,23	56,94	62,30	34,43
75 20 120218	45106,7	593,92	72,93	68,13	603,24	636,51	546,66	119,67	641,59	152,32	62,06	53,70	55,82	59,54	30,60
75 20 120219	29232,7	518,78	68,91	67,71	539,10	588,70	485,02	140,68	561,94	174,16	57,51	55,47	46,29	53,96	39,34
75 20 120220	48705,0	571,48	71,09	65,62	532,18	618,30	521,18	143,07	615,54	166,16	54,45	52,54	44,09	53,41	36,26
75 20 120221	19956,7	528,99	68,66	66,09	546,20	596,90	498,27	148,78	565,88	171,48	59,64	55,79	53,10	55,30	41,76
75 20 120222	97846,4	523,77	64,39	63,29	536,13	583,86	503,03	124,98	549,08	156,50	56,94	47,37	51,62	54,23	36,34
75 20 120223	248825,2	379,60	42,32	41,63	362,79	411,64	366,85	105,46	333,65	110,10	39,14	38,12	36,16	33,44	30,14
75 20 120224	285476,5	359,52	39,29	39,31	353,39	389,94	346,50	94,57	302,17	102,27	36,94	35,09	35,48	31,44	27,95
75 20 120225	244919,8	337,61	31,44	30,52	326,30	317,65	293,49	54,48	252,37	60,33	31,62	24,92	30,97	27,32	20,98
75 20 120301	186923,8	241,93	20,70	23,61	253,25	234,00	219,31	55,91	206,06	58,01	25,58	9,37	25,36	20,62	14,67
75 20 120302	230321,8	251,00	22,65	26,25	265,30	249,76	232,50	63,44	221,79	62,81	27,26	10,53	26,75	22,27	15,92
75 20 120401	62962,5	300,48	31,03	33,09	325,05	298,69	273,20	79,16	291,25	82,76	31,80	18,17	33,45	29,04	22,05
75 20 120402	163645,1	396,92	45,08	42,72	441,78	421,92	346,84	82,67	417,44	97,46	39,61	28,35	37,98	37,35	19,58
75 20 120403	195875,2	373,56	41,89	42,26	402,15	400,59	336,29	101,30	370,67	107,65	39,21	26,07	38,35	35,47	28,51
75 20 120404	96317,7	330,52	34,42	37,73	328,73	326,79	306,94	92,99	316,44	100,14	33,77	22,58	32,42	29,07	23,23
75 20 120405	297145,7	309,11	27,72	32,73	322,15	279,21	270,02	103,97	292,91	101,49	32,44	25,73	31,49	28,63	24,41
75 20 120406	104044,5	272,23	23,85	27,81	293,44	255,08	247,59	55,90	219,69	69,45	30,36	13,48	29,91	23,77	18,56
75 20 120407	86355,8	279,92	29,28	34,35	311,91	277,82	267,72	68,48	243,19	84,72	33,89	16,87	33,93	27,33	20,36
75 20 120408	59980,4	263,46	24,84	29,40	292,67	251,06	240,51	56,32	213,04	71,88	30,65	13,70	30,05	24,22	18,46
75 20 120409	80085,3	287,77	25,01	29,01	293,21	258,14	251,32	60,30	235,55	67,58	31,07	13,68	28,90	24,17	18,74
75 20 120410	184920,9	299,00	28,21	31,90	327,94	269,65	260,58	63,80	264,13	74,25	34,47	17,94	32,96	29,39	23,15
75 20 120501	718696,8	300,68	26,07	27,89	287,39	238,64	238,95	59,41	254,53	61,71	30,54	15,99	27,42	25,91	20,67
75 20 120502	417700,0	303,54	29,71	28,41	312,25	286,77	236,93	76,39	269,10	74,35	30,69	20,26	27,02	25,61	23,94
75 20 120503	434940,5	260,31	26,07	27,26	258,73	212,15	233,46	40,43	211,36	54,97	32,70	23,50	27,71	26,68	16,60
75 20 120504	130475,2	357,85	39,65	39,97	313,71	332,08	299,08	89,00	325,75	89,12	35,53	20,56	28,31	28,90	21,38
75 20 120505	107374,0	375,27	41,56	41,49	323,85	353,03	312,81	101,79	339,18	102,26	36,51	25,03	29,50	29,81	25,73
75 20 120506	127057,6	374,96	39,58	37,79	348,77	359,75	294,38	115,03	354,15	109,76	34,93	32,28	28,86	30,73	33,08
75 20 120507	91274,5	321,48	38,83	40,70	305,00	321,28	275,33	98,44	289,87	102,80	35,20	24,40	27,91	28,14	25,09
75 20 120508	108737,9	360,51	40,50	40,33	307,63	337,39	301,31	91,17	330,19	92,34	34,25	20,46	26,33	28,23	20,88
75 20 120509	183437,9	295,51	31,51	31,41	313,16	294,65	234,69	86,04	257,68	93,35	31,11	25,54	26,26	26,14	28,45
75 20 120510	201869,2	269,02	30,07	30,75	292,48	283,41	224,19	89,76	254,02	92,12	30,40	25,18	24,98	26,03	27,31
75 20 120511	163894,4	312,14	36,00	32,38	336,32	308,34	267,60	47,86	294,00	68,41	35,06	32,62	28,46	30,39	13,64
75 20 120512	465896,4	204,99	21,01	21,20	209,51	162,81	179,38	34,99	158,00	49,07	24,21	21,76	20,06	19,95	13,16

## Продолжение таблицы 40

75 20 120513	306888,9	252,94	22,00	24,05	265,30	198,50	200,90	45,64	204,03	53,67	27,87	12,42	25,42	22,49	17,36
75 20 120514	147914,6	302,74	28,77	30,16	291,31	241,64	245,76	61,07	266,43	66,79	32,37	16,50	29,27	26,87	19,88
75 20 120515	436061,1	231,84	19,79	21,97	252,74	176,12	181,46	38,34	177,84	44,52	25,90	9,45	24,09	20,68	15,00
75 20 120516	202482,2	267,94	28,17	28,02	280,24	261,95	213,03	69,24	231,60	78,20	28,71	20,18	23,12	23,81	23,44
75 20 120517	263559,3	264,55	29,70	26,08	299,09	270,38	206,12	55,94	265,78	73,03	27,25	24,80	22,39	24,42	15,09
75 20 120518	573888,1	188,22	20,24	22,45	178,25	133,94	157,81	34,28	157,16	41,37	26,39	20,50	18,12	19,45	11,26
75 20 120601	512236,3	151,96	5,77	9,88	74,66	44,51	119,12	1,86	95,61	3,38	15,95	6,13	11,46	10,60	0,10
75 20 120608	42674,0	281,22	27,45	32,86	269,09	273,11	263,26	70,09	237,39	79,95	31,41	15,42	28,48	26,63	21,07
75 20 120701	3004212,9	103,95	2,29	3,94	76,01	29,50	70,22	0,49	52,25	0,43	12,03	2,41	8,73	6,92	0,10
75 20 120702	1890410,8	159,08	6,81	7,26	124,79	71,30	96,54	0,49	95,73	0,43	14,46	8,51	10,32	8,68	1,75
75 20 120801	4480868,9	185,46	14,08	16,02	152,34	111,74	134,12	17,68	129,46	15,40	20,10	12,45	13,92	14,15	6,06
75 20 120901	2142447,9	124,51	6,36	9,15	78,00	49,66	95,85	0,49	67,94	0,43	14,85	4,51	10,04	9,60	0,10
75 20 121001	2434931,0	134,23	5,94	7,00	109,38	65,31	93,35	1,92	77,00	3,48	12,86	9,96	9,80	8,65	2,84
75 20 121002	2282745,5	99,99	2,56	2,50	80,80	38,26	62,57	0,49	54,90	0,43	9,93	8,55	7,50	6,11	0,10
75 20 121003	313128,2	212,57	19,87	19,66	171,92	146,92	170,87	23,79	157,61	32,25	23,60	17,16	17,71	18,51	9,89
75 20 121004	2749974,3	147,50	10,99	12,18	125,64	102,77	118,44	19,40	108,18	19,98	16,07	14,33	12,41	12,66	6,14
75 20 121101	354147,8	492,08	50,92	59,06	498,45	442,55	441,35	122,22	492,67	146,35	52,59	47,17	50,82	52,72	35,51
75 20 121102	2683855,8	257,42	24,40	25,12	225,11	216,54	230,77	56,17	193,80	54,19	27,15	22,10	25,09	22,38	12,07
75 20 121103	547621,4	199,51	15,42	16,56	153,09	126,89	157,40	25,37	121,73	19,85	20,77	13,11	16,18	14,86	3,70
75 20 121104	62146,7	167,86	14,99	14,27	127,69	113,69	139,08	0,49	105,70	0,43	19,21	6,11	14,30	13,23	0,44
75 20 121105	53433,8	411,00	41,97	49,16	395,65	421,48	410,47	104,69	377,15	132,31	47,67	31,44	44,28	41,29	35,72
75 20 121106	43939,3	386,86	39,54	47,32	377,92	394,60	381,11	98,12	345,01	124,26	45,59	28,86	41,44	39,17	33,96
75 20 121107	42878,2	495,24	51,52	54,69	525,32	478,88	461,18	75,53	503,34	117,62	53,52	41,13	53,24	51,93	24,75
75 20 121201	2137295,1	270,66	22,89	25,26	244,65	220,00	236,94	29,51	212,97	37,29	29,09	15,94	26,44	23,86	11,48
75 20 121202	1143418,9	152,07	8,99	12,11	103,28	72,24	123,21	0,49	85,85	0,43	17,71	3,90	12,92	12,11	0,10
75 20 121203	212333,5	415,42	45,57	49,68	403,62	423,29	391,07	116,56	418,72	122,48	42,72	30,28	43,90	42,82	35,26
75 20 121204	147549,1	229,24	12,42	15,21	185,91	150,61	127,08	29,30	142,16	26,08	15,93	4,43	12,47	11,18	11,01
75 20 121205	721868,9	308,64	25,21	27,20	283,01	254,27	248,13	60,50	252,72	62,07	28,11	15,78	27,32	25,11	21,52
75 20 121206	964730,5	176,10	10,78	13,49	123,18	87,78	135,44	0,49	104,28	0,43	19,04	5,24	13,82	12,95	0,56
75 20 121301	530498,3	262,78	23,07	21,64	242,44	236,90	205,59	53,18	189,11	48,16	22,92	25,21	20,75	18,15	17,85
75 20 121302	501207,9	331,84	31,18	31,25	316,08	301,91	265,40	70,21	255,73	73,97	33,47	34,06	27,38	26,03	26,12
75 20 121303	65871,6	279,79	32,50	32,52	274,04	299,68	227,74	93,27	230,95	103,13	23,06	27,27	13,65	19,54	25,66
75 20 121304	83157,0	344,54	42,24	41,06	362,82	376,85	293,52	115,61	318,66	125,71	33,33	36,66	26,43	30,54	35,62
75 20 121305	27327,9	355,08	49,65	50,41	375,13	409,27	316,97	137,16	362,91	145,06	36,04	40,57	26,38	34,53	36,78
75 20 121306	55031,9	479,50	64,60	63,26	555,51	504,58	415,66	120,32	525,05	144,37	53,05	56,35	48,32	53,19	32,54
75 20 121307	98138,4	416,69	56,78	58,37	462,78	447,35	377,55	125,12	421,90	145,94	47,84	48,77	43,07	45,02	35,32
75 20 121308	23739,1	411,33	56,23	58,59	443,96	458,08	379,82	153,84	408,94	159,03	50,22	47,26	44,97	44,32	45,61
75 20 121309	45296,4	420,79	52,41	51,41	433,80	441,79	386,17	116,74	377,31	129,80	48,81	48,02	43,56	41,60	38,14

Продолжение таблицы 40

75 20 121310	207515,9	354,92	38,75	39,10	344,42	351,97	315,93	87,10	272,88	97,47	39,13	36,78	32,96	29,96	28,67
75 20 121311	136516,1	373,01	39,72	36,92	364,74	376,09	329,71	89,79	311,52	92,89	37,10	36,13	34,28	31,95	29,46
75 20 121312	171666,9	396,86	48,47	46,23	394,82	415,88	362,08	111,13	356,60	114,22	42,25	41,95	39,36	37,07	32,77
75 20 121401	4584093,7	154,27	9,69	11,12	107,83	78,20	113,54	0,49	94,18	6,89	16,14	10,01	11,19	11,08	3,08
75 20 121402	2308978,3	137,92	9,00	13,84	106,76	61,48	106,00	0,49	77,69	10,86	19,48	10,56	12,66	12,71	3,56
75 20 121501	6079322,0	113,66	5,53	7,80	76,82	56,45	84,26	1,99	65,15	7,85	11,98	10,73	8,01	8,24	2,69
75 20 121601	1277108,7	210,21	21,89	23,34	201,34	185,68	172,64	33,47	158,68	44,30	26,74	21,19	19,36	20,30	13,85
75 20 121701	1280344,3	125,32	7,05	8,85	84,94	63,43	98,58	0,49	72,45	4,69	13,72	9,28	9,87	9,72	1,82

Пгт Чернышевск

Таблица 41

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых обществ	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. Питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	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	16
75 21 230101	159323.1	333.62	35.74	29.20	342.78	345.35	352.90	99.20	421.88	132.42	40.44	33.42	31.13	37.84	40.42
75 21 230102	311708.2	107.57	11.01	9.22	175.27	147.69	168.09	19.78	225.00	68.55	18.93	14.66	11.40	21.34	18.52
75 21 230108	203465.9	234.21	24.67	17.33	304.11	352.87	304.65	59.88	429.00	115.14	43.43	19.82	23.14	30.40	23.99
75 21 230109	159261.5	318.74	35.90	31.32	336.36	324.48	335.27	85.47	378.12	122.24	38.94	34.70	33.08	40.08	42.72
75 21 230110	179931.9	446.95	44.01	34.73	491.31	596.08	539.51	192.79	710.86	212.11	70.92	40.69	35.83	43.42	44.17
75 21 230111	225933.5	269.55	27.59	22.79	328.55	357.13	346.18	104.14	471.72	141.55	44.53	27.92	22.76	31.25	30.03
75 21 230123	274171.3	437.45	45.86	31.58	474.57	607.45	508.69	140.00	711.20	184.40	69.39	36.73	40.45	46.90	41.03
75 21 230124	320964.4	986.47	103.39	71.15	928.20	1057.66	946.96	192.30	1181.24	209.59	104.60	83.86	88.44	90.50	49.39
75 21 230125	694499.1	684.64	77.66	57.80	683.38	715.99	672.65	179.92	760.59	184.51	68.80	64.68	65.64	66.84	72.03
75 21 230133	213640.3	891.72	96.75	66.86	884.84	998.10	873.10	211.09	1075.77	214.12	90.40	68.45	85.09	85.18	69.09
75 21 230141	349954.7	575.56	64.88	49.82	635.44	725.19	648.41	106.83	803.28	144.76	76.19	31.11	73.84	73.48	38.19
75 21 230142	488665.5	452.04	52.79	35.92	485.35	603.15	511.46	74.29	657.26	111.71	61.46	22.16	58.30	60.50	31.67
75 21 230143	886981.2	444.86	55.88	33.80	491.55	531.90	487.50	41.49	584.60	60.66	46.21	19.40	55.23	56.31	24.26
75 21 230201	136133.8	912.00	99.96	79.69	978.67	954.02	937.50	238.72	1083.38	278.51	101.30	90.76	92.43	93.73	89.75
75 21 230204	1180981.0	125.37	15.08	10.36	143.96	127.61	111.58	8.51	218.15	32.35	15.53	3.25	12.45	21.10	7.18
75 21 230205	1878990.6	184.77	19.09	11.36	201.21	205.38	197.65	31.08	298.91	68.42	22.11	16.44	17.13	26.36	21.13

Продолжение таблицы 41

75 21 230206	277492.2	210.55	23.55	18.84	278.12	259.12	269.55	41.40	332.29	99.48	32.41	25.29	24.88	32.65	31.87
75 21 230219	356965.0	372.87	37.73	19.87	313.13	386.41	329.88	68.48	502.36	93.11	35.29	26.61	33.32	40.87	32.92
75 21 230220	192739.6	447.04	46.37	29.79	415.20	479.99	423.37	94.80	580.74	128.79	47.80	37.13	42.73	48.60	44.53
75 21 230221	179027.1	583.07	64.00	55.58	609.60	564.51	541.44	147.17	685.16	196.52	67.50	57.02	56.51	62.12	58.22
75 21 230222	259990.4	705.09	73.80	61.49	701.51	719.11	658.97	189.76	840.40	227.65	78.76	65.13	64.65	69.51	66.52
75 21 230226	818723.6	403.05	52.30	35.10	435.34	398.56	411.52	40.60	541.14	71.02	40.67	23.92	50.40	53.49	26.98
75 21 230227	234092.4	613.33	70.13	49.96	633.71	626.87	609.73	149.36	780.90	175.90	65.40	55.28	58.59	62.52	54.53
75 21 230228	145949.8	835.35	89.98	62.69	800.12	853.06	782.61	213.32	1005.80	220.56	82.49	71.25	74.76	76.60	70.59
75 21 230229	171650.0	895.16	94.82	65.39	870.53	958.17	874.81	239.54	1100.20	240.25	90.94	77.32	81.40	82.44	78.01
75 21 230230	176626.5	1006.04	106.66	79.43	998.10	1045.84	965.03	266.65	1176.59	271.51	101.60	90.26	93.00	93.53	89.24
75 21 230231	132840.0	941.79	100.60	76.28	955.32	985.94	924.40	249.79	1116.34	264.59	96.12	86.90	86.90	87.43	85.79
75 21 230232	185812.1	1076.02	118.11	94.53	1122.62	1147.81	1090.29	263.63	1269.41	282.91	117.17	90.18	113.39	110.19	91.60
75 21 230234	238539.2	911.08	100.73	80.39	933.37	942.99	986.14	153.24	1012.89	201.29	97.67	95.48	103.45	106.37	67.85
75 21 230235	233827.0	973.02	110.69	88.74	1044.98	1096.18	1083.02	237.49	1158.41	278.92	114.75	89.66	113.85	111.16	97.36
75 21 230237	173369.7	1082.39	118.83	96.25	1151.58	1199.13	1137.28	263.57	1302.39	288.22	121.73	91.15	118.17	114.30	93.34
75 21 230238	134681.0	1116.54	123.07	100.01	1182.63	1226.93	1155.55	260.62	1325.25	278.73	123.33	88.29	122.87	117.66	89.82
75 21 230239	145775.1	1055.97	115.74	90.50	1084.79	1120.54	1048.32	246.39	1238.02	258.91	112.18	82.68	110.83	107.83	82.88
75 21 230240	132186.2	793.54	86.88	68.79	807.54	892.82	804.40	167.12	991.91	190.19	94.40	48.77	92.78	91.22	55.86
75 21 230241	664309.6	645.56	74.86	59.12	819.40	839.65	865.01	116.14	876.63	187.31	83.86	60.98	89.45	90.02	67.65
75 21 230301	108614.1	181.44	19.22	11.94	172.27	191.29	145.62	22.03	273.77	34.18	17.86	4.56	15.20	23.29	8.80
75 21 230302	142424.5	172.71	15.56	6.43	148.85	183.24	136.99	30.89	266.40	43.06	14.60	9.02	9.36	19.13	12.62
75 21 230303	35906.4	191.66	17.87	7.63	164.04	200.49	159.01	31.17	293.13	50.36	16.85	11.70	12.57	22.55	15.51
75 21 230304	61221.3	112.62	21.33	23.00	182.73	111.59	107.43	8.51	199.29	7.02	21.82	3.25	24.59	29.46	0.99
75 21 230305	58489.2	120.08	19.72	18.89	172.77	118.75	115.12	8.51	212.09	18.88	20.33	3.25	21.44	27.76	0.99
75 21 230306	53532.9	212.60	25.56	16.06	213.47	206.86	206.33	14.29	334.71	57.92	24.91	12.64	26.05	34.65	17.51
75 21 230307	97713.6	214.67	23.87	12.60	202.85	208.89	208.68	21.35	340.08	66.45	23.39	16.65	23.05	32.84	21.15
75 21 230466	576561.2	261.96	27.30	12.06	336.15	455.56	426.30	74.65	550.59	111.77	44.06	32.41	39.29	48.37	31.99
75 21 230467	495843.3	131.74	17.80	1.48	158.42	282.18	237.93	42.66	378.80	63.47	26.13	16.71	19.39	29.81	16.31
75 21 230474	609726.3	412.75	42.20	26.91	559.71	732.50	673.96	139.82	779.50	192.13	70.99	54.92	58.92	67.72	56.22
75 21 230481	380187.0	489.22	50.70	33.46	644.42	848.48	776.64	164.90	855.45	220.42	80.77	65.28	67.99	76.11	68.98
75 21 230484	240970.1	1072.65	115.66	88.33	1245.19	1509.76	1372.61	403.44	1525.22	411.69	153.55	120.05	112.67	114.73	120.95
75 21 230485	399102.6	749.47	85.92	60.35	979.69	1159.68	1085.30	246.78	1147.88	298.13	111.31	97.60	96.62	99.24	100.84
75 21 230486	349068.2	384.22	43.93	34.82	545.34	658.25	616.97	131.81	657.24	188.27	70.65	55.06	53.63	60.40	61.85
75 21 230545	266307.5	1245.52	145.88	121.77	1299.37	1366.41	1325.98	259.01	1397.92	325.98	154.15	118.23	147.19	141.05	92.22
75 21 230546	205441.5	1204.38	145.49	124.11	1255.83	1266.34	1253.00	214.55	1327.21	277.16	144.06	106.10	148.85	139.36	79.11
75 21 230547	153377.9	1502.46	172.06	131.33	1484.87	1605.24	1528.85	312.76	1654.09	340.23	158.96	140.63	162.73	152.71	112.22
75 21 230548	245070.0	1113.43	130.98	103.92	1125.84	1194.85	1180.34	210.11	1260.88	268.54	132.25	103.34	132.24	125.83	78.31
75 21 230552	284010.0	1127.82	135.27	111.93	1272.20	1361.11	1281.06	201.74	1322.07	297.86	149.48	107.28	143.63	137.45	80.53

Продолжение таблицы 41

75 21 230554	184653.7	1501.67	170.62	129.24	1507.08	1658.90	1553.98	335.57	1667.12	374.56	163.23	152.66	159.97	153.26	125.17
75 21 230555	201657.5	1656.45	185.59	140.46	1648.37	1856.96	1720.42	388.81	1823.58	439.62	185.25	169.00	175.54	165.91	144.93
75 21 230556	197349.7	905.09	113.69	97.93	1049.29	1095.60	1107.43	135.88	1095.65	223.26	124.32	84.55	126.49	119.79	60.80
75 21 230557	195296.1	1526.22	174.88	137.80	1590.66	1754.47	1643.60	364.12	1728.55	400.31	172.85	158.33	164.51	156.48	132.14
75 21 230558	147708.3	1014.19	122.69	100.05	1167.21	1284.51	1229.88	188.61	1223.62	277.34	135.81	105.80	133.11	128.74	83.16
75 21 230559	252910.3	1090.23	128.95	97.68	1223.42	1437.78	1313.71	207.72	1377.53	294.39	146.84	103.55	139.59	133.04	79.56
75 21 230560	229828.1	1380.92	153.00	116.99	1460.75	1710.19	1545.00	325.29	1679.54	384.85	171.40	129.34	153.82	147.49	100.17
75 21 230561	361199.5	1868.20	211.18	164.35	1897.29	2105.34	1976.59	407.44	2024.09	476.02	217.16	200.88	204.66	193.84	145.93
75 21 230562	224180.3	1940.25	211.28	161.12	1947.34	2272.97	2083.76	558.11	2298.85	569.44	228.75	191.60	196.74	187.98	166.00
75 21 230563	270801.4	1887.65	204.18	154.33	1827.83	2136.28	1965.71	506.39	2163.57	533.27	217.74	182.44	189.09	179.02	157.18
75 21 230564	156117.7	1719.44	186.79	140.40	1692.11	1912.08	1787.24	439.81	1973.63	459.22	192.10	165.24	171.84	165.20	135.53
75 21 230570	166493.6	1896.61	207.48	161.15	1941.48	2288.46	2078.65	571.27	2284.31	570.64	228.70	188.87	190.19	182.30	162.97
75 21 230571	182810.7	1690.15	187.48	137.66	1774.26	2080.95	1891.30	456.82	2011.17	482.33	198.85	172.69	178.47	171.14	146.34
75 21 230572	188726.2	1913.24	207.02	155.58	1948.23	2275.43	2105.80	556.12	2294.40	566.48	226.26	187.34	194.69	185.31	159.76
75 21 230573	313416.9	1903.44	205.00	155.63	1883.69	2192.69	2026.41	538.29	2255.42	546.73	220.76	183.88	189.83	181.93	156.03
75 21 230578	150173.1	1777.57	198.09	153.99	1807.74	2104.15	1923.52	508.21	2094.76	513.83	210.36	178.54	181.44	172.38	153.50
75 21 230580	175545.9	1913.26	206.58	156.18	1951.32	2308.82	2106.86	563.04	2354.89	576.96	233.33	181.86	192.32	182.78	151.50
75 21 230601	345551.8	736.74	86.71	58.94	886.44	945.34	824.48	155.79	906.92	206.30	89.53	52.71	92.48	78.21	75.05
75 21 230749	197396.0	908.12	101.04	76.56	845.63	966.03	922.05	143.01	1081.28	174.71	106.58	66.16	104.82	99.87	41.65
75 21 230750	379696.6	621.29	75.63	54.93	584.83	664.99	644.77	42.23	739.49	87.17	75.74	39.12	78.84	77.03	14.12
75 21 230865	1293629.0	1337.40	140.64	105.28	1338.40	1656.86	1505.21	427.98	1644.10	431.78	170.40	150.88	133.68	129.71	106.83
75 21 230868	1804335.1	710.90	76.69	58.92	649.67	788.44	742.19	200.92	873.72	228.83	95.47	86.21	72.66	75.20	36.64
75 21 230883	354155.0	1862.98	204.42	153.34	1883.57	2296.23	2087.47	555.98	2247.25	578.51	233.05	187.67	192.05	180.92	168.88

## Г. ЧИТА

Таблица 42

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых общество	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. Питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	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	16
75:32010101	9153752.3	166.23	25.67	4.52	365.49	195.85	169.68	74.13	153.42	133.09	13.22	0.87	11.96	30.74	39.96
75:32010103	601843.0	494.57	58.61	20.78	738.31	493.85	438.39	97.27	566.19	127.62	12.39	0.87	25.34	42.01	28.45
75:32010108	527847.3	297.65	28.13	4.52	416.54	306.49	335.49	0.91	439.29	26.47	15.20	0.87	30.36	42.27	0.46
75:32010109	39872.9	256.07	18.33	4.52	469.33	310.33	228.99	55.30	357.66	97.78	0.20	0.87	1.31	22.66	28.01
75:32010110	152994.2	10.79	1.63	4.52	196.75	70.17	51.23	0.91	99.48	37.33	0.20	0.87	0.09	12.81	0.46
75:32010111	62987.0	10.79	1.63	4.52	68.23	2.71	2.27	0.91	7.14	18.62	0.20	0.87	0.09	7.40	0.46
75:32010201	2225740.4	10.79	1.63	4.52	143.77	45.62	2.27	14.14	7.14	55.75	0.20	0.87	0.09	0.41	13.37
75:32010202	456874.7	648.42	52.61	26.72	764.08	594.58	488.54	141.79	589.89	146.11	10.24	0.87	22.57	35.32	48.30
75:32010203	391363.2	762.27	64.93	34.87	927.33	709.77	577.74	156.90	742.13	161.76	12.11	0.87	28.03	43.39	54.33
75:32010204	401256.0	360.56	33.61	4.52	567.61	387.12	253.02	124.66	331.47	188.91	24.46	0.87	39.71	61.28	56.17
75:32010205	51409.3	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32010206	66266.0	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32010207	58224.0	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32010208	70149.3	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32010209	29581.0	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32010210	59139.3	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32010211	92028.5	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32010212	62495.2	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32010213	80168.4	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32010214	48164.6	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32010215	160539.2	10.79	1.63	4.52	17.36	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32010217	67232.2	10.79	1.63	4.52	59.34	2.71	2.27	0.91	7.14	36.79	0.20	0.87	0.09	0.10	5.79
75:32010218	49525.2	10.79	1.63	4.52	92.81	2.71	2.27	0.91	7.14	50.99	0.20	0.87	0.09	3.56	13.16
75:32010219	59591.5	10.79	1.63	4.52	70.13	2.71	2.27	0.91	7.14	33.10	0.20	0.87	0.09	0.10	3.96
75:32010220	33412.5	10.79	1.63	4.52	119.33	2.71	4.45	0.91	7.14	57.53	0.20	0.87	0.09	11.57	16.16
75:32010221	130633.9	10.79	8.82	4.52	217.35	76.33	139.19	13.66	57.06	79.35	0.20	0.87	12.62	25.49	20.65
75:32010222	439014.7	191.95	41.24	7.23	443.70	320.73	386.75	101.13	286.33	151.21	26.34	3.29	36.85	44.08	48.41



## Продолжение таблицы 42

75:32010223	2320430.1	181.44	19.86	9.96	413.13	249.33	234.09	0.91	248.09	27.29	16.09	9.10	25.54	33.77	0.46
75:32010224	627608.4	101.39	1.63	4.52	186.06	123.61	63.16	47.36	8.69	75.14	0.20	0.87	0.09	0.98	20.42
75:32010225	792923.0	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32010226	438547.7	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32010227	384882.7	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	9.89	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32010228	81083.3	10.79	3.46	4.52	200.43	65.84	106.37	0.91	42.44	28.48	0.20	0.87	9.05	24.99	0.46
75:32010301	834551.3	203.39	31.66	26.15	355.52	221.24	311.08	112.52	153.33	177.76	39.71	26.70	40.92	41.48	50.32
75:32010302	445411.6	197.69	30.06	11.02	485.31	329.35	288.43	92.91	214.34	134.00	5.35	4.40	18.19	27.46	45.76
75:32010303	322216.7	771.84	99.35	61.41	1152.06	865.78	846.03	203.01	951.35	242.71	59.14	27.03	79.09	88.43	91.36
75:32010304	445729.3	866.25	85.13	26.85	1069.95	903.14	869.02	254.56	969.66	367.53	59.91	9.90	86.90	102.16	114.85
75:32010305	86671.9	1692.03	177.92	123.42	2039.69	1603.30	1465.95	415.32	1788.82	495.34	104.76	69.14	138.23	150.04	163.85
75:32010306	73653.8	1954.31	207.45	157.65	2210.59	1801.00	1686.64	484.27	1978.20	556.91	132.80	99.97	165.14	172.51	181.56
75:32010307	407187.7	872.19	101.67	83.59	1235.89	948.91	869.82	231.02	930.18	260.67	62.79	53.44	80.79	85.82	103.41
75:32010308	6116638.9	525.73	74.26	52.50	711.52	618.82	753.64	330.10	629.74	408.95	66.85	73.10	76.60	79.49	91.91
75:32010309	218298.6	1713.59	173.75	146.22	1927.26	1547.12	1467.03	552.56	1676.33	617.27	110.14	123.48	134.44	141.61	162.81
75:32010310	934507.9	1607.37	178.51	134.34	1762.73	1471.70	1446.85	564.26	1564.49	651.56	114.79	124.76	137.69	145.75	169.36
75:32010311	151906.6	2524.11	318.09	213.76	2786.39	2459.49	2300.43	741.34	2563.65	857.70	203.50	158.72	233.39	251.14	264.26
75:32010312	38684.7	2099.75	276.20	171.46	2309.28	2087.06	1993.79	669.08	2140.05	802.20	187.37	140.84	211.53	228.30	242.34
75:32010313	272031.9	2445.99	302.98	197.47	2621.63	2440.58	2276.07	746.57	2493.58	862.16	202.38	155.99	233.80	251.90	270.22
75:32010314	311470.0	2187.54	247.90	172.64	2358.87	2309.92	2171.10	763.38	2423.71	845.25	164.89	140.57	199.21	216.56	227.80
75:32010315	180161.5	3287.36	407.70	278.78	3557.11	3268.30	2964.33	980.28	3390.16	1107.19	256.13	204.09	299.93	330.42	356.61
75:32010316	150529.8	2726.48	333.60	229.29	2896.95	2662.79	2513.85	911.35	2828.80	1007.61	205.69	191.38	235.78	253.66	272.99
75:32010317	213991.4	2040.10	248.64	190.34	2354.57	2145.46	2038.18	727.64	2196.64	759.15	167.97	160.54	198.88	213.73	228.59
75:32010318	119845.5	2572.07	305.05	224.81	2862.01	2534.00	2411.28	902.37	2693.88	1050.50	206.00	191.60	243.64	262.33	272.97
75:32010319	115049.1	2472.54	276.97	204.74	2682.37	2394.05	2271.43	812.74	2589.21	914.07	177.99	171.52	215.24	226.81	242.80
75:32010320	157240.0	2008.96	229.40	159.72	2179.71	2071.24	1981.25	708.13	2226.67	808.65	148.25	138.29	176.96	189.11	200.72
75:32010321	326889.6	2227.37	250.74	220.15	2394.23	2089.21	2033.75	712.13	2247.98	808.49	202.33	182.77	235.87	235.02	254.34
75:32010322	48878.8	1730.65	184.69	115.70	1788.25	1788.02	1710.34	486.66	1855.22	582.44	132.16	78.24	169.06	176.44	178.89
75:32010323	27861.2	1608.93	175.17	106.34	1719.35	1670.17	1583.58	476.56	1753.02	580.47	117.47	87.12	150.82	156.83	173.39
75:32010324	30221.4	1932.73	209.55	143.20	2095.38	1979.55	1837.70	534.56	2091.41	632.13	132.75	105.00	171.52	179.63	192.04
75:32010325	34914.1	1574.52	168.89	99.61	1642.99	1633.08	1559.42	472.23	1696.89	575.59	115.92	84.58	148.98	154.73	173.51
75:32010326	325460.2	1966.56	225.09	146.30	2056.95	2033.11	1939.62	578.57	2089.57	674.33	156.74	112.49	191.58	200.19	214.79
75:32010327	106792.5	2909.06	340.91	250.71	3291.44	2924.80	2659.62	862.11	3045.87	989.72	228.68	183.79	275.54	295.03	307.94
75:32010328	81014.6	2300.28	249.08	189.34	2453.80	2246.32	2139.90	744.94	2425.16	818.49	164.17	159.83	202.33	210.71	227.54
75:32010329	113885.4	2709.40	302.91	223.61	2975.69	2708.81	2468.51	758.55	2832.46	834.70	199.37	162.08	246.24	257.05	275.07
75:32010330	66072.6	2466.81	263.61	196.06	2678.51	2450.41	2265.90	646.10	2610.65	721.68	166.17	134.51	211.07	218.02	235.77
75:32010331	136863.9	1793.27	194.13	123.52	1865.91	1855.19	1786.95	517.27	1916.79	624.93	143.55	93.39	180.56	188.37	200.86
75:32010332	111650.7	2066.72	219.69	165.00	2231.83	2045.34	1997.29	652.71	2263.38	756.42	147.15	121.12	185.68	193.44	189.44

## Продолжение таблицы 42

75:32010333	300125.1	2734.75	316.98	233.83	2986.17	2715.32	2547.17	902.84	2905.46	1031.13	199.75	178.24	248.07	264.76	273.52
75:32010334	319068.6	3011.74	361.18	263.18	3284.42	3024.39	2776.88	1027.19	3137.95	1164.07	245.90	221.39	288.68	308.24	327.64
75:32010335	37266.7	3050.62	378.37	271.03	3347.03	3115.41	2870.13	1057.37	3228.82	1194.43	253.88	226.09	292.73	315.47	334.89
75:32010336	39652.9	3214.01	413.30	285.54	3459.57	3261.53	3019.34	1111.57	3368.15	1249.29	271.08	239.54	306.56	332.00	355.06
75:32010337	60210.8	3501.25	445.81	307.72	3845.24	3550.42	3233.76	1204.28	3653.18	1356.29	284.99	262.54	332.28	357.44	379.53
75:32010338	35143.1	3721.52	451.16	325.04	4032.62	3658.42	3349.46	1130.15	3893.49	1299.78	305.07	281.79	359.88	379.23	350.09
75:32010339	127377.7	3394.39	415.33	289.68	3668.09	3358.91	3079.57	1135.01	3488.24	1279.96	261.32	246.43	312.00	332.27	356.76
75:32010340	49094.8	3640.78	461.77	318.03	4048.06	3695.60	3286.69	1101.49	3742.36	1246.36	292.45	242.81	347.69	371.97	391.15
75:32010341	45666.2	3267.20	400.98	286.82	3633.99	3360.23	3012.20	990.22	3416.22	1111.97	269.00	212.22	316.18	338.89	358.32
75:32010342	159015.6	3187.40	382.59	268.87	3593.00	3245.51	2878.11	1084.40	3352.54	1251.21	187.88	193.12	273.08	299.48	324.63
75:32010343	135150.5	3103.77	341.37	254.96	3357.59	2971.02	2677.63	1005.40	3107.22	1175.68	228.52	219.82	284.78	296.84	309.67
75:32010344	161714.8	2793.08	305.20	256.14	3000.86	2767.79	2477.83	912.50	2753.15	979.76	209.88	225.22	261.38	268.00	284.83
75:32010345	144421.2	2495.56	264.65	215.32	2791.10	2504.22	2169.36	822.42	2449.98	884.21	176.85	192.92	227.34	236.64	262.75
75:32010346	401881.1	651.62	72.69	36.17	872.70	877.60	890.77	334.73	865.01	365.57	53.95	45.58	79.88	88.35	102.59
75:32010347	139023.0	2880.82	378.09	318.22	3414.83	2876.48	2649.34	729.74	2935.58	820.43	281.66	223.52	320.23	333.36	265.21
75:32010348	54143.1	2768.05	353.50	284.01	3169.25	2682.72	2404.94	818.72	2637.94	922.24	240.53	220.29	277.98	287.49	296.87
75:32010349	125054.4	2374.04	300.15	215.75	2700.32	2388.59	2169.17	690.51	2432.63	759.66	201.83	156.36	235.17	250.91	264.92
75:32010350	262091.5	2715.23	306.43	230.59	3011.79	2652.97	2392.77	895.73	2750.86	1022.98	206.20	200.35	257.00	267.95	277.68
75:32010351	149688.0	1815.34	204.65	143.83	2023.62	1792.53	1760.33	661.18	2007.67	835.78	134.44	134.53	167.92	177.16	190.07
75:32010352	244566.8	1674.38	209.90	144.74	1948.72	1634.44	1634.85	658.64	1850.46	857.41	146.35	138.03	168.41	180.73	190.37
75:32010353	73692.6	2859.03	371.32	264.63	3302.22	2746.45	2500.44	882.99	2848.70	1066.42	259.98	199.09	288.68	308.98	318.67
75:32010354	94778.4	3519.82	442.47	337.25	3935.63	3291.26	2946.24	1072.97	3376.11	1293.02	295.48	264.46	341.88	357.64	368.65
75:32010355	87466.7	3299.87	423.70	346.45	3808.71	3183.28	2938.79	872.00	3380.50	1056.53	292.48	254.45	335.86	345.91	281.60
75:32010356	851479.4	2095.84	252.17	208.51	2386.27	1928.85	1849.28	791.23	1970.20	980.06	197.84	204.33	224.42	226.05	232.04
75:32010357	78025.2	1993.12	231.30	156.90	2197.88	2110.24	1979.55	603.32	2174.20	690.37	159.45	120.87	194.42	203.14	218.54
75:32010358	195038.9	401.23	62.40	61.28	446.83	431.87	668.75	305.41	398.48	380.99	68.20	87.93	71.15	66.20	74.86
75:32010359	128658.4	3312.59	387.46	328.56	3730.00	3078.47	2785.59	957.43	3144.92	1160.28	280.87	241.63	325.64	330.59	317.44
75:32010360	307754.6	3537.20	402.14	343.50	3894.41	3251.55	2953.42	1034.22	3442.37	1205.99	294.69	253.68	349.69	351.79	352.19
75:32010361	305295.4	1257.44	139.95	87.25	1420.50	1419.70	1368.75	352.08	1431.19	432.43	111.36	31.25	145.82	156.88	138.36
75:32010401	44015.0	2993.10	365.88	255.16	3179.14	3023.69	2860.64	1021.69	3177.62	1106.19	239.16	219.36	277.25	298.82	330.85
75:32010402	51870.6	3269.63	406.95	283.50	3494.98	3299.18	3079.27	1120.09	3463.08	1242.18	263.81	238.37	301.54	326.19	355.77
75:32010403	53373.9	3486.09	447.90	312.70	3772.46	3600.16	3336.12	1232.70	3677.58	1366.73	309.21	265.81	342.02	376.03	410.63
75:32010404	44512.4	3601.66	456.03	327.74	3906.28	3677.37	3394.94	1149.22	3871.66	1279.01	321.49	280.65	362.20	388.25	362.85
75:32010405	54320.6	3509.84	442.64	306.26	3721.81	3522.32	3241.05	1215.30	3662.70	1365.15	291.69	257.21	333.54	361.40	389.75
75:32010406	99274.9	3630.19	455.83	313.37	3915.48	3697.39	3338.69	1117.73	3803.01	1244.99	294.83	234.37	343.72	371.81	401.05
75:32010407	49175.0	3683.59	463.02	323.39	4018.98	3796.65	3411.93	1137.45	3848.46	1233.32	308.47	245.12	353.70	380.82	410.84
75:32010408	41261.5	3843.53	471.86	332.23	4162.96	3946.05	3525.47	1166.71	4008.03	1248.09	296.40	241.40	354.65	383.80	421.44
75:32010409	28748.4	3868.66	457.88	316.83	4149.20	3978.60	3452.88	1154.65	3983.98	1243.18	215.50	182.32	319.59	355.18	406.86

## Продолжение таблицы 42

75:32010410	37208.8	3900.38	482.62	349.81	4287.76	4025.35	3634.47	1076.80	4216.93	1159.62	321.73	262.68	377.22	404.18	385.23
75:32010411	34785.8	3651.84	459.59	321.70	3997.85	3779.08	3396.37	1122.63	3840.72	1211.60	303.51	241.82	348.64	375.42	405.48
75:32010412	33560.8	3608.53	454.69	318.48	3969.32	3750.31	3377.03	1103.43	3833.12	1185.75	295.22	236.83	340.72	367.44	397.80
75:32010413	149532.8	4063.51	507.74	350.36	4480.63	4117.29	3616.61	1248.54	4158.60	1405.10	336.44	259.84	399.97	428.71	442.66
75:32010414	24343.0	3900.37	487.61	328.88	4443.88	4053.91	3499.12	1209.48	4078.16	1333.50	312.69	250.54	374.23	406.16	439.91
75:32010415	23493.9	4082.98	508.97	355.02	4559.65	4191.24	3662.99	1256.09	4212.13	1368.73	333.07	274.03	393.02	420.71	450.29
75:32010416	23327.2	4297.04	523.96	371.77	4676.40	4368.69	3841.76	1305.52	4367.74	1407.31	349.03	289.38	410.96	437.81	470.99
75:32010417	32175.5	4332.03	526.61	375.81	4701.86	4402.21	3878.86	1307.43	4399.40	1406.66	352.26	286.38	416.05	442.89	470.59
75:32010418	37488.8	4245.42	502.75	373.19	4748.48	4358.61	3827.13	1178.12	4482.82	1284.96	350.27	286.51	421.45	446.68	421.08
75:32010419	42530.9	3766.20	470.99	308.95	4353.10	3952.43	3377.22	1174.24	3977.08	1305.78	297.39	232.76	360.19	395.35	432.76
75:32010420	64494.6	3917.41	489.62	326.02	4471.53	4037.33	3469.40	1204.25	4102.85	1361.54	314.14	230.61	383.20	418.39	436.08
75:32010421	53919.1	3790.08	471.78	309.67	4364.05	3973.47	3396.02	1179.21	3994.07	1309.63	298.53	233.43	361.87	397.27	435.77
75:32010422	38388.8	3753.17	451.50	304.69	4285.74	3932.20	3401.06	1141.90	3985.94	1257.49	285.57	221.63	353.02	387.02	421.13
75:32010423	48690.4	2844.81	324.61	222.87	3152.37	2972.51	2696.70	994.32	3117.54	1113.80	214.41	188.24	260.90	290.64	330.94
75:32010424	32811.0	3348.31	409.33	265.92	3774.31	3558.81	3123.67	1037.09	3633.69	1136.28	257.23	193.57	310.96	348.39	395.16
75:32010425	39233.8	3345.78	415.70	271.68	3766.54	3567.48	3142.50	1037.63	3621.14	1138.56	269.93	191.66	322.74	359.82	393.37
75:32010426	24840.5	3381.73	426.28	277.33	3882.39	3590.58	3126.45	1055.92	3663.49	1162.06	268.89	200.88	319.43	355.50	395.89
75:32010427	27924.4	2604.38	349.00	207.70	3048.38	2940.67	2597.87	888.96	2959.29	1011.76	228.62	160.89	270.74	306.56	342.01
75:32010428	115613.7	3138.69	405.40	257.60	3564.68	3370.35	3032.60	942.57	3520.23	1117.45	289.15	197.76	340.27	381.93	364.54
75:32010429	29063.9	2344.79	312.35	175.60	2676.89	2661.28	2327.89	840.16	2593.17	958.73	222.82	150.32	261.18	294.45	333.24
75:32010430	60424.6	2100.46	260.19	143.07	2321.44	2328.94	2072.19	701.29	2333.26	808.50	177.18	117.93	220.44	249.60	288.37
75:32010431	142119.1	1888.76	239.13	129.77	2038.92	2148.06	1965.13	847.84	2075.06	988.25	189.28	143.53	220.90	249.98	279.18
75:32010432	72611.9	2366.08	293.66	162.30	2596.22	2622.10	2361.12	828.17	2592.60	968.78	216.57	135.19	257.10	288.74	318.89
75:32010433	68927.1	2532.94	310.60	169.08	2741.08	2875.32	2607.48	883.31	2802.61	993.51	218.99	144.31	268.53	299.96	333.30
75:32010434	127734.0	2143.20	267.71	133.48	2195.01	2448.63	2324.53	920.40	2370.47	1049.48	190.37	149.35	232.36	261.84	294.74
75:32010435	110673.9	2816.15	353.14	196.00	3043.69	3240.35	2912.72	973.56	3069.42	1069.95	245.50	166.46	303.92	335.37	364.69
75:32010436	133147.2	2545.26	320.99	177.45	2780.29	3053.26	2852.25	971.94	3019.61	1034.36	165.72	147.15	239.80	271.20	300.83
75:32010438	24838.9	3745.22	469.73	331.22	4108.43	3870.59	3468.50	1146.02	3939.82	1227.28	309.10	248.45	356.00	382.86	413.97
75:32010501	304955.9	696.06	99.28	95.13	987.93	839.99	985.92	251.84	956.03	309.30	108.85	84.67	124.83	125.40	53.53
75:32010502	512093.0	3766.47	456.34	351.57	4019.09	3784.73	3456.03	1178.81	3887.28	1309.44	311.86	306.45	372.03	389.13	365.44
75:32010503	253974.2	3606.40	420.16	318.59	3856.80	3665.57	3311.46	1236.23	3701.61	1355.32	286.75	280.96	341.16	361.80	397.11
75:32010504	457078.4	1650.30	199.27	116.43	1730.87	1983.94	1948.29	699.37	1938.26	736.71	137.95	123.11	173.99	192.60	218.22
75:32010601	49256.9	2969.89	336.55	276.79	3056.86	2900.58	2714.26	982.41	3007.87	1083.37	223.12	238.34	266.18	276.95	298.84
75:32010602	37073.5	3351.03	378.07	303.69	3462.75	3298.65	2975.73	990.24	3310.22	1111.22	263.87	242.34	313.52	324.45	348.20
75:32010603	45685.7	3486.20	408.75	313.76	3522.04	3525.93	3227.06	1059.29	3499.46	1166.01	281.95	253.79	328.04	345.03	381.32
75:32010604	55666.0	3417.27	387.59	311.95	3445.36	3391.63	3155.44	1154.61	3438.47	1278.26	272.38	275.87	317.46	332.28	368.49
75:32010605	61967.3	4172.30	504.66	385.68	4330.07	4189.47	3792.99	1417.15	4175.36	1543.32	328.23	332.98	387.99	410.18	450.43
75:32010606	53233.4	4360.98	528.21	402.10	4585.24	4415.85	3936.79	1342.02	4348.31	1448.56	355.46	326.57	414.76	435.73	473.70

## Продолжение таблицы 42

75:32010607	58914.6	3971.22	483.33	373.71	4031.66	4001.14	3675.01	1365.30	3974.60	1462.67	341.23	328.51	381.25	403.10	444.36
75:32010608	63941.3	2713.36	322.50	262.30	2735.30	2917.52	2764.39	992.60	2829.34	977.92	233.49	236.60	266.14	278.43	310.49
75:32010609	161151.7	1605.47	192.88	166.70	1666.72	1768.31	1797.50	625.22	1698.18	622.92	144.35	156.18	168.06	171.21	184.08
75:32010610	52912.3	3286.79	389.77	304.41	3321.78	3418.22	3153.85	1026.57	3314.74	1058.10	273.61	245.59	313.75	326.13	360.67
75:32010611	48983.3	4146.81	498.52	380.26	4273.01	4215.40	3760.40	1277.62	4128.56	1367.94	320.68	288.92	384.50	408.61	454.24
75:32010612	150535.4	4894.47	586.97	457.05	5132.70	4846.72	4359.41	1491.53	4834.67	1628.90	377.60	346.48	467.13	487.65	528.02
75:32010613	56752.0	4391.42	526.10	397.73	4614.33	4451.34	3905.86	1347.43	4345.45	1461.40	319.99	300.49	401.82	425.80	469.64
75:32010614	28507.4	3902.22	452.15	352.14	3945.11	3855.87	3497.28	1150.37	3846.71	1250.81	309.35	281.11	360.75	376.30	416.75
75:32010615	23800.5	3612.08	427.04	329.58	3689.68	3678.17	3343.22	1101.51	3622.99	1207.84	297.63	263.59	344.15	361.73	398.05
75:32010616	183676.8	3185.18	377.83	282.30	3187.15	3191.15	2942.21	995.73	3162.58	1120.11	261.46	236.94	304.81	320.21	354.04
75:32010617	67697.9	2603.62	300.86	245.67	2710.99	2616.65	2471.36	908.59	2681.74	998.77	205.90	222.52	245.91	256.87	278.46
75:32010618	60217.4	2434.62	290.67	201.68	2461.11	2423.28	2223.31	784.57	2362.73	938.92	208.16	184.98	242.98	255.06	287.82
75:32010619	52334.3	2112.04	235.41	155.71	2069.47	2091.87	1926.47	799.89	2041.66	969.01	112.04	137.23	170.57	190.44	237.31
75:32010620	55440.7	3923.69	459.99	353.42	3931.49	3840.19	3484.83	1195.96	3799.14	1354.32	329.77	288.14	376.45	400.55	438.83
75:32010621	51079.7	3139.01	359.54	263.72	3274.87	3161.16	2788.90	943.07	3075.65	1058.71	245.78	213.64	287.81	308.54	349.38
75:32010622	146292.5	3728.76	436.60	320.78	3827.97	3717.45	3281.83	1149.38	3635.71	1285.25	300.79	259.72	351.12	375.52	420.66
75:32010623	72283.6	3477.78	416.95	311.18	3572.55	3580.05	3248.93	1058.78	3540.86	1166.02	248.99	226.55	307.36	329.85	373.33
75:32010624	36450.4	3912.92	457.81	353.09	3943.67	3863.24	3520.19	1162.78	3852.43	1269.51	313.01	283.07	362.05	378.70	419.27
75:32010625	31434.5	3799.02	450.33	341.79	3916.18	3826.92	3460.86	1149.53	3795.19	1246.34	305.78	272.51	351.34	371.82	415.54
75:32010626	31035.4	3488.69	421.53	306.73	3711.59	3630.63	3222.72	1086.09	3541.43	1176.29	282.14	244.83	325.79	352.35	401.61
75:32010627	29758.8	3575.31	425.94	311.11	3829.75	3695.04	3265.15	1092.46	3625.00	1176.04	278.66	241.08	324.13	351.39	402.30
75:32010628	25215.9	3676.09	440.22	321.84	3933.43	3801.10	3342.37	1120.95	3712.83	1199.08	290.11	249.30	335.48	362.68	414.03
75:32010629	59486.7	3794.74	452.74	335.20	4084.88	3919.79	3445.72	1143.98	3868.44	1204.70	292.04	256.77	340.66	367.88	421.14
75:32010630	20883.9	3932.99	475.51	364.39	4054.01	4009.67	3636.72	1199.26	3980.93	1281.55	321.34	288.87	369.13	389.82	430.80
75:32010631	35750.2	4264.74	511.84	392.23	4476.87	4316.72	3891.00	1295.94	4293.70	1363.29	342.60	302.75	395.97	435.90	485.18
75:32010632	64347.8	4590.08	544.90	410.37	4849.56	4561.73	4010.25	1379.42	4555.45	1494.96	350.46	323.19	418.70	443.09	488.26
75:32010633	174705.7	4401.13	520.51	381.77	4727.38	4412.92	3796.19	1334.29	4333.30	1453.80	337.32	302.55	404.23	432.01	482.86
75:32010634	58729.1	4878.58	579.79	442.75	5082.78	4816.49	4242.33	1469.32	4782.49	1591.92	381.55	349.18	452.58	474.98	516.54
75:32010636	91386.7	3636.08	426.64	317.02	3905.12	3758.11	3289.10	1115.20	3651.07	1200.83	289.88	247.31	336.70	362.73	412.08
75:32010638	45141.7	3502.11	395.95	304.77	3789.55	3622.19	3139.16	1066.52	3488.41	1140.87	280.68	238.06	328.55	350.02	395.36
75:32010639	29498.0	2830.35	299.55	237.18	3029.83	2878.99	2497.58	787.73	2793.87	839.71	203.67	178.92	250.14	260.77	299.21
75:32010640	85132.5	3818.50	447.02	329.77	4123.51	3871.63	3328.76	1150.35	3719.79	1248.36	299.65	264.55	354.91	376.09	418.55
75:32010641	84327.2	3758.11	435.38	328.61	4103.21	3777.49	3284.57	1007.25	3810.65	1125.24	283.89	260.58	348.60	369.54	356.26
75:32010642	79745.4	3959.85	467.83	337.71	4293.82	4060.49	3469.23	1207.38	3910.84	1320.75	277.80	250.72	352.50	380.96	432.85
75:32010643	58376.2	3965.36	468.09	344.14	4318.67	4057.09	3509.16	1205.76	3946.47	1310.57	306.08	272.92	364.48	389.72	436.97
75:32010644	55836.1	4455.43	532.95	404.33	4735.30	4492.29	3961.64	1343.79	4433.88	1437.32	350.24	320.08	411.48	433.81	476.26
75:32010645	40427.4	4149.53	499.23	385.59	4309.50	4212.27	3810.24	1242.92	4213.51	1308.18	330.14	296.73	378.74	399.93	442.18
75:32010646	48672.8	4252.66	507.71	390.00	4372.93	4252.64	3832.41	1267.62	4298.51	1355.10	325.08	294.88	382.49	404.96	448.66

## Продолжение таблицы 42

75:32010647	47369.9	3806.66	465.12	352.94	3991.30	3973.68	3593.96	1171.06	3938.73	1261.30	273.23	251.29	339.41	370.87	423.40
75:32010648	37197.7	3826.65	464.16	354.22	3966.66	3935.97	3555.67	1170.08	3903.79	1247.18	294.04	267.57	350.14	372.60	415.55
75:32010649	125476.2	2883.38	358.39	286.58	2898.26	3090.94	2990.61	953.44	2949.52	985.99	281.97	240.88	316.57	323.29	350.28
75:32010650	65130.4	3582.71	441.75	340.84	3702.63	3761.86	3425.75	1093.39	3708.65	1134.90	295.20	264.48	337.31	358.24	396.74
75:32010651	59269.3	3767.65	461.34	353.63	3907.89	3906.66	3555.78	1152.83	3880.91	1220.94	308.21	276.67	352.66	373.87	413.45
75:32010652	50666.9	3435.24	418.66	317.13	3501.83	3540.39	3276.94	1065.74	3518.89	1172.62	285.83	256.89	325.86	344.56	381.44
75:32010653	51587.0	3068.10	343.95	273.04	3116.29	3131.14	2907.53	945.65	3121.35	1060.14	249.38	223.83	290.13	302.06	335.48
75:32010654	49205.9	3322.90	370.08	298.48	3431.08	3370.64	3097.31	992.77	3384.08	1102.12	259.27	234.17	304.30	317.68	351.09
75:32010655	33478.5	3997.79	468.58	363.50	4096.86	3977.09	3632.42	1181.55	4003.97	1272.90	311.45	281.13	358.73	377.19	418.13
75:32010656	49687.5	3496.17	387.88	298.05	3717.96	3526.54	3108.93	1032.79	3472.90	1132.16	265.70	229.88	312.87	332.70	379.22
75:32010657	89527.6	3539.37	412.89	303.54	3749.49	3606.79	3165.39	1069.98	3525.13	1157.95	273.71	236.94	320.23	345.37	393.18
75:32010658	44850.9	3189.54	370.71	274.23	3375.66	3231.88	2860.69	934.38	3162.16	991.79	241.36	212.26	282.47	301.50	345.28
75:32010659	112254.8	2987.38	332.50	255.48	3174.56	2943.98	2638.91	840.33	2912.88	911.51	218.03	194.35	258.06	271.90	310.82
75:32010660	57558.4	2880.20	319.30	241.27	3028.78	2886.84	2582.85	796.94	2869.60	859.83	201.81	179.73	240.14	253.25	293.95
75:32010661	55363.8	2945.24	328.84	243.47	3056.53	2948.04	2616.88	867.31	2885.55	989.94	224.69	196.31	265.04	282.63	321.47
75:32010662	49410.6	3083.07	325.22	261.76	3212.62	3110.83	2792.80	914.07	3093.23	1021.52	233.59	208.86	279.10	292.68	328.28
75:32010663	20576.6	2809.43	286.04	227.27	2942.05	2771.79	2425.53	799.18	2718.28	919.71	203.56	181.53	251.47	264.21	299.97
75:32010664	16794.7	2951.82	324.17	244.04	3085.26	2947.84	2607.44	842.75	2908.37	956.42	215.62	189.20	257.37	273.49	311.50
75:32010665	15824.5	2635.87	264.05	210.88	2736.14	2577.44	2277.18	725.65	2534.14	818.27	183.78	167.65	230.27	239.22	276.60
75:32010666	162266.3	2688.25	293.21	240.40	2651.31	2730.57	2586.15	815.74	2674.42	921.49	219.24	196.65	256.30	268.90	300.48
75:32010667	348901.4	1928.60	220.38	185.47	1797.35	2065.40	2133.49	645.30	1946.18	710.29	195.23	168.21	225.66	223.06	244.44
75:32010668	50109.4	2182.29	215.72	179.08	2241.83	2221.82	1974.18	577.87	2139.80	618.34	148.49	135.95	189.54	196.45	229.89
75:32010669	1284379.4	1283.14	152.25	118.58	1377.51	1399.92	1497.20	402.90	1312.84	452.63	113.66	88.73	151.18	150.86	165.39
75:32010670	930146.5	3661.89	411.22	339.21	3953.32	3448.79	3064.11	960.81	3550.73	1106.77	291.49	271.38	360.64	380.89	342.81
75:32010671	91653.0	825.30	95.16	69.74	984.11	1030.37	1038.50	413.08	952.83	440.92	76.13	92.13	94.37	99.61	129.19
75:32010672	127402.1	3533.16	396.19	303.30	3849.87	3568.10	3044.95	1044.31	3423.30	1131.79	271.41	242.38	327.60	343.28	379.71
75:32010673	325916.4	2888.37	327.95	261.41	3251.40	2913.10	2547.73	982.84	2830.91	1076.33	215.16	224.42	267.23	282.19	309.46
75:32010674	342153.8	2125.96	238.14	168.54	2174.31	2132.66	1983.57	777.02	2100.25	877.39	160.34	168.03	194.21	206.93	248.05
75:32010675	406249.1	608.81	76.51	57.23	779.04	762.82	837.47	349.08	722.08	386.90	73.11	79.01	85.20	89.96	108.81
75:32010676	928034.9	1482.90	177.65	155.41	1819.93	1508.43	1427.77	428.20	1489.14	496.35	127.38	123.76	156.88	155.44	163.17
75:32010701	168161.4	1302.15	135.96	65.17	1504.68	1453.83	1401.44	538.25	1563.36	692.97	95.45	74.66	136.69	152.19	171.36
75:32010702	23687.9	1475.85	153.00	72.12	1736.65	1662.92	1494.86	466.08	1709.51	606.74	103.55	62.90	151.12	167.19	198.96
75:32010703	22922.3	1526.17	149.65	63.85	1619.83	1708.09	1600.56	494.80	1694.17	615.09	102.87	61.77	152.10	166.19	201.72
75:32010704	289075.1	1772.92	179.38	89.01	1849.86	1946.39	1767.62	581.32	1854.28	707.08	134.74	83.50	185.13	199.17	233.13
75:32010705	208798.5	1457.10	155.31	76.50	1652.83	1616.27	1554.07	587.91	1723.54	740.51	103.44	86.21	146.20	163.02	189.11
75:32010706	650418.0	2779.48	319.13	211.94	3214.98	2870.01	2658.66	751.97	3103.14	954.95	219.49	172.88	299.37	315.23	287.87
75:32010707	171654.3	2590.80	323.91	196.28	3019.05	2690.82	2421.16	923.92	2817.46	1137.24	201.31	165.72	259.04	285.04	294.31
75:32010708	189053.2	3640.81	455.32	295.53	4230.69	3876.10	3372.34	1135.64	3904.52	1285.27	288.12	215.30	358.51	411.01	440.59

## Продолжение таблицы 42

75:32010801	457828.7	2968.33	361.09	255.70	3298.74	3138.69	2858.44	1032.83	3138.77	1195.72	256.07	197.83	315.95	337.96	318.25
75:32020101	134957.1	2469.96	281.83	224.83	2376.73	2583.04	2570.33	830.74	2406.44	923.10	239.66	206.83	283.96	284.84	296.23
75:32020102	164681.7	3150.35	379.56	266.91	3232.44	3457.61	3183.76	1033.53	3270.51	1121.90	247.79	227.94	310.94	324.56	346.94
75:32020103	50861.8	2930.95	338.59	244.92	2935.94	3111.62	2886.86	959.51	2934.32	1075.79	238.48	214.34	293.55	302.69	322.72
75:32020104	51940.7	3063.23	351.49	261.29	3015.07	3124.52	2905.21	994.81	2943.40	1141.00	266.16	232.31	313.73	323.36	343.87
75:32020105	309576.2	2865.43	322.05	238.18	2829.57	2921.25	2711.87	913.82	2783.73	1044.69	206.77	192.19	272.30	284.44	311.81
75:32020106	132978.1	4694.90	569.83	423.82	4980.67	5034.87	4512.48	1333.58	4939.21	1368.84	345.39	325.42	443.12	465.93	439.11
75:32020107	60074.7	4174.61	502.10	368.21	4334.30	4399.30	3956.78	1281.87	4238.47	1347.76	319.50	293.10	391.54	410.75	433.93
75:32020108	61847.7	3551.08	414.60	307.68	3624.86	3737.10	3417.98	1141.87	3539.69	1253.60	297.16	267.85	358.60	372.36	393.71
75:32020109	32834.4	3788.72	436.76	336.73	3958.91	3960.54	3611.82	1156.64	3870.60	1246.38	285.85	268.37	355.19	372.51	392.80
75:32020110	30072.8	3840.38	440.38	343.72	4003.73	3903.12	3535.61	1154.07	3858.08	1259.69	285.23	263.50	352.00	371.25	395.18
75:32020112	23667.7	2963.75	342.42	253.60	2995.10	3055.48	2843.10	948.03	2971.85	1082.33	242.61	221.02	295.18	308.45	332.90
75:32020113	31250.5	3440.54	393.54	301.69	3522.36	3486.73	3199.63	1056.87	3428.25	1181.60	270.87	248.91	329.47	345.06	368.54
75:32020114	31179.3	4489.67	540.37	403.50	4650.97	4649.87	4186.29	1363.58	4495.16	1430.14	353.00	319.96	422.12	443.58	468.39
75:32020115	33599.9	4188.40	475.33	360.91	4418.85	4399.49	3857.98	1254.15	4241.19	1328.39	234.86	235.07	353.36	378.53	412.38
75:32020116	32131.6	4116.02	463.22	350.42	4324.12	4279.33	3728.41	1221.67	4135.87	1310.36	205.28	211.78	333.20	360.29	398.50
75:32020117	33291.5	4366.84	519.74	392.47	4455.20	4349.06	3919.69	1303.51	4255.30	1410.41	346.40	308.09	405.98	426.89	453.92
75:32020118	62856.4	4965.70	597.80	428.54	5259.83	5215.11	4544.24	1521.35	5019.69	1592.35	356.99	337.31	459.32	479.73	502.18
75:32020119	63539.6	4822.80	591.61	427.37	5191.69	5185.59	4574.34	1493.50	4946.50	1549.59	363.15	338.69	454.60	481.09	507.85
75:32020120	31522.7	4575.25	555.70	410.43	4762.86	4823.70	4343.03	1399.79	4636.71	1445.57	356.43	326.69	431.15	453.30	477.73
75:32020121	30922.3	4777.87	579.69	418.05	5106.30	5098.67	4469.27	1466.84	4866.27	1512.44	350.81	331.26	445.31	464.78	485.77
75:32020122	65741.3	4514.88	523.62	387.63	4837.35	4736.73	4100.09	1359.50	4547.16	1443.63	270.99	271.06	391.86	414.47	442.93
75:32020123	20642.5	4239.75	491.14	362.89	4434.79	4439.44	3898.92	1266.98	4284.75	1343.78	224.03	228.68	347.99	376.18	414.45
75:32020124	32177.4	4518.68	539.70	393.59	4793.52	4684.00	4120.43	1360.13	4547.88	1445.71	307.30	296.01	402.59	423.83	449.62
75:32020125	40001.6	4854.19	574.40	430.13	4915.90	4797.05	4309.04	1467.40	4704.13	1569.14	382.31	343.87	458.29	490.78	514.93
75:32020126	21869.6	4935.72	591.18	434.66	5149.99	5007.94	4425.91	1493.57	4875.67	1607.06	371.95	346.83	459.79	481.38	504.51
75:32020127	140802.1	4206.65	491.53	366.89	4237.14	4145.44	3703.69	1275.63	4064.55	1415.47	328.35	294.16	392.34	415.79	441.48
75:32020128	63809.2	5075.69	615.41	448.89	5404.53	5350.79	4688.42	1439.32	5240.36	1529.89	376.18	352.76	483.25	498.74	470.53
75:32020129	62799.5	5081.49	612.42	448.66	5435.04	5333.19	4672.22	1449.03	5260.33	1524.98	376.27	355.36	483.05	502.48	470.75
75:32020130	47048.2	4667.79	555.80	408.83	5003.75	4946.35	4327.42	1426.01	4735.54	1484.08	340.74	321.65	434.59	452.87	472.99
75:32020131	217792.2	4796.12	563.45	417.19	5033.50	4867.14	4254.50	1445.29	4738.30	1561.75	340.43	320.73	438.06	458.94	483.42
75:32020132	107546.5	4919.38	591.32	440.44	5115.42	4893.89	4356.90	1486.17	4793.67	1640.50	387.11	351.39	461.89	491.26	520.92
75:32020133	133268.3	4760.98	562.57	415.17	4904.44	4662.43	4101.16	1413.46	4599.35	1559.64	350.41	325.34	427.45	453.24	477.48
75:32020134	83689.3	4284.32	516.07	384.09	4413.42	4315.18	3895.79	1283.87	4243.00	1390.46	331.91	296.39	386.45	419.48	451.70
75:32020135	114744.0	2778.17	339.67	243.08	2879.02	2834.98	2574.42	861.21	2821.09	989.06	212.23	198.46	254.99	273.28	286.47
75:32020136	81755.4	4585.77	536.50	395.95	4722.34	4484.68	3964.20	1350.71	4470.15	1490.91	322.13	306.93	400.57	426.65	450.83
75:32020137	65593.5	4587.57	528.74	396.53	4721.17	4447.98	3877.99	1355.49	4395.38	1504.74	337.18	315.11	412.33	435.75	454.43
75:32020138	28443.7	4763.66	585.58	437.30	5016.63	5118.56	4631.29	1350.88	4988.42	1399.54	378.50	348.49	463.56	481.36	454.44

Продолжение таблицы 42

75:32020139	28873.8	4744.60	584.16	435.05	5072.31	5120.12	4612.11	1365.93	5015.78	1407.54	379.11	345.15	462.65	490.01	465.94
75:32020140	30232.9	4511.33	548.75	397.51	4745.70	4852.25	4312.36	1387.54	4638.77	1411.13	337.64	310.57	420.11	440.85	465.11
75:32020141	121708.5	4491.34	533.91	397.32	4742.99	4831.48	4309.75	1375.85	4620.91	1408.38	315.88	300.37	411.95	434.83	460.59
75:32020142	28989.8	4975.30	607.30	452.23	5187.58	5255.27	4742.99	1412.50	5163.12	1487.26	390.00	360.04	481.71	500.91	475.20
75:32020143	29620.1	4552.18	553.64	402.34	4780.59	4883.12	4349.28	1400.85	4668.56	1425.78	343.57	316.22	425.62	446.73	471.06
75:32020144	30442.6	4576.19	556.90	405.22	4804.47	4908.49	4379.37	1408.67	4693.16	1434.74	346.36	319.32	428.45	449.89	474.14
75:32020145	30767.0	4946.95	603.39	448.22	5383.45	5303.17	4655.17	1295.53	5276.25	1363.93	377.06	352.18	483.31	495.82	412.63
75:32020146	30243.4	4884.90	594.65	439.38	5327.23	5241.89	4571.33	1275.90	5215.43	1341.72	367.60	342.05	474.82	486.37	403.53
75:32020147	31075.0	4591.99	556.56	395.98	4940.81	4940.57	4288.52	1406.04	4720.67	1445.19	324.19	306.20	420.27	438.05	459.15
75:32020148	50327.6	4986.44	585.96	439.81	5367.97	5238.40	4589.53	1412.02	5177.01	1490.77	365.34	348.19	474.46	491.44	457.07
75:32020149	59942.2	5151.53	624.09	462.06	5548.29	5433.14	4757.01	1354.94	5444.17	1449.17	387.36	362.47	500.43	514.23	432.30
75:32020150	29474.0	5097.73	622.50	472.41	5371.34	5382.47	4876.94	1342.34	5411.79	1422.89	407.46	377.16	504.95	523.41	443.91
75:32020151	28560.2	4813.30	590.58	446.76	5136.80	5175.11	4664.50	1258.12	5166.65	1309.34	385.69	353.84	477.19	492.88	412.28
75:32020152	258471.9	4698.73	559.69	407.83	5036.08	5013.07	4386.40	1432.38	4790.14	1482.47	328.41	315.44	430.81	449.72	471.10
75:32020154	30094.7	4719.57	575.05	430.87	5052.01	5089.76	4537.01	1224.74	5078.41	1276.55	348.66	324.60	453.93	470.55	393.85
75:32020155	29152.9	4923.61	597.93	446.31	5220.72	5217.15	4638.16	1288.14	5246.29	1361.67	379.96	347.39	480.51	495.98	417.33
75:32020157	51156.7	4653.45	578.64	436.85	4947.62	5052.21	4599.70	1241.09	5012.42	1307.91	389.37	358.01	476.99	493.98	411.43
75:32020158	40479.8	4612.59	575.84	429.96	4967.35	5048.72	4544.80	1234.61	5003.75	1303.86	381.77	343.26	469.74	491.34	415.76
75:32020159	111107.9	4843.09	598.03	449.93	5097.99	5172.27	4697.26	1295.28	5171.82	1387.35	398.84	367.67	492.75	511.02	429.50
75:32020161	202131.9	3315.51	370.02	282.90	3471.16	3552.80	3251.84	952.01	3483.07	977.59	221.64	215.53	296.38	307.63	326.15
75:32020162	112120.5	4489.08	530.15	394.76	4702.57	4522.55	3959.28	1338.89	4387.39	1444.11	337.03	309.47	412.46	431.85	453.89
75:32020163	164176.1	4383.16	517.45	392.79	4580.69	4366.22	3916.28	1327.60	4276.54	1466.13	316.56	296.68	407.32	428.83	447.69
75:32020201	88838.9	178.53	40.12	42.32	338.64	290.53	376.84	118.08	273.66	125.17	37.04	36.30	50.23	52.52	52.80
75:32020202	1464282.7	177.43	39.89	42.14	336.29	288.40	374.94	117.34	271.92	124.49	36.99	36.16	50.07	52.30	52.53
75:32020203	558498.7	175.01	39.39	41.73	331.14	283.70	370.74	115.72	268.11	122.97	36.89	35.87	49.73	51.82	51.93
75:32020204	919506.2	308.46	61.84	58.70	497.06	487.10	578.32	159.25	439.07	160.17	49.38	50.74	68.75	71.17	71.42
75:32020205	2454439.5	179.17	40.14	42.29	337.33	290.58	377.36	117.46	273.81	124.48	37.18	36.31	50.28	52.46	52.63
75:32020206	2674233.9	177.76	39.96	42.19	337.00	289.04	375.51	117.56	272.44	124.69	37.01	36.20	50.12	52.37	52.61
75:32020207	250578.4	1684.03	199.33	174.85	1716.08	1901.08	1997.24	456.39	1859.01	469.07	180.92	161.10	223.69	217.84	170.31
75:32020208	354045.0	1018.03	147.40	125.30	1209.21	1210.14	1344.39	375.96	1088.33	424.92	122.16	112.30	152.54	149.15	140.63
75:32020209	462795.4	851.61	134.28	111.68	1107.59	1059.29	1178.05	332.30	937.86	388.00	99.84	96.65	128.66	128.92	127.92
75:32020210	1460448.2	699.31	116.88	98.92	940.01	937.86	1048.86	283.34	829.26	309.76	85.99	85.80	114.66	114.86	114.74
75:32020211	1879271.1	432.05	82.69	74.62	645.49	673.01	773.07	199.56	597.34	194.41	62.47	65.11	87.54	88.74	89.46
75:32020212	2237443.2	324.36	63.92	56.41	510.49	521.54	590.07	159.76	463.91	152.37	42.05	46.46	63.41	67.33	67.71
75:32020213	2499997.8	263.66	53.91	49.95	437.55	426.47	499.48	141.56	385.12	139.20	38.83	41.42	56.91	60.32	60.64
75:32020214	2432334.8	177.87	39.98	42.21	337.23	289.25	375.70	117.64	272.62	124.76	37.01	36.22	50.13	52.39	52.64
75:32020215	3081141.2	262.78	49.22	47.98	428.23	355.22	440.26	143.71	330.91	166.68	42.49	40.50	55.72	58.38	58.12
75:32020216	1964466.8	1944.94	239.67	185.90	2135.20	2053.72	1999.68	623.15	1961.37	716.69	165.92	162.95	216.33	218.62	217.49

## Продолжение таблицы 42

75:32020217	2118400.9	658.68	109.11	87.76	883.17	903.22	973.56	262.62	792.24	275.10	67.93	72.53	97.53	101.76	101.62
75:32020218	2903885.0	1842.95	230.71	195.58	2150.94	2048.12	2018.51	497.38	2048.00	560.83	177.85	173.91	232.27	230.58	174.86
75:32020219	294533.6	848.41	133.20	108.63	1101.40	1058.06	1162.26	328.86	934.15	381.50	94.12	92.55	123.39	124.88	123.87
75:32020220	790401.9	1623.88	203.68	165.17	1896.35	1762.23	1730.98	522.31	1672.75	600.95	143.42	143.61	191.95	193.59	189.03
75:32020221	624465.3	868.53	129.19	96.18	1119.60	1056.71	1087.73	309.47	952.35	348.51	69.82	73.57	100.60	108.48	102.31
75:32020222	693244.9	1175.99	158.14	131.59	1345.45	1325.74	1431.41	398.11	1226.42	444.82	123.15	114.01	155.77	156.04	148.31
75:32020223	591593.5	1518.51	198.64	172.85	1805.58	1642.00	1688.06	459.02	1601.80	497.49	140.16	134.35	177.55	179.46	170.43
75:32020224	461033.2	534.79	76.90	65.59	703.55	562.12	641.94	224.43	516.75	294.85	59.91	53.94	73.54	77.32	76.29
75:32020225	678904.0	556.96	63.51	56.66	543.63	516.56	639.23	202.06	474.05	247.57	57.51	46.74	65.11	67.39	72.13
75:32020226	260195.6	355.70	53.42	43.49	448.91	344.70	475.35	159.18	317.97	218.49	40.13	30.36	46.69	48.99	49.57
75:32020301	873595.1	946.37	137.77	105.50	1199.93	1129.15	1175.07	333.37	1031.11	381.90	80.38	80.95	113.23	119.42	115.11
75:32020302	173979.7	2001.93	235.40	197.03	2257.48	1976.82	1915.71	569.30	2031.82	693.32	143.50	143.82	189.80	198.26	190.40
75:32020303	318726.6	2482.77	266.97	206.68	2745.36	2303.66	2059.40	779.88	2453.87	951.21	106.03	161.12	170.62	186.69	185.12
75:32020304	189882.9	1410.16	180.39	152.90	1650.33	1536.69	1595.01	449.48	1496.19	513.18	136.84	128.03	173.58	175.95	169.55
75:32020305	171654.8	2596.85	295.84	245.01	2976.31	2529.19	2356.13	722.71	2607.13	868.58	161.81	172.72	236.13	243.08	237.30
75:32020306	176560.3	2669.14	285.06	224.40	2939.56	2469.86	2192.11	815.18	2639.32	986.94	116.79	171.30	182.60	200.21	196.71
75:32020307	48309.4	2702.86	288.58	224.01	2970.81	2534.36	2236.42	692.08	2689.45	833.52	137.79	146.36	192.70	211.50	209.17
75:32020308	166980.2	1623.81	200.29	164.21	1822.64	1696.43	1689.65	494.80	1672.40	578.45	136.00	129.82	172.25	178.37	170.70
75:32020309	203768.7	2099.38	233.29	188.60	2255.52	2033.29	1866.68	685.88	2130.45	801.84	115.20	151.53	153.44	172.79	167.38
75:32020310	286248.5	1564.94	171.81	107.33	1782.38	1515.24	1400.53	538.03	1681.04	675.56	73.02	88.45	111.96	135.09	128.16
75:32020311	680557.9	1224.96	149.54	112.49	1373.46	1214.08	1308.90	476.66	1280.27	525.07	88.46	100.34	117.71	129.94	120.01
75:32020312	232559.3	2733.62	323.54	235.12	2913.65	2622.82	2323.16	765.31	2692.23	907.21	140.68	151.18	201.70	225.61	230.31
75:32020313	213140.3	1860.42	205.47	143.16	2122.66	1818.99	1651.58	609.90	1971.42	728.05	61.73	93.19	116.42	139.30	137.74
75:32020315	106857.6	2908.73	360.20	275.04	3208.70	2891.25	2635.47	819.37	2937.14	914.30	194.24	191.96	238.57	264.36	275.24
75:32020316	101317.1	3456.63	408.19	304.91	3656.56	3223.41	2865.14	987.39	3335.73	1154.81	229.16	227.24	284.32	310.06	315.19
75:32020317	343180.9	2445.34	272.02	207.66	2606.10	2274.87	2088.78	832.51	2396.27	1007.25	143.16	178.58	190.03	210.82	212.79
75:32020318	195220.1	467.77	62.03	22.34	555.77	520.94	617.46	274.55	550.94	319.75	19.82	37.09	32.68	45.12	40.33
75:32020319	152879.2	2715.46	318.06	253.02	2992.46	2655.07	2389.35	746.25	2706.02	830.87	171.06	177.93	227.64	245.63	249.04
75:32020320	53849.7	3338.31	396.56	300.72	3599.78	3178.17	2839.76	953.08	3259.82	1099.76	219.11	220.01	274.86	299.52	305.76
75:32020321	111277.6	2708.66	319.10	255.98	2992.55	2648.76	2400.70	744.94	2690.53	807.90	185.16	187.43	232.66	247.54	249.81
75:32020322	189760.1	2205.53	255.53	228.57	2591.38	2266.05	2098.10	468.32	2406.40	470.91	155.59	162.50	205.71	212.41	157.33
75:32020323	74418.1	2425.90	280.26	230.18	2753.11	2435.37	2193.15	649.36	2477.38	686.08	152.47	159.54	197.89	211.81	211.21
75:32020324	59011.8	2776.87	320.28	257.74	3106.57	2726.41	2455.74	765.72	2803.78	853.49	180.07	183.57	225.67	240.92	241.46
75:32020325	38851.8	3049.01	350.99	278.93	3354.32	2932.34	2622.83	857.41	2998.66	960.26	204.68	205.57	253.37	271.05	273.54
75:32020326	69961.4	2688.74	298.39	239.00	2917.15	2519.69	2296.35	862.73	2662.67	973.50	161.08	196.64	205.01	222.50	224.23
75:32020327	218617.3	534.43	73.23	34.97	645.22	575.14	666.90	298.38	606.81	365.40	24.06	47.22	37.45	49.14	44.96
75:32020328	169114.5	802.60	99.94	59.39	910.95	814.34	824.19	260.15	777.88	336.52	47.31	44.63	65.02	74.04	71.12
75:32020401	1467008.4	413.56	77.66	63.32	613.16	656.70	707.85	184.34	574.47	169.15	42.57	50.48	68.69	74.07	74.51



Продолжение таблицы 42

75:32020402	1742015.1	322.68	63.56	55.38	507.92	521.34	585.04	158.58	462.89	149.79	40.11	45.08	61.67	65.92	66.36
75:32020403	1380893.6	355.27	61.38	55.12	530.80	459.51	537.49	170.82	419.05	199.25	46.74	45.55	62.31	65.73	65.16
75:32020404	1245879.9	759.95	117.33	87.59	986.98	955.97	996.29	288.98	835.05	327.25	63.21	68.22	91.85	99.12	97.48
75:32020405	2462321.2	433.92	74.80	62.55	624.40	596.26	660.01	192.73	530.46	208.49	47.86	50.50	68.77	73.40	73.09
75:32020406	2215366.9	383.05	65.90	57.62	563.20	504.17	577.76	178.51	455.65	203.77	47.31	47.23	64.50	68.29	67.74
75:32020407	789772.4	470.71	71.50	61.88	648.91	512.43	594.74	206.98	470.36	269.98	56.07	50.85	69.24	72.76	71.13
75:32020408	554456.3	987.14	134.09	112.55	1164.05	1075.61	1143.27	301.00	1012.52	323.83	75.42	76.61	99.16	104.13	97.17
75:32020501	469713.7	772.48	103.73	81.70	910.65	875.75	925.69	283.46	777.46	329.30	67.64	65.98	91.51	97.75	99.98
75:32020502	1263115.8	719.38	84.28	68.99	688.20	769.65	864.19	241.53	686.15	256.05	60.66	55.94	78.27	82.68	90.72
75:32020503	1061679.5	867.98	88.91	73.96	789.44	774.34	872.74	281.57	743.19	351.58	70.00	60.28	84.60	87.99	97.55
75:32020504	821837.8	1168.27	128.16	105.53	1093.00	1158.20	1219.21	343.70	1084.54	367.77	88.57	80.91	110.77	117.10	125.91
75:32020505	549627.2	1581.82	160.72	133.77	1539.87	1489.67	1390.66	425.88	1413.68	440.11	97.56	96.10	124.04	134.05	147.55
75:32020506	326306.5	2069.41	228.44	156.49	1896.41	1839.91	1720.29	569.41	1858.59	699.40	92.22	96.89	135.90	159.00	190.21
75:32020507	207611.8	1530.80	171.01	110.63	1342.31	1384.42	1334.91	431.31	1339.20	513.21	78.80	80.73	103.64	116.35	137.75
75:32020508	366443.4	1118.70	109.79	82.17	981.72	999.56	961.44	297.38	951.93	321.24	61.35	57.54	74.31	83.42	99.23
75:32020509	26476.4	1453.99	157.27	131.00	1499.11	1382.46	1289.40	394.57	1322.56	407.40	90.08	90.08	113.63	122.92	128.91
75:32020510	32755.1	2036.36	215.93	177.41	2028.53	1943.69	1782.06	575.50	1872.57	613.56	137.51	128.06	164.13	178.35	192.13
75:32020511	606771.3	2102.55	218.97	170.08	2019.52	1895.30	1766.57	592.69	1877.25	691.45	136.01	130.91	165.17	177.82	194.63
75:32020512	311835.4	1859.38	208.54	165.19	1939.35	1737.15	1583.70	540.28	1718.87	597.62	112.93	110.85	147.06	160.63	169.01
75:32020514	81802.7	1457.10	146.96	117.78	1370.51	1366.77	1295.48	403.38	1274.11	419.69	92.25	89.64	116.74	126.05	142.27
75:32020515	40856.0	1689.49	168.92	143.63	1641.57	1583.76	1467.51	437.47	1515.49	440.18	100.32	99.62	128.86	139.10	153.04
75:32020516	86986.2	1535.74	151.72	129.35	1497.64	1455.49	1356.53	386.76	1400.68	386.10	86.19	85.25	112.57	122.43	135.23
75:32020517	107208.7	1607.34	168.85	129.22	1535.94	1493.31	1390.84	401.63	1465.09	422.48	58.44	67.34	97.42	110.55	131.28
75:32020520	65376.3	1257.98	113.96	102.51	1184.43	1132.16	1055.35	303.21	1110.40	310.29	64.94	62.77	82.17	90.60	102.41
75:32020521	139928.2	739.27	60.15	45.61	591.07	659.36	649.39	207.79	584.11	228.03	37.67	34.07	47.47	54.83	69.41
75:32020522	304894.0	509.08	74.64	53.93	625.60	589.40	621.82	194.48	489.98	235.40	38.60	41.37	48.25	54.43	58.78
75:32020523	234614.4	702.44	76.42	59.37	590.94	717.87	813.09	362.17	651.85	393.15	50.25	74.99	57.10	65.73	78.04
75:32020524	46624.5	938.52	90.70	71.04	742.05	849.68	921.33	422.54	767.31	463.70	67.08	91.39	79.98	88.29	105.56
75:32020525	34705.5	1094.58	108.07	69.83	1070.72	1069.77	1008.58	300.22	1001.47	311.87	61.96	47.15	85.54	98.73	111.10
75:32020526	53133.9	697.92	65.85	25.35	752.25	695.04	641.13	173.13	692.18	183.41	25.46	1.71	42.29	56.72	62.89
75:32020527	33136.0	821.61	72.99	52.21	785.84	739.82	697.09	206.21	726.95	220.64	35.84	26.93	48.08	57.54	66.64
75:32020528	91005.3	871.87	81.02	66.84	827.20	786.46	743.37	225.32	757.67	243.09	41.37	40.22	52.85	60.65	68.73
75:32020529	64501.6	1504.40	142.77	123.83	1429.97	1375.12	1226.58	378.34	1291.85	383.94	91.80	80.59	111.06	119.80	131.32
75:32020530	51037.7	1384.55	127.89	114.51	1311.74	1245.88	1139.96	339.21	1203.98	346.27	78.81	72.32	96.54	104.64	116.54
75:32020531	88024.1	977.44	95.36	88.62	890.37	898.00	968.33	282.89	860.57	311.55	77.93	66.18	92.84	97.39	104.68
75:32020532	160312.7	1029.75	102.71	94.88	978.94	935.45	995.75	288.79	921.26	313.01	77.75	66.62	92.77	96.65	103.29
75:32020538	74159.2	346.82	40.67	27.84	379.74	319.76	343.77	129.37	265.84	172.67	17.99	18.70	20.80	26.47	32.07
75:32020601	255880.1	2587.34	309.77	219.21	2575.95	2850.99	2739.92	947.91	2746.25	972.32	199.43	205.78	252.46	265.26	281.15

Продолжение таблицы 42

75:32020602	645921.0	952.87	121.98	84.69	1193.20	1029.46	1076.38	394.57	1100.43	453.43	62.71	72.49	85.30	97.37	91.11
75:32020603	254919.2	136.23	33.00	7.09	259.75	211.57	342.50	207.62	215.18	264.33	6.24	26.78	11.71	22.02	23.62
75:32020604	217445.3	115.26	26.01	10.42	179.01	130.59	372.80	207.19	188.47	269.81	30.40	26.97	34.20	40.67	32.48
75:32020605	71321.9	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	42.27	99.65	7.14	161.09	0.20	0.87	0.09	6.02	0.46
75:32020606	540767.2	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	48.63	7.14	127.08	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32020702	85087.7	10.79	1.63	4.52	71.62	2.71	2.27	0.91	7.14	37.92	0.20	0.87	0.09	0.10	6.42
75:32020703	43128.4	10.79	1.63	4.52	70.21	2.71	2.27	0.91	7.14	37.58	0.20	0.87	0.09	0.10	6.30
75:32020704	43937.9	10.79	1.63	4.52	69.12	2.71	2.27	0.91	7.14	37.23	0.20	0.87	0.09	0.10	6.19
75:32020706	82395.0	10.79	1.63	4.52	67.43	2.71	2.27	0.91	7.14	35.75	0.20	0.87	0.09	0.10	5.34
75:32020707	65438.0	10.79	1.63	4.52	45.56	2.71	2.27	0.91	7.14	21.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32020708	45134.7	10.79	1.63	4.52	69.70	2.71	2.27	0.91	7.14	37.43	0.20	0.87	0.09	0.10	6.25
75:32020709	45657.5	10.79	1.63	4.52	66.06	2.71	2.27	0.91	7.14	36.02	0.20	0.87	0.09	0.10	5.78
75:32020710	66956.0	10.79	1.63	4.52	35.26	2.71	2.27	0.91	7.14	17.79	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32020711	73203.4	10.79	1.63	4.52	31.06	2.71	2.27	0.91	7.14	15.82	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32020712	46176.3	10.79	1.63	4.52	26.03	2.71	2.27	0.91	7.14	12.46	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32020713	58120.5	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	30.41	7.14	107.34	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32020714	159813.8	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	15.62	7.14	86.80	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32020715	33869.0	10.79	1.63	4.52	93.68	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	6.21	0.46
75:32020721	1316538.6	10.79	1.63	4.52	28.35	2.71	2.27	0.91	7.14	16.29	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32020801	111923.5	283.39	43.46	4.52	667.25	483.38	470.95	214.91	576.64	257.56	0.20	0.87	16.87	40.85	46.24
75:32020802	78879.7	285.14	53.65	4.52	784.96	550.75	462.21	98.88	567.39	131.59	0.20	0.87	25.59	48.76	48.60
75:32020803	269291.0	98.37	36.29	4.52	560.37	391.03	324.46	64.43	364.75	97.04	0.20	0.87	10.04	32.89	35.68
75:32020807	103375.1	62.30	30.34	4.52	504.81	353.01	287.91	58.01	322.74	91.24	0.20	0.87	6.86	29.76	36.02
75:32020808	113728.9	10.79	11.86	4.52	318.35	156.45	147.89	0.91	141.31	42.35	0.20	0.87	4.58	25.15	8.24
75:32020809	89987.4	568.37	75.05	4.52	1033.31	764.25	621.82	165.59	826.80	221.92	2.89	0.87	34.83	60.14	66.35
75:32020810	55669.9	37.12	29.64	4.52	489.16	320.74	253.86	51.40	285.95	85.40	0.20	0.87	0.09	22.90	26.25
75:32020811	86228.8	25.76	24.62	4.52	463.98	292.50	237.17	44.57	275.92	81.53	0.20	0.87	5.63	27.79	30.53
75:32020815	285637.1	10.79	15.20	4.52	387.46	188.39	155.89	7.21	191.62	56.64	0.20	0.87	1.81	23.55	12.98
75:32020901	2933220.1	918.66	131.35	105.48	1218.67	1200.56	1248.64	290.57	1153.43	340.16	90.40	26.81	134.88	143.81	110.04
75:32021001	73881.4	3606.14	440.26	296.51	4110.86	4106.52	3688.10	1068.86	4084.30	1072.33	255.69	185.36	337.76	368.92	364.20
75:32021002	41126.6	2759.43	342.65	210.35	3183.73	3351.51	3035.99	919.58	3228.26	967.64	214.90	152.83	287.46	316.62	320.27
75:32021003	39000.4	2677.18	339.66	203.70	3047.42	3256.02	2980.71	906.80	3107.73	967.10	219.47	147.27	288.38	316.96	313.62
75:32021004	51763.3	2999.32	387.57	242.11	3254.04	3487.39	3229.78	970.77	3342.37	1031.13	244.00	173.37	313.00	340.27	332.17
75:32021005	40075.3	3526.47	434.90	289.79	3751.03	3929.71	3563.35	1111.08	3785.82	1167.49	254.82	230.95	327.83	355.93	385.30
75:32021006	62577.2	3316.96	398.45	250.44	3598.28	3720.03	3347.64	1040.71	3632.42	1090.17	231.41	196.80	304.09	334.30	362.20
75:32021007	35650.3	2596.18	326.33	170.79	2886.16	3077.66	2797.36	874.42	2966.60	953.93	190.12	143.70	260.94	291.73	318.47
75:32021008	38051.6	2435.94	298.54	181.31	2723.09	2862.36	2660.76	795.84	2760.66	884.18	205.49	116.70	272.71	296.63	274.89
75:32021009	29447.5	2140.10	231.01	119.00	2342.41	2410.13	2202.26	697.11	2388.88	814.54	148.69	102.75	211.55	233.93	256.13

Продолжение таблицы 42

75:32021010	67273.4	1978.80	204.39	112.68	2084.45	2168.26	2046.48	613.10	2147.80	729.97	141.53	77.35	202.78	218.62	213.35
75:32021011	401684.5	1561.68	148.28	36.52	1629.51	1768.45	1610.14	483.62	1739.68	575.28	45.70	0.87	123.85	140.15	164.01
75:32021101	7538102.6	1332.38	188.50	203.00	1533.63	1544.37	1848.86	257.94	1590.72	270.19	204.26	132.20	237.90	223.15	76.76
75:32021102	110407.1	1986.29	251.96	221.71	2069.79	2253.00	2277.17	778.79	2116.84	762.91	204.45	206.59	237.96	237.62	245.81
75:32021103	412771.4	2596.12	331.11	217.60	2776.50	2975.36	2737.37	1018.30	2804.67	1070.55	224.01	207.02	269.74	294.48	331.52
75:32021104	34482.1	3745.17	459.84	293.53	4103.05	4143.80	3716.28	1291.88	4111.88	1337.67	274.81	246.17	345.50	381.80	426.36
75:32021105	36287.6	3873.29	468.93	302.40	4238.32	4158.37	3653.52	1185.25	4105.31	1249.42	291.43	226.29	360.41	396.25	441.99
75:32021106	62976.0	3909.16	469.72	305.42	4322.71	4228.42	3740.98	1238.88	4311.40	1314.76	249.85	226.67	354.45	409.16	411.44
75:32021107	50787.8	3876.68	471.23	296.15	4181.98	4198.04	3732.42	1337.27	4187.62	1416.37	277.74	246.96	356.11	393.25	438.51
75:32021108	86242.3	2773.25	357.96	201.76	2960.41	3168.38	2923.09	1086.95	3056.04	1199.89	232.18	197.70	284.87	319.57	356.34
75:32021110	725975.5	1803.42	209.04	101.51	1886.73	2030.76	1924.59	726.39	1975.63	847.73	96.09	62.61	170.78	194.90	204.36
75:32021112	123165.3	2798.18	357.94	211.43	3113.76	3320.63	3079.65	1077.47	3234.80	1155.43	227.55	186.93	292.08	325.17	337.84
75:32021114	111544.9	4029.36	490.83	317.48	4370.59	4375.34	3895.88	1367.36	4368.02	1428.17	293.24	250.76	376.29	412.46	442.95
75:32021115	191029.0	3781.81	464.68	299.05	4162.81	4207.21	3751.21	1294.19	4162.45	1327.36	277.24	235.99	353.33	387.66	417.67
75:32021116	194446.3	3213.00	411.54	251.11	3515.10	3712.97	3420.66	1197.88	3592.68	1268.31	272.25	222.14	334.21	373.12	405.61
75:32021117	149963.5	2113.87	264.36	148.17	2346.40	2733.74	2499.17	911.75	2495.50	880.75	187.30	160.28	243.57	270.51	304.86
75:32021118	44610.9	3544.25	431.51	267.79	3891.52	3848.38	3389.12	1089.22	3806.30	1165.89	260.19	193.11	327.08	362.04	402.56
75:32021119	52692.4	3555.22	441.21	283.92	3890.29	3881.33	3470.89	1091.18	3798.64	1174.15	291.63	193.09	356.67	390.73	400.56
75:32021120	71140.6	2787.96	362.60	206.06	3015.66	3200.11	2913.80	947.44	3039.08	1053.43	247.38	158.23	302.84	335.36	353.11
75:32021121	30718.0	3572.41	440.40	285.81	3931.62	3884.19	3489.08	1068.40	3858.53	1139.18	279.22	181.95	346.96	380.73	386.73
75:32021122	44991.9	3289.11	393.01	240.21	3648.15	3567.64	3080.38	966.55	3557.05	1054.26	177.78	104.70	278.64	315.59	337.02
75:32021123	18722.9	3530.63	433.49	270.19	3877.28	3846.54	3406.71	1091.42	3793.98	1172.45	265.31	200.31	329.06	364.43	406.19
75:32021124	28927.2	3664.00	446.68	280.58	3993.20	3960.72	3495.94	1134.16	3884.43	1217.78	279.48	210.96	344.56	380.34	423.44
75:32021125	35869.8	3500.29	424.78	259.20	3846.35	3805.00	3315.25	1080.82	3749.17	1159.24	252.64	186.65	320.42	354.75	398.82
75:32021126	23219.8	3241.05	413.72	271.80	3651.80	3383.47	2946.33	1005.98	3384.57	1154.94	264.35	199.93	311.33	343.74	376.60
75:32021127	29391.9	3149.40	405.16	255.41	3600.41	3318.16	2881.32	981.96	3333.02	1130.49	258.06	185.65	305.78	340.30	371.85
75:32021128	27003.4	3238.19	406.92	247.34	3661.35	3348.36	2814.65	1005.02	3395.37	1168.14	243.56	169.90	302.99	336.21	370.82
75:32021129	12767.2	3032.09	390.50	247.46	3473.41	3192.68	2798.32	938.32	3248.31	1085.47	240.53	177.14	287.04	320.97	353.32
75:32021130	60985.6	2126.13	248.06	223.32	2169.18	2220.38	2195.04	638.89	2090.49	641.83	206.31	180.69	243.83	238.48	246.58
75:32021131	77823.5	2043.03	251.64	219.91	2067.20	2144.34	2223.07	753.51	2111.74	803.69	193.90	200.07	225.64	223.77	235.13
75:32021132	56930.1	1911.56	232.89	207.94	1990.99	2073.44	2098.78	569.07	1984.49	565.27	180.69	161.51	216.35	212.05	221.01
75:32021133	63814.5	2491.55	314.98	257.63	2619.71	2579.48	2571.72	926.18	2574.98	1031.75	235.29	233.05	271.65	277.28	294.68
75:32021134	92507.2	2296.47	300.15	249.62	2402.20	2438.43	2472.06	861.69	2408.07	919.73	221.68	223.27	256.41	260.41	274.73
75:32021135	21739.1	2959.73	365.15	263.00	3279.00	3049.63	2762.01	1039.01	3143.24	1195.71	229.28	218.42	270.98	298.00	330.28
75:32021136	101473.0	2730.57	348.99	220.37	3123.82	2861.15	2498.41	949.84	2973.92	1107.11	173.29	132.96	239.18	271.89	287.31
75:32021137	243308.7	1878.56	226.42	176.38	1889.15	2003.06	1948.46	577.58	1890.89	609.17	69.79	84.79	161.81	168.26	199.75
75:32021138	57122.5	3010.78	373.40	284.94	3059.16	2995.99	2875.28	1046.21	3036.18	1200.26	151.20	185.24	246.96	266.15	301.84
75:32021139	78811.8	2457.97	293.39	189.25	2656.53	2484.92	2256.21	824.62	2599.66	1001.26	78.36	70.70	176.86	207.91	219.58

## Продолжение таблицы 42

75:32021140	68933.7	2634.29	299.11	224.61	2587.49	2573.13	2399.62	875.36	2640.07	1014.87	80.75	131.77	170.67	188.00	224.89
75:32021142	42843.1	1583.96	190.34	130.26	1522.38	1734.38	1630.47	487.95	1606.18	542.02	26.06	49.81	109.54	119.36	153.94
75:32021143	180265.0	2688.75	308.89	222.47	2724.64	2651.53	2449.35	917.56	2702.61	1079.52	94.51	131.68	184.27	212.38	258.85
75:32021144	74820.4	1762.24	206.80	116.07	1955.67	1896.15	1699.80	608.18	1995.94	743.62	19.00	7.11	113.70	146.29	153.55
75:32021145	77617.8	1936.71	216.37	124.11	2218.61	2103.44	1786.67	533.04	2144.55	656.84	25.82	0.87	129.76	161.65	176.55
75:32021146	62080.0	1101.92	134.70	98.05	1208.05	1405.66	1288.54	388.03	1224.01	410.43	0.20	25.51	83.75	93.00	124.55
75:32021147	30645.0	1417.96	167.97	119.40	1525.38	1640.44	1495.48	496.96	1498.91	578.30	20.42	47.87	110.72	121.63	155.31
75:32021148	755942.0	2271.73	247.64	179.76	2467.91	2220.42	1970.72	796.70	2318.13	928.33	50.44	85.28	160.05	192.76	215.38
75:32021150	76373.0	1830.39	189.99	113.60	2156.50	2004.07	1684.56	502.40	2053.58	626.70	13.70	0.87	120.05	149.14	163.60
75:32021151	57226.7	1884.76	215.65	132.76	2338.51	2124.09	1785.04	544.71	2162.43	675.14	33.50	0.87	143.96	176.08	174.17
75:32021153	42890.6	1141.80	145.12	103.93	1312.20	1433.44	1294.94	423.83	1275.59	500.99	1.14	31.61	90.44	103.21	132.97
75:32021154	89991.3	1387.21	168.46	126.27	1574.63	1636.30	1465.00	476.58	1515.22	573.74	12.51	44.60	105.88	120.09	147.94
75:32021155	177652.0	1120.71	149.27	121.41	1273.88	1369.62	1398.76	426.59	1257.16	510.21	67.56	75.57	130.37	135.31	150.52
75:32021201	86203.2	2743.95	355.84	231.69	3149.71	2928.42	2592.19	805.51	2975.49	918.36	227.06	138.78	272.80	304.43	306.85
75:32021202	173823.3	2626.66	323.66	202.35	2906.48	2735.53	2461.75	760.76	2801.75	907.12	205.89	129.98	253.82	282.26	295.27
75:32021203	44782.7	2184.01	275.07	162.29	2463.16	2314.05	2046.57	631.83	2374.45	769.29	161.85	109.98	205.11	232.44	259.34
75:32021204	28822.6	2365.09	288.31	174.09	2667.44	2466.39	2147.46	650.66	2553.49	779.27	142.41	97.57	199.59	228.18	259.30
75:32021205	92500.3	2195.53	259.03	159.37	2523.20	2354.65	1993.55	553.08	2424.04	667.28	54.45	5.40	159.92	191.76	196.14
75:32021206	44588.1	2154.84	251.51	146.31	2439.37	2290.54	1936.31	567.74	2368.69	679.19	41.53	30.01	139.46	170.97	211.30
75:32021207	32995.5	2078.39	270.35	169.18	2348.17	2259.89	2050.35	599.19	2284.11	663.84	159.76	114.31	201.74	224.03	246.50
75:32021208	22217.8	2363.23	281.95	215.19	2439.07	2505.86	2227.33	667.55	2416.73	679.98	97.01	112.39	181.95	197.47	233.13
75:32021209	25730.3	2353.03	296.12	214.70	2484.82	2449.79	2268.51	670.54	2398.48	675.35	199.33	162.65	234.13	244.63	264.65
75:32021210	31031.9	1805.59	224.58	148.98	2032.96	2009.02	1796.18	509.17	1961.40	521.12	135.79	102.40	172.44	187.57	215.07
75:32021211	47207.3	1795.77	235.34	140.14	2091.97	2018.31	1808.99	518.06	2001.75	550.36	140.29	94.04	176.70	197.14	224.61
75:32021212	62889.1	1882.16	232.85	147.76	2148.29	2048.07	1842.03	530.75	2051.44	567.89	145.05	97.71	183.58	201.25	220.98
75:32021213	129357.8	1360.31	180.05	97.17	1530.76	1583.98	1443.85	448.99	1467.89	494.45	131.34	74.27	164.09	178.41	196.11
75:32021214	44380.3	1582.32	201.79	132.11	1866.19	1711.44	1586.02	426.62	1707.57	464.11	106.87	82.28	142.42	157.74	181.90
75:32021215	58627.9	1728.54	218.19	157.56	1976.67	1848.39	1709.05	474.41	1812.95	507.69	130.09	110.72	162.47	175.36	199.60
75:32021216	32819.4	1808.39	224.01	161.26	2024.22	1960.72	1787.01	502.34	1913.45	523.88	135.32	114.82	169.04	181.80	208.73
75:32021217	109140.3	1961.53	246.96	177.30	2198.89	2204.16	1982.56	572.26	2120.17	589.92	128.82	112.30	177.41	200.16	239.00
75:32021218	80847.4	2312.96	274.11	205.57	2415.29	2466.02	2165.71	641.45	2391.02	680.26	81.06	86.31	173.76	192.15	219.27
75:32021219	15524.7	2217.04	277.48	214.92	2329.21	2418.50	2205.22	637.43	2323.46	611.31	139.61	138.81	195.89	207.34	235.04
75:32021220	102373.4	1925.16	246.67	182.93	2139.50	2106.92	1939.21	550.33	2044.89	555.30	147.95	130.97	183.50	196.32	220.95
75:32021223	14884.9	1557.62	200.47	143.70	1831.27	1684.89	1592.80	415.38	1684.73	450.12	110.21	96.24	141.56	154.56	177.52
75:32021224	22854.8	1671.45	213.82	154.99	1935.65	1789.82	1668.60	453.47	1756.48	490.09	126.21	107.23	157.52	170.06	192.47
75:32021225	25746.6	1663.65	212.89	156.64	1913.29	1773.53	1677.43	446.33	1758.69	478.48	123.25	108.19	154.17	165.71	187.18
75:32021226	43075.2	1729.14	224.63	151.01	1972.55	1823.06	1829.87	474.03	1864.04	512.77	120.07	84.36	165.18	174.19	191.57
75:32021227	26957.2	2011.67	253.59	205.24	2141.18	2038.88	1984.79	537.05	2013.28	549.83	162.38	151.97	190.54	194.50	208.43

## Продолжение таблицы 42

75:32021228	30300.8	2170.20	272.72	217.68	2272.18	2282.81	2160.26	605.28	2222.11	593.50	178.02	164.35	208.50	213.82	231.89
75:32021230	32454.8	2253.66	269.52	203.88	2350.62	2435.15	2143.66	634.63	2331.44	634.93	69.96	91.58	164.49	181.50	219.72
75:32021231	21885.0	2629.76	310.47	244.43	2717.07	2721.40	2411.43	708.82	2643.14	761.84	117.68	90.90	218.27	235.44	230.80
75:32021232	86740.8	2144.33	250.71	196.02	2229.52	2282.71	2054.80	565.12	2224.98	563.29	59.78	70.52	153.93	167.63	189.05
75:32021233	130230.7	2279.56	289.71	241.94	2403.92	2346.38	2337.37	653.95	2322.75	664.26	201.98	183.59	240.54	242.13	256.45
75:32021234	86550.1	1828.19	232.97	194.36	1884.42	1987.44	2025.99	559.33	1933.21	570.30	176.62	159.12	210.16	208.73	224.16
75:32021235	21805.4	1334.36	158.86	125.73	1384.83	1550.62	1542.24	415.39	1468.02	440.97	29.75	49.05	117.20	121.49	154.15
75:32021236	86379.9	1556.60	203.52	174.49	1668.29	1687.61	1798.39	481.40	1646.47	509.20	164.81	147.04	192.12	188.92	199.16
75:32021237	53885.5	1193.33	169.42	158.86	1443.80	1348.34	1532.81	454.66	1394.39	477.21	152.41	137.98	182.66	173.50	182.48
75:32021302	781304.4	531.10	76.40	17.86	900.23	782.89	747.42	199.53	737.99	267.61	24.78	0.87	71.42	87.79	102.59
75:32021303	434993.4	429.62	84.80	27.26	887.32	720.43	844.20	158.82	734.60	232.54	44.18	0.87	84.90	96.09	82.11
75:32021304	41467.7	877.73	140.88	122.77	1101.59	1054.06	1214.25	324.49	900.51	378.52	135.16	89.03	156.84	153.71	128.29
75:32021305	168325.2	686.03	118.94	101.51	971.87	890.25	1094.75	253.24	822.99	296.45	105.09	63.69	129.27	128.26	101.65
75:32021306	147791.3	405.73	85.68	56.46	818.59	667.94	819.44	170.19	638.63	218.36	71.50	17.35	98.56	105.53	79.76
75:32021307	505605.6	456.82	85.55	62.65	722.97	644.98	805.50	201.56	576.96	257.12	68.34	44.37	88.17	91.84	85.08
75:32021308	306714.9	72.30	38.83	4.84	388.35	241.04	398.96	79.98	241.45	140.18	33.46	0.87	48.18	58.34	41.49
75:32021401	1549475.4	1152.53	158.53	147.04	1328.55	1411.57	1522.29	301.03	1414.07	319.41	132.63	118.29	168.49	164.25	112.64
75:32021402	1713758.0	427.77	70.68	67.62	516.62	650.86	755.54	190.35	590.35	170.01	68.81	52.71	85.47	82.47	81.03
75:32021403	2138897.2	404.73	70.01	69.27	482.42	628.16	752.08	190.61	563.67	165.27	68.18	63.28	83.83	80.65	86.95
75:32021404	2041704.3	560.28	98.97	89.03	731.29	764.28	940.00	235.27	669.12	252.39	80.72	78.00	100.78	99.63	100.87
75:32021405	1940219.4	226.66	52.27	54.00	347.89	385.77	542.23	128.07	341.59	119.28	48.35	47.21	60.87	60.73	62.66
75:32021406	2174390.8	428.04	81.81	78.41	587.45	616.08	799.54	195.59	542.52	204.79	73.11	69.92	90.12	88.43	89.88
75:32021407	1858146.2	218.50	51.39	53.54	341.41	373.34	532.68	125.46	330.84	117.95	48.07	46.83	60.30	60.14	61.87
75:32021408	1996108.8	334.93	65.60	65.58	471.71	470.21	646.11	164.59	418.99	179.39	62.69	58.21	75.02	73.86	75.03
75:32021409	1466675.0	179.27	45.02	50.12	295.40	310.10	476.44	114.54	279.14	111.61	47.55	44.65	57.45	56.69	58.37
75:32021410	2160167.3	348.66	59.89	59.14	460.45	396.54	553.74	166.92	360.76	202.55	59.00	51.80	66.75	66.78	67.60
75:32021411	2011841.5	437.07	67.85	64.15	550.06	441.47	600.25	193.82	403.25	253.95	65.50	55.57	71.71	71.89	71.88
75:32021412	2063418.9	868.12	133.30	117.86	1068.20	1018.87	1200.16	315.93	935.40	366.93	109.60	98.99	130.81	127.76	127.40
75:32021413	81047.0	747.23	121.38	106.45	936.31	914.52	1111.97	296.12	805.80	349.02	101.32	93.74	121.45	118.36	118.77
75:32021414	4097451.3	333.81	57.88	51.06	455.40	389.84	533.77	157.19	352.30	197.30	48.86	41.49	56.94	58.69	58.52
75:32021415	64495.7	10.79	7.95	4.52	220.86	34.80	167.53	0.91	45.65	69.73	8.47	0.87	26.27	42.18	17.26
75:32021416	71943.2	10.79	1.63	4.52	155.12	2.71	75.46	0.91	7.14	62.39	0.20	0.87	4.01	22.51	14.95
75:32021417	2144629.4	362.19	58.69	49.44	479.85	393.02	524.07	162.90	353.97	214.17	45.98	37.87	53.17	55.82	54.86
75:32021418	734505.6	10.79	16.24	4.52	239.83	74.84	196.81	34.51	82.21	100.70	13.37	0.87	24.57	36.05	18.15
75:32021419	64860.3	10.79	1.63	4.52	45.19	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32021420	59342.9	10.79	1.63	4.52	34.39	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32021421	53511.2	10.79	1.63	4.52	58.67	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32021422	202396.5	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	37.31	0.20	0.87	0.09	11.04	0.46

Продолжение таблицы 42

75:32021501	4680543.5	201.83	33.49	33.24	244.24	178.25	316.60	99.63	181.39	145.45	37.13	26.92	37.28	36.73	35.67
75:32021502	831418.4	842.46	101.34	82.03	839.37	671.25	744.11	304.44	671.49	434.93	90.85	70.66	92.42	94.98	94.47
75:32021503	7432459.7	100.93	23.88	28.94	144.82	114.46	250.75	74.37	121.26	89.13	32.09	25.07	34.04	33.41	34.09
75:32030101	105718.8	10.79	1.63	4.52	24.01	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030102	56779.4	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	15.84	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030103	37425.3	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	15.19	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030104	212218.0	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	15.67	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030105	83150.2	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	15.57	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030106	317967.4	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	16.81	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030107	63272.8	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	12.10	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030108	63420.1	10.79	1.63	4.52	211.38	68.03	2.80	0.91	78.07	58.26	0.20	0.87	0.09	19.29	8.17
75:32030109	200326.0	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	7.83	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030110	307413.4	10.79	1.63	4.52	18.47	2.71	2.27	0.91	7.14	10.22	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030111	94795.6	45.67	18.24	4.52	324.06	136.23	117.59	62.86	132.72	126.26	0.20	0.87	7.99	22.75	22.12
75:32030112	23897.7	10.79	1.63	4.52	163.65	2.71	2.27	0.91	7.14	77.06	0.20	0.87	0.09	2.95	7.78
75:32030113	96423.8	10.79	1.63	4.52	182.50	2.71	2.27	6.90	7.14	82.78	0.20	0.87	0.09	5.31	9.48
75:32030114	69124.5	10.79	1.63	4.52	75.62	2.71	2.27	0.91	7.14	50.18	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030115	76594.2	10.79	14.19	4.52	302.34	110.04	86.48	54.05	107.11	119.68	0.20	0.87	4.43	20.02	20.16
75:32030116	160356.7	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	15.84	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030117	80378.7	73.83	21.54	4.52	342.61	157.71	142.96	70.16	153.72	131.97	0.20	0.87	10.88	25.03	23.77
75:32030118	240468.0	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	19.35	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030119	94145.2	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	15.78	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030120	92919.5	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	16.16	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030121	100492.4	27.02	15.98	4.52	310.51	121.61	100.38	57.83	118.31	122.02	0.20	0.87	6.05	21.14	20.95
75:32030122	778103.2	549.71	84.12	50.63	891.52	600.80	610.80	231.29	577.17	325.24	55.84	42.98	80.43	86.52	78.19
75:32030123	102340.1	10.79	1.63	4.52	121.95	2.71	2.27	0.91	7.14	65.83	0.20	0.87	0.09	1.31	0.87
75:32030124	50582.2	10.79	1.63	4.52	73.01	2.71	2.27	0.91	7.14	50.89	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030125	99845.5	10.79	1.63	4.52	109.23	2.71	2.27	0.91	7.14	61.94	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030126	48111.0	10.79	1.63	4.52	143.83	2.71	2.27	0.91	7.14	72.57	0.20	0.87	0.09	3.99	2.78
75:32030127	47549.5	10.79	1.63	4.52	146.28	2.71	2.27	1.93	7.14	73.22	0.20	0.87	0.09	4.29	3.07
75:32030128	186195.8	10.79	4.79	4.52	236.44	40.57	12.16	30.37	43.72	99.86	0.20	0.87	0.09	12.77	13.45
75:32030129	32074.9	10.79	1.63	4.52	129.93	2.71	2.27	0.91	7.14	27.33	0.20	0.87	0.09	8.29	0.46
75:32030130	44230.8	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	17.29	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030131	92797.8	10.79	6.71	4.52	260.85	61.43	28.98	37.59	59.58	106.96	0.20	0.87	0.09	14.89	16.45
75:32030132	218600.0	10.79	1.63	4.52	251.17	71.50	38.24	0.91	74.23	48.40	0.20	0.87	8.63	27.35	0.46
75:32030133	41849.6	10.79	1.63	4.52	197.16	2.71	2.27	0.91	7.14	24.18	0.20	0.87	1.72	21.21	0.46
75:32030134	116988.4	10.79	1.63	4.52	71.33	2.71	2.27	0.91	7.14	48.89	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030136	47129.2	10.79	1.63	4.52	32.91	2.71	2.27	0.91	7.14	37.45	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46

Продолжение таблицы 42

75:32030138	60876.5	10.79	1.63	4.52	189.50	2.71	2.27	9.41	7.14	85.04	0.20	0.87	0.09	6.11	10.08
75:32030139	46423.3	10.79	1.63	4.52	48.84	2.71	2.27	0.91	7.14	42.21	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030140	99808.0	10.79	1.63	4.52	22.66	2.71	2.27	0.91	7.14	34.63	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030141	49086.3	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	27.79	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030142	110831.3	10.79	1.63	4.52	73.99	2.71	2.27	0.91	7.14	49.62	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030143	233416.7	10.79	4.94	4.52	231.02	2.71	2.27	0.91	15.79	64.19	0.20	0.87	0.09	17.05	0.46
75:32030144	140985.3	10.79	1.63	4.52	86.91	2.71	2.27	0.91	7.14	44.25	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030148	90647.9	10.79	1.63	4.52	75.32	2.71	2.27	0.91	7.14	49.98	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030149	76712.0	10.79	1.63	4.52	75.54	2.71	2.27	0.91	7.14	50.13	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030150	64601.5	10.79	1.63	4.52	75.24	2.71	2.27	0.91	7.14	49.93	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030152	66675.5	73.53	21.46	4.52	341.24	157.08	142.38	69.88	153.11	131.44	0.20	0.87	10.84	24.93	23.68
75:32030153	86311.5	10.79	1.63	4.52	90.12	2.71	2.27	0.91	7.14	54.45	0.20	0.87	0.09	0.10	1.17
75:32030154	96531.9	10.79	1.63	4.52	215.08	7.80	2.27	19.42	7.14	92.93	0.20	0.87	0.09	9.23	12.35
75:32030156	74484.4	73.98	21.59	4.52	343.29	158.03	143.24	70.30	154.03	132.23	0.20	0.87	10.90	25.08	23.82
75:32030157	119541.8	18.12	14.96	4.52	305.02	114.89	92.53	55.57	111.86	120.31	0.20	0.87	5.16	20.47	20.45
75:32030158	208472.8	10.79	2.09	4.52	233.48	31.31	2.27	27.25	30.13	98.35	0.20	0.87	0.09	11.65	14.05
75:32030161	262547.5	129.21	26.27	4.52	380.71	209.33	183.81	86.33	186.58	149.91	1.88	0.87	13.68	27.02	27.25
75:32030162	138457.2	10.79	1.63	4.52	88.30	2.71	2.27	0.91	7.14	47.80	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030164	126222.7	10.79	1.63	4.52	118.25	2.71	2.27	0.91	7.14	46.30	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030166	213646.0	10.79	1.63	4.52	95.30	2.71	2.27	0.91	7.14	55.88	0.20	0.87	0.09	0.10	1.48
75:32030170	193055.9	10.79	1.63	4.52	75.62	2.71	2.27	0.91	7.14	50.18	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030174	87499.6	10.79	1.63	4.52	129.00	2.71	2.27	0.91	7.14	22.05	0.20	0.87	0.09	9.06	0.46
75:32030175	57759.1	10.79	1.63	4.52	79.59	2.71	2.27	0.91	7.14	46.93	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030176	77891.3	10.79	1.63	4.52	87.33	2.71	2.27	0.91	7.14	43.85	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030179	94438.6	10.79	1.63	4.52	75.62	2.71	2.27	0.91	7.14	50.18	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030180	77443.1	10.79	1.63	4.52	75.09	2.71	2.27	0.91	7.14	49.83	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030181	44746.7	10.79	1.63	4.52	74.86	2.71	2.27	0.91	7.14	49.68	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030182	55270.8	10.79	1.63	4.52	81.56	2.71	2.27	0.91	7.14	46.88	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030185	45263.1	10.79	1.63	4.52	96.07	2.71	2.27	0.91	7.14	38.45	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32030186	68737.0	10.79	1.63	4.52	112.91	2.71	2.27	0.91	7.14	53.44	0.20	0.87	0.09	0.10	2.83
75:32030201	620539.7	488.49	72.10	61.75	653.77	510.18	594.82	207.63	470.33	277.19	57.53	50.78	69.38	72.29	69.80
75:32030202	1222315.3	478.64	72.32	62.38	657.06	517.94	600.22	209.32	475.31	273.98	56.60	51.22	69.73	73.28	71.58
75:32030207	518972.9	449.12	69.18	60.44	626.06	495.92	578.55	200.45	455.74	259.38	54.67	49.78	67.84	71.28	69.79
75:32030209	698915.4	487.18	73.21	62.93	665.90	524.16	606.37	211.84	480.86	278.18	57.17	51.63	70.27	73.84	72.08
75:32030213	2532804.4	264.93	49.31	48.02	429.47	355.07	440.37	144.06	331.00	167.91	42.69	40.54	55.78	58.40	58.06
75:32030301	622471.6	770.09	104.35	83.96	1016.00	762.59	763.47	289.03	706.94	379.98	73.89	74.18	96.91	98.34	92.23
75:32030302	395821.5	195.50	41.92	43.44	356.43	303.16	389.28	123.16	284.88	133.56	38.15	37.13	51.32	53.67	53.83
75:32030303	830171.6	445.65	68.62	60.01	614.42	504.69	584.90	197.10	461.54	248.39	53.68	49.49	67.73	71.20	70.31

## Продолжение таблицы 42

75:32030304	1987396.2	186.85	41.00	42.87	347.36	296.72	382.94	120.57	279.16	129.29	37.59	36.70	50.76	53.09	53.31
75:32030305	899280.5	283.12	57.34	53.42	463.75	454.13	532.77	149.19	409.25	147.60	42.59	44.95	61.39	64.55	64.90
75:32030306	889296.5	344.77	63.34	55.74	525.87	498.87	568.93	166.30	447.93	175.73	43.59	45.65	62.43	66.33	66.27
75:32030307	1655403.1	272.24	55.35	51.12	447.99	439.16	513.02	144.32	395.90	141.72	39.84	42.50	58.30	61.67	61.98
75:32030308	1848505.7	236.62	49.47	47.43	404.81	382.78	460.16	133.57	349.33	134.15	38.26	39.72	54.73	57.71	57.95
75:32030309	1542590.9	198.88	43.31	43.95	359.85	322.16	405.42	122.71	299.63	127.37	37.41	37.37	51.67	54.12	54.28
75:32030310	1064124.5	176.00	39.60	41.90	333.25	285.62	372.45	116.39	269.67	123.59	36.93	35.99	49.87	52.02	52.17
75:32030311	2237536.0	2589.55	310.45	245.53	2684.59	2660.83	2528.24	811.85	2517.95	874.44	232.63	216.10	286.59	288.87	305.03
75:32030312	1415099.0	579.52	106.35	97.89	817.25	851.05	999.83	253.24	759.23	259.05	91.71	89.54	119.73	115.35	116.65
75:32030314	2058228.9	449.95	86.11	79.68	668.44	692.48	810.53	208.33	617.51	206.84	70.54	71.22	95.53	94.91	95.79
75:32030315	2031312.5	410.69	78.33	72.89	623.95	629.44	731.98	192.28	568.24	191.21	62.77	63.93	85.88	86.71	87.56
75:32030316	1991477.5	337.22	66.44	60.88	529.90	533.82	618.48	166.90	477.11	163.95	49.19	51.91	70.32	73.18	73.50
75:32030317	1744182.1	301.35	60.37	55.78	485.34	481.11	561.16	154.77	432.10	152.47	44.56	47.10	64.15	67.25	67.56
75:32030318	1902161.3	228.23	48.18	47.20	395.71	368.08	449.64	131.78	337.76	134.21	39.17	39.96	55.00	57.69	57.90
75:32030319	1936572.4	180.88	40.48	42.49	340.88	294.11	380.08	118.53	276.60	125.33	37.08	36.41	50.38	52.68	52.94
75:32030320	101291.9	177.87	39.98	42.21	337.23	289.25	375.70	117.64	272.62	124.76	37.01	36.22	50.13	52.39	52.64
75:32030321	680013.5	3561.91	415.69	343.16	3827.26	3601.72	3350.19	1051.74	3483.14	1117.12	302.62	275.80	369.90	374.34	392.51
75:32030322	2046624.4	2061.55	254.75	195.33	2290.62	2235.24	2190.68	661.90	2105.24	709.91	176.74	159.12	236.55	235.07	249.48
75:32030323	2051329.5	1029.33	146.90	130.22	1190.08	1256.27	1439.08	386.42	1137.45	412.55	131.16	121.26	163.50	156.98	163.03
75:32030324	2506413.1	773.39	128.55	113.78	1033.62	1008.56	1162.76	315.29	898.38	357.83	107.84	102.62	136.38	133.03	133.02
75:32030325	1718537.2	819.39	129.12	107.51	1072.67	1017.13	1129.59	321.69	900.29	377.34	95.19	92.56	123.08	124.62	123.36
75:32030326	140584.1	733.85	113.67	92.04	965.61	893.30	975.71	289.42	790.33	344.32	77.13	76.36	101.99	106.50	104.81
75:32030327	1889099.1	597.53	100.42	86.53	823.73	794.80	896.69	250.95	705.98	280.01	74.88	74.49	99.61	101.60	101.09
75:32030328	2157341.5	348.76	68.78	64.96	548.40	545.75	644.65	173.67	489.62	174.57	55.56	56.85	76.57	78.55	78.87
75:32030329	1126968.7	295.66	59.85	57.91	483.60	466.40	561.00	156.42	422.32	159.30	49.68	50.42	68.28	70.49	70.78
75:32030330	1322161.6	1441.92	181.06	152.21	1497.93	1625.47	1759.14	498.37	1488.55	535.62	157.23	140.33	192.78	187.71	193.07
75:32030331	1123699.1	1193.47	170.11	145.61	1415.28	1334.93	1463.48	446.22	1199.64	515.91	145.89	134.48	178.46	176.10	177.30
75:32030332	760120.7	1113.79	164.28	138.50	1369.88	1267.98	1378.51	425.97	1130.17	496.71	133.58	125.82	165.43	165.55	166.30
75:32030333	776277.5	976.15	147.17	122.93	1210.59	1153.45	1239.81	377.81	1025.62	420.40	114.35	110.72	146.13	147.26	148.73
75:32030334	162639.7	439.11	84.47	79.62	654.59	671.95	798.37	206.09	602.24	207.22	72.69	71.99	96.65	94.97	95.93
75:32030335	1952.6	178.53	40.12	42.32	338.64	290.53	376.84	118.08	273.66	125.17	37.04	36.30	50.23	52.52	52.80
75:32030401	865098.5	542.62	81.58	67.67	728.97	604.36	679.28	227.47	547.08	290.50	58.78	54.87	74.52	78.74	77.00
75:32030402	228565.2	907.65	115.82	94.13	1071.97	1005.89	1027.59	311.00	922.69	355.56	76.14	73.96	101.51	109.02	114.85
75:32030403	595555.2	2438.63	290.67	221.59	2720.76	2299.42	2093.52	755.85	2306.04	900.89	168.90	170.14	225.64	238.72	248.96
75:32030404	2208199.5	526.37	81.07	70.92	678.16	687.95	764.10	216.57	609.93	227.85	60.08	60.20	82.94	86.51	89.84
75:32030406	943765.7	457.13	82.16	73.66	668.48	650.66	747.99	207.43	580.56	221.67	62.90	63.61	85.39	87.70	87.68
75:32030501	205991.9	1139.31	149.87	127.17	1437.64	1111.75	1085.48	460.80	1142.60	530.06	114.24	112.96	148.77	149.03	149.77
75:32030502	409680.6	10.79	10.92	4.52	304.01	98.83	157.01	51.70	259.97	136.99	0.20	0.87	13.66	31.58	0.46



Продолжение таблицы 42

75:32030503	177710.5	1140.09	143.37	112.98	1402.52	1191.47	1136.52	385.79	1102.56	460.62	91.39	95.48	126.25	132.11	133.61
75:32030504	123093.3	1665.42	198.80	163.08	1986.43	1662.68	1524.42	511.32	1607.71	579.20	124.69	127.59	165.78	174.06	177.28
75:32030505	159967.8	2455.53	273.58	220.49	2855.44	2387.74	2016.38	661.96	2379.82	704.23	138.19	149.76	187.08	202.83	213.21
75:32030506	58805.3	10.79	1.63	4.52	281.07	111.53	33.16	0.91	76.17	64.08	0.20	0.87	0.09	15.35	7.36
75:32030507	46539.7	10.79	5.50	4.52	326.98	198.30	110.88	21.85	146.53	82.54	0.20	0.87	0.09	22.61	20.46
75:32030508	77182.0	10.79	1.63	4.52	49.11	2.71	2.27	109.03	7.14	190.77	0.20	0.87	0.09	0.10	8.37
75:32030512	64158.9	19.11	6.12	4.52	394.00	216.62	153.30	161.11	280.17	238.38	0.20	0.87	0.09	16.12	33.92
75:32030519	318127.5	10.79	1.63	4.52	184.52	78.52	100.80	138.09	95.06	220.90	0.20	0.87	0.09	15.62	24.63
75:32030520	158468.8	10.79	4.00	4.52	307.28	168.19	168.03	162.53	203.72	247.92	0.20	0.87	0.09	21.20	38.04
75:32030523	718549.0	1890.84	212.37	153.21	2256.43	1833.85	1611.35	657.89	1908.58	758.57	111.94	127.73	153.09	171.33	180.72
75:32030524	52011.2	2770.16	310.49	242.25	3146.99	2641.88	2254.49	788.87	2650.82	902.39	164.43	172.38	215.78	234.60	244.20
75:32030525	529121.3	3128.67	364.19	280.97	3272.59	2874.14	2676.72	933.90	2935.73	1114.43	239.81	226.97	298.37	307.37	323.40
75:32030601	864385.3	1774.33	195.97	143.53	2049.17	1800.97	1652.95	676.60	1959.01	747.96	117.87	124.48	169.24	179.32	186.27
75:32030602	235350.4	2186.06	249.35	200.48	2253.00	2097.43	2076.86	674.38	2135.76	831.77	188.13	169.08	224.42	229.42	242.98
75:32030603	489082.2	933.59	135.36	114.61	1127.67	1110.21	1233.25	348.80	987.66	402.07	107.70	100.97	136.67	135.55	138.23
75:32030604	441385.2	2293.94	267.66	216.69	2423.75	2287.75	2206.63	718.98	2144.04	823.77	203.91	192.72	258.06	258.36	266.87
75:32030605	208026.8	4009.17	451.75	342.81	4144.76	3880.02	3413.88	1133.49	3888.82	1278.89	277.18	266.85	342.00	363.70	395.87
75:32030606	433849.0	3091.30	331.38	253.05	3247.50	3024.77	2699.33	1023.44	3098.28	1150.67	205.58	224.95	270.42	293.85	312.97
75:32030607	148204.6	4079.79	477.62	361.53	4294.11	4067.10	3563.66	1204.10	4032.26	1326.14	300.28	285.07	366.47	386.01	412.66
75:32030608	369195.2	4240.53	499.02	389.62	4444.85	4144.49	3789.95	1256.12	4209.56	1430.99	332.27	307.77	402.23	422.58	450.10
75:32030609	321065.9	4123.90	468.78	368.61	4390.70	4117.51	3581.97	1227.03	4047.18	1358.28	315.06	294.31	385.11	401.66	425.80
75:32030610	314486.2	2926.96	352.41	240.41	2892.36	2941.85	2669.23	1104.56	2875.51	1296.48	229.79	217.25	291.85	315.99	343.49
75:32030611	105195.9	4485.22	523.49	399.74	4667.19	4380.49	3839.42	1337.35	4346.89	1500.33	345.12	321.30	418.89	438.35	466.21
75:32030612	39022.5	3997.13	455.19	353.76	4254.01	4000.09	3488.49	1178.61	3967.97	1301.43	290.82	277.95	360.26	378.04	402.50
75:32030613	25507.8	3523.04	395.32	314.03	3713.96	3580.69	3178.31	1029.94	3592.59	1125.33	253.27	237.47	311.01	328.69	355.00
75:32030614	20073.6	3518.50	399.13	313.65	3695.22	3581.04	3187.00	1027.01	3594.27	1120.29	252.72	236.61	309.06	327.15	354.07
75:32030615	57562.9	4293.64	493.14	371.43	4438.10	4264.07	3773.73	1264.46	4227.32	1374.63	309.61	295.11	379.65	399.28	430.99
75:32030616	25774.8	4007.94	449.68	342.70	4017.35	3964.62	3583.19	1163.26	3966.00	1248.74	286.34	266.69	345.31	363.98	400.17
75:32030617	20683.3	3804.61	411.86	320.40	3792.52	3728.00	3387.91	1071.89	3765.34	1161.90	260.05	245.23	317.88	332.06	365.90
75:32030618	39956.6	3514.68	369.80	295.79	3482.18	3475.34	3157.08	992.82	3470.85	1066.42	238.76	225.51	296.36	308.20	338.08
75:32030619	60357.3	3971.51	420.81	352.66	4042.36	3890.74	3517.57	1130.29	3828.56	1225.95	301.45	281.07	377.55	383.24	403.83
75:32030620	347386.9	2868.02	319.40	267.66	3043.36	2900.58	2723.71	846.41	2793.92	902.06	237.51	223.51	300.31	299.99	314.83
75:32030621	181516.3	4178.42	468.86	376.06	4336.79	4175.71	3799.60	1233.10	4139.57	1338.98	322.81	299.53	396.36	407.71	431.26
75:32030622	17090.2	3944.78	449.56	340.09	3976.45	3955.38	3571.58	1153.36	3948.13	1229.60	283.47	263.11	341.30	361.28	397.30
75:32030623	16966.6	4065.18	462.43	350.09	4090.06	4046.83	3647.99	1194.25	4032.25	1275.30	295.33	273.71	354.63	375.17	412.09
75:32030624	29131.8	4066.92	462.66	350.24	4091.92	4048.53	3649.63	1194.83	4033.92	1276.08	295.46	273.85	354.79	375.35	412.27
75:32030625	81711.1	4422.52	511.43	385.57	4574.42	4426.93	3942.33	1316.02	4361.99	1428.75	330.93	307.82	397.96	423.99	462.83
75:32030626	90561.1	4849.11	555.77	430.37	4974.95	4737.13	4219.10	1341.17	4785.44	1490.44	379.98	351.97	461.77	479.27	458.54

## Продолжение таблицы 42

75:32030627	40666.4	4185.41	487.83	375.61	4275.10	4096.00	3657.08	1247.38	4097.66	1388.03	326.82	297.28	389.15	409.52	441.36
75:32030628	84898.9	2953.41	363.86	256.80	2944.10	3055.19	2793.84	996.45	2881.17	1147.11	260.66	226.65	309.50	327.27	356.00
75:32030629	152771.7	1760.14	225.11	117.49	1911.61	1965.28	1874.39	654.25	2063.41	830.96	132.10	113.06	190.79	216.41	192.73
75:32030630	40768.7	1101.19	113.07	40.97	1223.78	1253.88	1234.93	507.11	1310.65	666.52	79.91	67.10	118.53	133.24	160.64
75:32030631	43290.3	1468.64	143.99	58.38	1542.45	1652.12	1557.66	484.09	1623.33	605.69	99.46	58.40	148.13	161.87	196.58
75:32030632	66844.6	2631.98	293.76	190.28	2585.48	2706.00	2527.33	874.86	2596.09	1019.81	222.02	174.91	272.24	287.59	316.70
75:32030633	42238.4	3985.39	459.36	348.72	3927.79	3966.77	3624.29	1210.07	3850.83	1306.14	313.58	283.02	370.43	387.10	420.71
75:32030634	32330.7	3891.47	447.95	339.98	3849.03	3879.46	3566.08	1174.02	3807.29	1266.48	298.21	273.53	355.21	372.27	406.50
75:32030635	41437.1	4301.34	491.22	369.07	4406.29	4270.68	3793.28	1267.52	4222.96	1368.99	309.25	294.28	379.29	398.30	431.15
75:32030637	69669.6	4408.48	503.44	379.06	4525.53	4373.22	3872.73	1299.65	4317.29	1406.09	320.12	302.80	391.19	410.55	443.73
75:32030638	37707.6	4549.82	517.93	388.10	4630.54	4462.89	3937.91	1337.35	4440.40	1466.81	325.48	307.69	402.10	422.37	455.93
75:32030639	47164.2	4580.42	521.13	390.68	4658.75	4483.48	3954.74	1347.90	4459.36	1478.15	328.75	310.58	405.66	426.06	459.85
75:32030640	92846.7	4266.79	494.37	371.27	4433.38	4306.44	3839.54	1263.08	4259.39	1372.34	312.13	291.97	378.53	403.95	441.96
75:32030641	96522.3	4631.86	526.20	394.50	4710.66	4520.73	3979.06	1366.55	4492.28	1499.68	333.92	314.42	412.07	432.24	466.60
75:32030642	170734.6	4239.42	484.79	369.23	4290.87	4213.65	3777.00	1286.05	4068.81	1404.35	327.79	304.11	397.23	412.00	440.99
75:32030643	52174.9	1806.98	181.21	94.18	1825.64	1927.90	1813.96	588.30	1886.17	724.45	134.01	91.47	184.72	197.50	228.70
75:32030644	60049.0	1471.48	144.12	58.45	1543.40	1655.02	1561.19	484.73	1625.78	605.51	99.55	58.48	148.25	161.93	196.77
75:32030645	17293.5	1361.49	128.18	47.03	1351.48	1496.87	1452.88	441.48	1481.64	556.06	91.82	47.80	132.12	144.14	180.01
75:32030646	262288.2	4295.48	480.04	369.17	4350.67	4215.31	3759.87	1305.42	4080.98	1413.10	330.95	305.33	406.97	430.33	455.29
75:32030647	105231.8	4682.10	530.70	396.02	4758.33	4566.39	3972.30	1384.60	4504.88	1517.03	339.39	314.65	418.43	437.89	472.29
75:32030648	90262.6	4359.48	497.13	374.15	4377.98	4262.94	3804.45	1323.80	4130.70	1431.34	333.31	308.08	408.00	432.14	459.49
75:32030649	236689.7	3157.81	333.01	237.58	3186.83	3148.78	2822.03	931.56	3099.22	1043.26	200.71	176.56	274.29	290.59	332.70
75:32030650	202241.0	4173.57	480.24	366.32	4209.25	4199.39	3804.87	1248.70	4119.45	1328.74	320.75	292.50	383.11	401.21	437.16
75:32030651	93469.5	4497.20	524.94	392.23	4699.93	4621.32	4094.09	1350.19	4503.80	1434.19	332.56	313.84	412.59	430.12	462.37
75:32030652	95880.6	4202.29	485.48	347.64	4517.92	4396.01	3798.39	1268.54	4294.83	1344.11	292.61	267.28	380.46	398.36	430.82
75:32030653	46434.2	2983.35	303.43	210.81	3117.57	2969.36	2592.80	845.29	2988.58	911.52	196.77	151.30	261.96	269.49	303.42
75:32030654	48876.9	2706.89	267.59	170.39	2880.30	2705.93	2341.80	766.44	2729.95	859.43	177.90	125.84	240.95	252.59	291.51
75:32030655	32569.7	3193.03	327.40	237.42	3351.77	3161.79	2813.02	882.62	3217.94	951.14	218.53	173.43	281.15	291.36	321.63
75:32030656	32361.1	3103.74	328.92	219.35	3454.00	3304.84	2901.36	907.45	3348.86	1004.65	206.42	158.27	276.98	302.08	336.37
75:32030657	27711.0	3639.01	403.13	270.82	4126.33	3860.05	3287.28	1110.05	3811.48	1231.72	262.63	209.88	345.78	374.99	407.43
75:32030658	33165.4	3269.64	340.04	244.46	3463.30	3268.61	2907.29	920.39	3292.93	1001.28	233.79	182.49	296.09	310.82	343.05
75:32030659	105331.0	3176.71	342.08	219.06	3670.48	3379.15	2812.61	945.32	3396.19	1065.84	180.13	140.96	273.84	302.17	339.66
75:32030660	119584.5	3893.40	439.80	294.24	4394.36	4112.89	3511.38	1196.69	4060.39	1299.85	277.69	226.17	370.94	409.93	439.64
75:32030661	56122.5	5027.69	607.35	464.15	5427.48	5363.37	4799.54	1316.75	5363.40	1399.92	389.31	369.08	495.82	511.89	440.50
75:32030662	32744.2	4388.89	519.35	389.14	4747.33	4777.91	4289.85	1237.81	4703.69	1296.11	349.55	306.17	436.95	455.14	433.98
75:32030663	47665.6	4299.51	508.26	354.84	4852.25	4666.26	4045.13	1219.37	4651.57	1296.24	322.37	275.18	422.09	446.46	420.79
75:32030664	210795.5	1411.76	167.43	97.46	1544.34	1596.44	1586.12	575.66	1633.79	714.38	129.05	74.98	167.52	182.14	164.32
75:32030701	431806.4	4743.99	559.04	432.91	4902.45	4646.11	4259.87	1422.30	4600.31	1557.44	373.09	342.03	458.09	483.21	511.57

## Продолжение таблицы 42

75:32030702	61376.4	4414.56	498.24	402.58	4638.73	4367.97	3969.29	1308.18	4320.82	1450.73	353.65	321.43	432.41	440.18	466.12
75:32030703	51693.8	4299.49	492.71	378.10	4528.41	4319.62	3815.93	1273.81	4264.28	1391.02	316.12	295.72	392.04	408.41	441.85
75:32030704	48638.4	4668.94	545.89	408.97	4831.72	4610.89	4072.12	1392.66	4573.42	1537.46	347.30	321.74	426.84	446.87	483.35
75:32030705	49742.0	4455.86	528.47	393.82	4648.85	4473.78	3966.29	1329.49	4402.44	1447.70	334.92	309.18	406.83	425.95	461.69
75:32030706	50857.8	4586.64	541.75	408.66	4625.86	4526.51	4077.32	1373.80	4480.73	1501.21	359.97	322.44	425.54	448.33	488.55
75:32030707	31111.5	4633.83	547.42	413.17	4672.05	4571.09	4110.71	1390.04	4513.16	1519.51	366.78	327.14	432.21	454.95	494.98
75:32030708	72827.5	4682.78	561.55	420.57	4898.78	4723.26	4188.16	1417.89	4591.98	1549.84	373.64	334.81	441.78	468.04	509.30
75:32030709	66447.4	4856.15	572.51	427.39	4995.57	4782.59	4211.52	1455.56	4700.12	1605.13	373.33	340.17	451.61	472.29	509.05
75:32030710	71430.2	4467.88	523.97	388.08	4657.64	4492.46	3933.38	1327.32	4391.87	1453.39	292.10	279.70	388.96	411.96	454.53
75:32030711	64089.0	4576.89	541.25	402.48	4764.93	4581.80	4008.46	1372.78	4460.90	1492.90	350.90	317.06	423.91	442.11	478.06
75:32030712	62673.7	4835.18	570.55	421.16	5004.32	4823.56	4213.94	1455.12	4720.48	1588.37	363.68	332.30	447.26	467.15	503.79
75:32030713	65099.9	4894.56	577.82	427.01	5068.55	4913.74	4310.84	1473.72	4798.86	1605.58	354.16	330.71	447.69	470.09	508.63
75:32030714	49032.6	4534.58	527.02	392.74	4577.97	4488.46	3969.42	1348.10	4417.73	1484.83	291.39	273.51	391.37	418.98	468.41
75:32030715	404882.3	3638.37	439.60	334.10	3575.00	3673.59	3498.59	1172.68	3509.83	1295.48	332.17	287.39	385.47	395.29	426.91
75:32030716	49507.0	4389.08	521.85	395.34	4468.01	4402.92	3977.25	1317.03	4315.84	1418.63	351.22	312.90	409.72	431.08	469.94
75:32030717	52095.6	4514.38	533.73	402.22	4559.50	4464.33	4035.88	1348.98	4438.58	1475.11	350.60	316.11	415.72	438.53	478.64
75:32030718	265100.7	4567.74	553.78	415.98	4683.02	4603.67	4228.36	1417.36	4494.59	1562.37	357.41	329.46	446.42	463.08	492.79
75:32030721	66089.3	4504.40	542.78	397.23	4637.78	4638.75	4127.60	1392.96	4409.69	1488.82	350.09	322.30	427.61	445.61	476.86
75:32030722	413552.3	3375.28	410.52	317.04	3400.62	3507.95	3362.80	1085.86	3307.12	1174.48	305.46	264.72	362.83	377.27	398.01
75:32030723	263018.2	3469.28	419.21	320.43	3510.88	3663.47	3476.83	1122.14	3447.50	1188.71	312.82	275.96	374.96	383.54	399.27
75:32030724	97186.7	4995.21	607.80	443.35	5232.78	5220.52	4647.32	1551.13	5009.08	1652.49	385.92	358.08	476.65	504.68	539.38
75:32030725	31798.4	4644.41	565.31	415.37	4854.89	4981.71	4478.09	1431.66	4764.70	1458.11	358.71	331.87	439.26	461.64	490.49
75:32030726	33975.1	4814.60	588.78	441.34	5054.73	5194.98	4694.52	1371.12	5058.80	1416.96	383.83	353.31	470.29	488.16	473.14
75:32030727	31966.2	4942.10	604.87	462.43	5243.12	5326.67	4835.32	1302.86	5312.18	1354.36	403.78	372.30	495.01	512.04	442.94
75:32030728	65274.2	5122.68	620.81	468.51	5384.11	5322.99	4762.79	1359.16	5321.26	1480.82	407.97	380.09	510.06	524.85	452.77
75:32030729	71156.1	4839.56	598.46	455.25	5111.19	5106.34	4673.38	1405.41	4972.16	1510.18	408.25	371.23	500.40	510.59	486.23
75:32030730	67458.9	5028.07	610.74	456.51	5227.17	5333.42	4808.69	1433.40	5235.18	1505.44	395.61	365.25	488.66	507.98	494.25
75:32030731	65943.4	5289.32	641.93	477.83	5583.17	5582.55	4979.07	1510.35	5466.82	1604.36	409.14	386.82	513.70	531.96	514.53
75:32030732	32145.9	5016.09	610.03	458.34	5318.29	5298.15	4738.31	1420.41	5174.13	1507.85	396.75	370.80	488.84	505.38	487.37
75:32030733	31995.4	4879.49	582.34	444.39	5193.57	5043.28	4471.93	1241.60	5090.41	1353.27	380.56	354.00	476.97	488.50	418.56
75:32030734	32953.7	4763.50	575.91	423.49	5053.09	4978.18	4386.97	1461.82	4787.52	1554.32	368.79	336.14	449.84	475.76	515.91
75:32030735	36611.2	4482.87	534.73	403.52	4579.55	4545.44	4094.91	1353.39	4425.24	1445.69	359.43	320.85	421.59	443.14	481.43
75:32030736	65010.9	4862.91	571.38	419.98	5042.97	4898.68	4274.76	1460.84	4777.55	1592.98	326.75	311.82	433.33	457.55	499.38
75:32030737	30046.3	5101.90	609.79	466.34	5422.97	5239.03	4648.77	1330.98	5275.76	1429.58	407.23	374.84	506.01	528.85	455.65
75:32030738	93655.1	5382.92	652.67	496.12	5723.49	5643.27	5056.04	1427.66	5662.06	1535.15	427.95	403.19	534.71	551.90	480.82
75:32030739	182405.4	5025.36	608.39	463.91	5382.03	5268.18	4690.06	1310.50	5281.64	1411.11	401.78	372.32	497.46	511.60	440.69
75:32030742	67350.8	4877.52	577.59	423.36	5075.32	4935.70	4304.93	1475.69	4808.63	1593.52	362.58	333.90	451.31	471.28	507.45
75:32030743	62431.7	4865.10	574.26	427.48	5015.31	4817.23	4238.87	1460.89	4727.32	1604.59	372.00	340.00	452.18	472.86	509.47

## Продолжение таблицы 42

75:32030744	110287.7	4754.12	550.02	412.31	4872.32	4660.33	4084.37	1418.84	4589.19	1563.04	359.34	328.57	438.38	457.00	492.65
75:32030745	36154.9	4773.84	545.94	415.06	4864.60	4674.85	4137.06	1422.32	4608.44	1561.01	364.14	337.34	442.53	461.01	494.74
75:32030746	28212.0	4478.99	525.73	399.16	4608.21	4649.20	4201.70	1367.24	4501.89	1437.85	357.16	322.38	423.90	449.76	490.37
75:32030747	30076.7	4893.15	573.51	423.48	5079.50	4974.04	4360.32	1480.87	4842.15	1587.20	362.86	338.80	453.63	473.15	507.50
75:32030749	31298.8	4680.61	542.96	409.70	4862.60	4789.01	4249.90	1411.68	4638.68	1496.23	356.27	334.99	437.20	455.04	486.38
75:32030750	70184.3	5117.73	599.57	465.60	5368.50	5208.18	4670.72	1320.97	5307.12	1451.73	403.27	379.93	501.56	515.55	443.58
75:32030751	33613.7	4663.25	550.41	405.24	4902.23	4836.20	4229.68	1415.46	4660.38	1491.51	346.85	322.60	432.55	450.32	483.71
75:32030752	29756.1	5094.11	619.66	470.42	5477.68	5415.75	4828.94	1340.21	5401.98	1422.71	405.35	379.22	505.83	520.49	448.77
75:32030753	61758.0	5098.42	626.20	471.14	5545.29	5503.12	4889.47	1358.61	5464.21	1439.27	407.22	376.12	508.81	529.28	463.43
75:32030754	59691.2	4934.11	618.79	475.62	5246.51	5360.94	4986.94	1444.32	5237.80	1512.27	430.84	385.01	515.89	536.78	522.28
75:32030755	30920.2	5080.80	620.66	463.35	5414.83	5448.78	4871.62	1449.79	5295.05	1517.86	398.13	375.89	495.96	512.87	494.32
75:32030756	32455.9	5206.47	636.50	484.19	5601.73	5578.75	5009.96	1380.87	5546.74	1454.50	417.80	394.49	520.46	536.49	463.77
75:32030757	96906.5	5317.61	643.91	484.22	5683.68	5617.85	4983.41	1411.00	5623.91	1506.73	413.07	388.85	524.35	540.19	469.41
75:32030758	127563.2	5281.51	637.66	482.94	5660.99	5583.61	4967.26	1403.98	5553.05	1467.26	413.42	389.07	525.56	550.21	474.20
75:32030759	112388.4	5023.40	608.44	442.99	5357.17	5316.67	4697.16	1553.99	5072.16	1606.46	365.27	345.62	471.60	510.05	536.48
75:32030760	202877.5	4814.06	587.16	420.86	5053.31	5071.50	4498.83	1507.00	4853.38	1594.24	367.76	347.38	462.19	483.82	505.91
75:32030761	68583.3	5240.37	631.58	475.96	5627.43	5548.71	4905.43	1393.13	5517.09	1453.25	410.49	383.54	521.43	544.62	470.00
75:32030762	64723.6	4954.10	602.68	444.74	5302.25	5325.37	4698.00	1409.93	5171.94	1472.88	377.91	354.33	478.15	493.05	475.27
75:32030763	64045.6	5335.09	646.39	486.77	5699.31	5634.94	5007.26	1416.51	5640.94	1512.95	415.82	391.79	526.79	542.90	472.02
75:32030764	66884.3	5288.39	639.66	479.48	5659.49	5590.77	4941.41	1401.99	5596.40	1496.66	407.68	383.19	519.87	535.20	464.65
75:32030765	65220.0	5006.34	604.28	441.32	5328.11	5312.71	4668.09	1418.32	5232.05	1502.67	364.49	345.98	472.88	488.50	472.55
75:32030766	40924.0	5292.21	639.18	482.56	5641.38	5553.17	4930.69	1398.82	5572.96	1502.94	413.26	387.76	521.81	537.51	466.91
75:32030801	41313.0	5007.33	599.35	438.44	5345.26	5320.50	4632.36	1425.14	5170.92	1478.69	358.30	338.26	474.59	498.87	481.13
75:32030802	33137.6	5152.01	620.10	458.60	5541.67	5460.55	4750.77	1359.43	5465.56	1448.84	384.52	358.67	499.98	513.05	443.44
75:32030803	29702.1	4865.21	573.65	433.38	5314.75	5274.60	4591.55	1261.56	5237.87	1336.27	304.14	305.75	448.65	466.30	402.77
75:32030804	57634.2	5040.77	612.82	458.65	5459.38	5421.37	4781.43	1329.15	5389.34	1396.91	388.89	364.21	496.07	509.69	438.28
75:32030805	59120.4	5411.80	643.23	481.40	5757.12	5656.30	4967.10	1433.76	5657.27	1526.98	371.96	362.19	514.11	543.05	476.34
75:32030806	28682.3	4947.78	605.67	463.26	5247.95	5332.07	4843.17	1304.73	5317.56	1356.48	404.71	373.39	495.79	512.93	443.89
75:32030807	31014.0	5232.80	631.67	470.87	5612.07	5538.13	4863.22	1384.60	5543.39	1477.14	398.06	372.93	511.69	526.08	455.83
75:32030808	32309.0	5077.93	618.27	465.40	5486.94	5453.13	4834.23	1340.47	5421.53	1408.90	397.45	372.87	502.45	516.45	444.61
75:32030809	33735.5	5086.06	619.28	465.98	5496.58	5462.94	4842.71	1343.27	5430.63	1412.21	397.75	373.31	503.08	517.15	445.33
75:32030810	33936.6	5074.51	617.62	464.22	5486.60	5451.91	4826.56	1339.67	5419.55	1408.16	395.79	371.24	501.39	515.28	443.53
75:32030811	29246.1	4948.74	605.77	463.36	5249.08	5332.98	4843.90	1304.96	5318.58	1356.63	404.76	373.45	495.87	513.00	443.97
75:32030812	30206.7	4963.08	607.31	464.83	5265.98	5346.67	4854.82	1308.51	5333.81	1358.90	405.57	374.49	496.95	514.10	445.25
75:32030813	44493.8	5463.07	659.30	498.84	5856.78	5757.10	5091.29	1446.74	5779.05	1529.13	420.62	398.73	535.01	550.89	482.03
75:32030814	66750.5	4975.02	614.30	453.17	5436.32	5374.54	4814.19	1435.35	5282.03	1499.12	399.56	358.56	506.25	519.05	496.24
75:32030815	42050.7	5010.47	608.46	454.22	5432.45	5391.03	4736.06	1319.70	5358.21	1385.89	384.56	359.41	491.85	504.66	433.14
75:32030816	30596.2	4890.20	594.81	439.51	5332.03	5248.93	4578.35	1276.59	5221.54	1343.77	362.64	339.37	472.91	485.15	403.11

Продолжение таблицы 42

75:32030817	33113.8	5150.88	624.00	461.96	5547.74	5432.53	4756.11	1354.74	5443.56	1448.95	387.25	362.35	500.34	514.13	432.20
75:32030818	34372.2	5040.10	616.76	462.52	5464.00	5392.14	4785.48	1324.51	5365.69	1396.48	392.91	368.87	496.94	510.98	427.05
75:32030819	29396.1	5100.87	623.11	473.02	5374.31	5385.12	4881.10	1343.64	5414.65	1423.99	409.63	378.70	506.15	524.48	444.70
75:32030820	29574.9	4890.05	601.55	458.35	5203.54	5248.77	4771.11	1282.22	5240.48	1336.46	398.48	367.49	488.23	505.18	424.17
75:32030821	28564.9	4870.17	599.30	456.67	5184.14	5230.94	4757.31	1275.32	5226.06	1328.81	396.36	365.73	485.90	502.78	421.63
75:32030822	38817.8	5231.65	638.09	483.26	5670.79	5590.31	4975.42	1378.42	5578.27	1439.43	410.53	387.78	516.53	531.88	455.12
75:32030823	30041.4	4891.80	601.77	458.49	5205.58	5250.85	4772.98	1282.82	5242.42	1337.17	398.56	367.61	488.37	505.34	424.34
75:32030824	29922.8	4884.78	600.89	457.94	5197.42	5242.52	4765.48	1280.42	5234.64	1334.35	398.23	367.16	487.80	504.69	423.68
75:32030825	58497.2	5021.14	607.59	440.53	5357.40	5298.70	4612.17	1422.30	5188.02	1510.76	366.92	342.95	475.29	489.88	462.05
75:32030826	29611.8	4932.19	602.29	443.03	5301.86	5277.90	4651.51	1396.54	5133.85	1459.08	372.93	350.31	472.92	487.63	458.37
75:32030827	28901.4	5061.57	613.38	446.72	5392.33	5337.31	4668.69	1434.92	5226.81	1524.94	373.79	350.22	481.19	496.45	468.33
75:32030828	30638.8	5184.84	629.70	469.04	5574.53	5465.54	4828.07	1364.30	5487.38	1460.23	393.78	371.20	505.29	520.23	437.95
75:32030829	28595.5	4867.47	597.26	454.19	5181.88	5229.14	4741.68	1273.00	5219.58	1328.48	384.00	357.19	480.13	497.97	418.72
75:32030830	30015.2	4847.76	580.83	430.06	5144.28	5155.02	4538.41	1252.40	5176.58	1335.03	305.96	297.45	441.77	463.09	394.14
75:32030831	75978.9	4350.06	543.65	407.47	4663.78	4795.99	4378.77	1140.67	4799.78	1198.82	348.91	326.05	437.59	453.93	371.43
75:32030832	60010.4	5239.53	643.21	475.56	5599.46	5547.05	4938.02	1500.32	5434.08	1600.81	406.53	379.16	508.39	532.32	509.66
75:32030833	30704.2	4891.35	597.10	452.26	5244.54	5249.62	4692.14	1274.14	5254.72	1312.06	384.40	354.07	479.60	494.57	415.92
75:32030834	41336.6	4898.17	598.71	454.58	5252.76	5269.70	4717.26	1282.40	5269.65	1321.16	379.76	354.57	480.19	496.72	419.68
75:32030835	38447.1	4983.53	612.20	469.39	5335.91	5351.19	4855.27	1307.44	5373.37	1344.52	401.37	376.24	494.87	512.35	433.78
75:32030836	45592.6	4935.10	593.27	448.44	5309.11	5305.06	4690.11	1269.00	5314.22	1306.52	318.56	313.87	450.63	471.55	403.83
75:32030837	31521.6	5183.18	628.56	472.38	5662.80	5528.70	4833.47	1353.60	5527.54	1400.66	390.07	368.84	501.06	513.73	433.45
75:32030838	60831.9	5297.11	645.89	491.17	5752.49	5637.46	5010.11	1391.04	5633.95	1446.02	412.50	392.35	519.56	534.54	453.06
75:32030839	51102.6	5019.45	615.93	444.66	5575.13	5405.65	4757.86	1310.48	5450.57	1363.98	386.93	347.95	496.32	515.20	432.21
75:32030840	25742.7	5039.81	616.93	447.01	5586.92	5429.60	4772.09	1317.34	5469.27	1369.39	387.57	349.83	497.58	515.90	436.25
75:32030841	37978.4	5235.57	645.08	478.18	5781.71	5662.62	5033.23	1391.39	5675.76	1453.27	417.96	379.93	523.85	548.59	481.31
75:32030843	61161.2	5231.68	631.38	475.97	5698.63	5602.75	4893.10	1373.27	5595.45	1417.46	394.92	373.34	507.35	520.06	451.90
75:32030844	27572.7	5101.43	615.47	454.34	5510.66	5470.00	4756.40	1441.06	5343.44	1480.17	375.79	354.31	483.22	497.19	482.86
75:32030845	32474.9	5388.17	651.64	501.71	5689.77	5686.11	5126.13	1422.01	5735.98	1478.24	428.73	401.15	530.98	549.62	484.79
75:32030846	30507.4	5182.82	630.74	487.49	5524.99	5555.61	5021.16	1362.45	5567.07	1392.82	417.97	390.35	513.58	530.89	464.84
75:32030847	30219.2	5278.97	638.28	483.64	5737.68	5646.67	4961.39	1387.91	5639.96	1433.91	403.67	382.52	514.63	528.17	459.63
75:32030848	30337.9	5453.25	654.72	493.13	5875.15	5746.89	5022.33	1437.80	5778.24	1508.44	409.32	387.82	527.59	541.95	474.84
75:32030849	52499.0	5104.81	620.65	457.32	5555.40	5512.95	4787.36	1454.53	5372.93	1501.43	380.71	353.73	486.12	505.76	497.72
75:32030850	45460.5	5292.01	640.03	485.21	5750.74	5660.34	4977.43	1392.10	5653.32	1438.62	405.16	384.18	516.15	529.86	461.28
75:32030851	30688.6	4831.89	585.10	437.53	5088.11	5218.79	4675.60	1365.02	5086.29	1408.75	343.98	328.05	451.98	472.93	464.43
75:32030852	31397.3	5140.59	626.25	483.11	5475.20	5515.71	4989.52	1352.18	5522.29	1386.56	415.58	387.29	510.40	527.68	461.08
75:32030853	31593.8	5224.64	642.19	496.49	5604.16	5636.83	5116.98	1388.63	5636.93	1429.59	431.28	397.68	523.44	547.58	487.20
75:32030854	30730.9	5100.42	609.91	443.43	5440.17	5406.94	4670.62	1442.18	5295.38	1523.78	346.35	331.60	470.83	487.37	475.99
75:32030855	30138.4	5400.55	640.43	479.52	5821.38	5712.07	4955.98	1408.45	5734.80	1490.26	333.08	338.12	489.32	510.48	453.68

Продолжение таблицы 42

75:32030856	30587.0	5246.88	633.68	478.73	5709.96	5616.03	4916.53	1377.90	5609.17	1422.66	398.22	376.76	509.95	522.96	454.64
75:32030857	62533.9	5418.41	652.27	491.05	5824.72	5715.02	5017.56	1431.49	5738.70	1509.87	410.95	388.44	527.29	542.15	473.68
75:32030858	28635.6	5510.57	662.69	501.16	5927.60	5803.75	5098.86	1455.80	5834.69	1528.77	417.43	396.73	535.12	550.40	483.05
75:32030859	28612.4	5245.48	633.36	478.08	5710.55	5615.92	4912.39	1377.58	5608.68	1422.30	397.26	375.82	509.36	522.30	454.05
75:32030860	31618.1	5485.48	673.24	517.63	5961.53	5886.50	5286.45	1465.10	5870.38	1527.46	444.12	418.89	547.98	571.04	507.14
75:32030861	31349.4	5650.49	682.88	522.90	6047.33	5936.43	5295.84	1499.47	5968.31	1577.74	442.08	422.59	555.97	573.54	505.14
75:32030862	23806.5	5111.31	615.59	455.64	5513.98	5478.78	4764.88	1442.09	5349.10	1482.49	368.57	351.27	480.26	494.90	481.93
75:32030863	29678.4	5669.06	675.71	512.09	6060.92	5892.61	5168.82	1506.96	5924.54	1571.18	431.77	408.41	554.52	578.97	508.70
75:32030864	136747.6	3554.70	392.27	260.98	4043.01	3734.43	3147.57	1076.32	3709.84	1210.15	252.82	193.87	334.96	363.57	393.33
75:32030865	87682.8	3840.76	456.86	298.71	4351.92	4137.35	3591.48	1164.43	4088.74	1274.96	284.46	212.95	370.91	403.93	418.78
75:32030866	37659.0	3701.72	438.36	277.88	4272.48	4064.73	3482.51	1144.86	4016.48	1251.65	253.99	206.67	344.18	377.95	414.36
75:32030867	104284.6	4039.60	498.44	320.50	4568.47	4457.27	3911.15	1242.46	4379.44	1320.44	291.18	235.22	384.04	417.94	439.70
75:32030868	168984.8	5150.11	631.64	457.19	5667.81	5509.85	4916.84	1346.65	5609.17	1435.25	404.43	352.23	519.17	542.96	457.94
75:32030869	75326.8	4886.19	593.52	426.79	5461.54	5330.88	4644.49	1250.82	5379.22	1301.35	330.07	292.75	466.72	488.40	407.78
75:32030870	66979.8	5190.88	625.28	466.17	5674.10	5581.28	4890.99	1355.28	5584.25	1409.77	357.31	346.02	489.99	509.38	445.63
75:32030901	146294.3	5145.58	627.37	468.43	5585.65	5456.38	4937.56	1485.59	5546.96	1547.29	415.21	398.95	521.46	552.24	469.45
75:32031001	167269.9	3396.55	420.25	284.42	3735.02	3847.28	3570.03	1114.18	3885.91	1120.88	245.17	196.50	316.22	345.96	344.58
75:32040101	734125.1	42.75	15.96	23.32	61.62	44.37	196.34	46.08	57.33	56.48	28.13	19.94	26.86	24.23	22.75
75:32040102	2216207.7	179.78	30.69	32.51	207.29	148.51	298.60	87.84	149.64	124.46	37.05	26.77	35.79	33.74	31.38
75:32040103	2016023.6	194.60	32.98	33.23	228.83	148.24	301.23	91.00	148.36	134.50	37.23	26.61	35.61	33.67	27.40
75:32040104	1871088.9	296.34	45.02	41.12	353.43	208.46	358.61	112.98	207.58	175.83	41.25	29.67	39.50	38.19	23.12
75:32040105	13823.8	254.12	40.80	36.49	303.59	166.48	325.78	105.68	162.39	169.82	39.39	27.50	36.87	35.21	20.05
75:32040106	115073.6	254.01	40.78	36.47	303.35	166.26	325.59	105.61	162.22	169.75	39.39	27.49	36.85	35.19	20.02
75:32040107	82619.6	252.23	40.53	36.31	300.91	164.58	323.96	104.93	160.81	168.76	39.29	27.38	36.72	35.03	19.91
75:32040109	29458.5	185.54	23.41	12.57	199.30	89.60	139.79	61.18	61.93	113.46	7.06	4.70	2.27	4.55	0.46
75:32040110	29170.2	185.43	23.39	12.56	199.07	89.38	139.60	61.10	61.76	113.39	7.06	4.68	2.26	4.53	0.46
75:32040111	96085.5	184.94	23.31	12.50	198.30	88.79	139.05	60.88	61.27	113.11	7.03	4.65	2.21	4.47	0.46
75:32040112	33970.4	253.26	40.67	36.40	302.28	165.51	324.86	105.31	161.59	169.33	39.35	27.44	36.79	35.12	19.96
75:32040113	36975.6	482.14	52.05	40.33	528.22	343.90	349.60	110.80	354.52	148.06	17.00	15.59	16.06	18.54	9.41
75:32040114	49346.5	281.16	43.57	39.62	334.25	192.24	346.53	109.95	191.18	173.01	40.64	28.97	38.55	37.04	21.56
75:32040115	68689.7	786.98	92.87	89.64	936.96	654.64	705.54	190.53	705.76	232.16	56.82	47.88	62.99	64.41	47.98
75:32040116	284944.8	283.77	42.80	39.00	325.37	209.77	363.11	117.25	202.54	179.85	42.70	30.59	40.84	39.25	30.62
75:32040117	106399.3	309.88	44.66	41.22	345.49	247.26	395.58	127.45	237.19	188.98	45.53	33.25	44.26	42.75	39.54
75:32040118	58971.8	308.69	44.51	41.12	343.99	246.10	394.47	127.00	236.19	188.36	45.46	33.18	44.16	42.64	39.43
75:32040119	45247.0	310.10	44.71	41.26	345.96	247.69	395.96	127.59	237.54	189.12	45.54	33.28	44.29	42.80	39.60
75:32040120	96357.6	354.89	49.41	44.96	387.47	280.87	423.32	142.75	268.03	205.80	50.07	37.28	49.33	48.02	45.16
75:32040121	82170.1	309.99	44.68	41.24	345.72	247.47	395.77	127.52	237.37	189.05	45.54	33.27	44.27	42.78	39.57
75:32040122	140685.1	270.71	41.92	37.89	315.74	190.65	346.63	112.14	184.82	175.42	41.24	29.23	39.09	37.47	25.95

## Продолжение таблицы 42

75:32040123	92872.3	253.26	40.67	36.40	302.28	165.51	324.86	105.31	161.59	169.33	39.35	27.44	36.79	35.12	19.96
75:32040124	86203.0	309.88	44.66	41.22	345.49	247.26	395.58	127.45	237.19	188.98	45.53	33.25	44.26	42.75	39.54
75:32040126	98844.8	308.04	44.44	41.08	343.30	245.60	393.99	126.80	235.76	188.04	45.42	33.14	44.12	42.60	39.39
75:32040127	81990.4	309.88	44.66	41.22	345.49	247.26	395.58	127.45	237.19	188.98	45.53	33.25	44.26	42.75	39.54
75:32040129	17332.2	253.26	40.67	36.40	302.28	165.51	324.86	105.31	161.59	169.33	39.35	27.44	36.79	35.12	19.96
75:32040201	370361.3	352.50	49.11	44.76	384.46	278.54	421.10	141.87	266.03	204.56	49.92	37.13	49.14	47.80	44.93
75:32040207	69425.2	238.70	26.96	17.10	238.09	168.01	207.33	82.02	134.68	131.29	13.04	10.30	9.47	11.87	13.90
75:32040208	127143.1	287.07	32.11	21.11	284.10	204.70	238.01	98.52	168.18	149.83	17.79	14.52	14.79	17.43	19.81
75:32040209	76259.5	240.98	27.24	17.29	240.86	170.13	209.35	82.84	136.51	132.47	13.18	10.43	9.64	12.07	14.11
75:32040211	379385.0	285.12	31.87	20.95	281.68	202.83	236.23	97.80	166.57	148.82	17.67	14.40	14.64	17.25	19.63
75:32040212	45611.6	350.13	38.68	26.35	341.58	250.90	275.60	119.86	210.79	172.75	24.32	20.30	22.05	24.93	27.82
75:32040218	173820.1	301.21	43.61	40.52	334.98	239.25	387.92	124.36	230.27	184.53	44.99	32.73	43.60	42.00	38.77
75:32040219	69306.3	310.10	44.71	41.26	345.96	247.69	395.96	127.59	237.54	189.12	45.54	33.28	44.29	42.80	39.60
75:32040220	68866.0	309.99	44.68	41.24	345.72	247.47	395.77	127.52	237.37	189.05	45.54	33.27	44.27	42.78	39.57
75:32040221	55315.9	240.98	27.24	17.29	240.86	170.13	209.35	82.84	136.51	132.47	13.18	10.43	9.64	12.07	14.11
75:32040222	51188.9	239.50	27.07	17.16	239.14	168.56	207.89	82.29	135.14	131.75	13.08	10.33	9.51	11.92	13.89
75:32040223	75181.7	239.35	27.03	17.15	238.78	168.51	207.81	82.22	135.12	131.62	13.09	10.33	9.51	11.92	13.94
75:32040224	65989.7	241.63	27.34	17.37	241.91	171.02	210.17	83.16	137.25	132.83	13.22	10.49	9.71	12.16	14.21
75:32040225	59461.1	240.11	27.12	17.21	239.70	169.21	208.49	82.49	135.73	132.01	13.13	10.37	9.57	11.98	14.01
75:32040226	62476.8	239.03	27.00	17.12	238.43	168.26	207.57	82.12	134.90	131.45	13.06	10.31	9.49	11.89	13.92
75:32040227	59022.0	239.78	27.09	17.19	239.36	168.97	208.24	82.39	135.51	131.85	13.11	10.36	9.54	11.96	13.99
75:32040228	248213.4	266.37	30.64	19.34	268.19	174.84	212.17	90.41	140.58	142.61	15.54	12.40	12.07	14.64	12.69
75:32040229	57951.8	206.28	24.79	14.33	214.35	119.97	165.97	69.26	90.13	120.42	9.39	6.87	5.06	7.38	2.10
75:32040230	41132.1	187.63	23.52	12.74	200.48	92.74	142.47	61.96	64.90	114.07	7.32	4.93	2.57	4.84	0.46
75:32040231	67398.8	253.29	40.62	36.41	301.86	166.18	325.35	105.38	162.26	169.16	39.40	27.49	36.86	35.18	20.27
75:32040232	66216.1	185.54	23.41	12.57	199.30	89.60	139.79	61.18	61.93	113.46	7.06	4.70	2.27	4.55	0.46
75:32040233	46957.0	253.90	40.76	36.45	303.12	166.05	325.40	105.54	162.05	169.68	39.38	27.47	36.84	35.17	19.99
75:32040234	99600.7	183.00	23.06	12.35	195.78	87.16	137.45	60.20	59.89	112.05	6.93	4.54	2.08	4.32	0.46
75:32040236	129869.8	183.38	23.11	12.38	196.32	87.54	137.81	60.35	60.21	112.26	6.95	4.57	2.11	4.35	0.46
75:32040237	91777.8	185.43	23.39	12.56	199.07	89.38	139.60	61.10	61.76	113.39	7.06	4.68	2.26	4.53	0.46
75:32040301	1301518.4	699.78	84.78	77.66	744.02	567.48	656.19	228.92	567.42	285.00	73.82	60.50	78.07	78.04	76.14
75:32040302	1444679.2	700.01	84.77	76.37	740.90	561.58	654.56	231.95	557.23	293.78	74.33	60.31	78.06	77.94	76.14
75:32040303	990672.5	309.88	44.66	41.22	345.49	247.26	395.58	127.45	237.19	188.98	45.53	33.25	44.26	42.75	39.54
75:32040316	3711557.7	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32040317	7064863.0	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32040318	989924.0	354.82	32.61	11.23	547.82	298.40	224.29	60.98	316.41	90.61	0.20	0.87	1.79	11.90	15.99
75:32040325	356876.7	720.42	85.48	81.71	843.80	587.28	654.61	179.73	634.88	225.46	45.97	39.70	55.50	56.43	41.31
75:32040326	87717.4	702.00	85.44	81.41	807.54	564.81	653.79	182.37	612.13	228.56	56.39	46.69	60.22	59.75	43.41

## Продолжение таблицы 42

75:32040327	50560.0	784.12	84.00	74.64	877.86	631.89	585.88	164.85	668.74	196.06	31.09	32.18	35.18	39.64	26.64
75:32040328	85247.0	736.47	89.00	85.42	846.91	597.95	680.53	187.95	649.00	232.77	57.97	48.59	62.38	62.11	45.40
75:32040329	108863.8	426.93	54.83	50.29	499.43	336.05	418.97	135.10	318.10	201.22	18.63	15.47	35.95	37.59	24.94
75:32040330	61577.1	801.48	86.07	76.30	894.63	648.48	597.15	170.94	679.58	202.58	33.59	33.81	37.71	42.15	29.12
75:32040331	77583.2	849.47	98.90	90.60	1029.38	726.68	701.96	219.30	702.71	263.95	70.65	51.76	76.63	79.42	65.53
75:32040332	7343640.6	352.98	49.23	44.77	386.76	279.41	421.75	142.34	266.22	205.40	49.93	37.13	49.21	47.92	45.02
75:32040333	22710946.4	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	102.99	7.14	169.78	0.20	3.09	0.09	0.10	0.46
75:32040334	135468.0	677.59	108.88	81.39	670.92	572.87	728.31	227.80	573.87	296.75	80.90	63.80	78.80	78.71	78.73
75:32040335	193810.3	909.92	123.72	86.70	1043.35	825.10	785.43	234.99	813.34	284.31	65.66	50.35	62.70	76.06	91.98
75:32040336	156528.2	1249.74	144.43	99.40	1304.16	1005.96	914.00	310.56	1073.59	421.65	35.62	40.55	60.69	68.80	84.59
75:32040337	168565.3	391.35	50.99	37.21	383.35	302.09	364.33	131.05	271.30	188.88	36.60	29.33	33.38	33.03	36.52
75:32040338	153989.5	271.15	33.37	26.77	279.07	202.27	279.72	99.00	171.33	155.66	29.72	22.37	25.74	23.50	26.30
75:32040339	110618.3	1074.62	126.69	100.48	1126.08	910.60	843.19	284.37	886.39	342.40	79.83	65.30	83.77	85.28	90.24
75:32040340	133827.1	865.11	103.87	60.96	1027.42	719.71	612.41	207.19	731.77	278.73	21.45	18.78	35.28	45.33	64.44
75:32040341	543675.8	288.71	24.76	12.69	480.43	245.07	184.62	65.39	202.11	111.09	0.63	0.87	5.14	10.45	23.69
75:32040342	4176363.2	134.34	11.61	4.52	285.30	105.85	77.33	44.87	32.11	91.91	5.27	0.87	3.43	7.99	20.46
75:32040343	3308038.3	156.88	24.91	20.18	244.98	122.36	240.83	84.33	88.66	143.41	29.86	16.43	28.30	29.09	30.14
75:32040344	72816.5	308.36	44.48	41.10	343.64	245.85	394.23	126.90	235.97	188.20	45.44	33.16	44.14	42.62	39.41
75:32040345	78791.3	309.45	44.60	41.18	344.91	246.80	395.14	127.27	236.80	188.75	45.51	33.22	44.22	42.71	39.49
75:32040348	46255.1	309.56	44.63	41.20	345.14	247.01	395.34	127.35	236.98	188.82	45.51	33.24	44.24	42.73	39.52
75:32040349	2803792.7	281.70	39.96	34.90	339.38	221.13	349.29	122.13	196.98	184.00	42.57	29.23	41.70	41.49	40.66
75:32040351	61075.6	306.85	44.29	40.97	341.79	244.44	392.88	126.36	234.75	187.42	45.34	33.07	44.03	42.49	39.27
75:32040352	80670.6	310.32	44.75	41.29	346.43	248.12	396.34	127.74	237.89	189.26	45.55	33.31	44.32	42.84	39.65
75:32040353	111362.2	304.90	44.05	40.81	339.37	242.56	391.10	125.65	233.14	186.41	45.22	32.95	43.87	42.31	39.09
75:32040354	78957.5	308.36	44.48	41.10	343.64	245.85	394.23	126.90	235.97	188.20	45.44	33.16	44.14	42.62	39.41
75:32040355	12697799.1	119.98	11.30	7.72	334.24	122.79	129.22	0.91	184.65	1.06	20.46	7.62	22.02	24.33	0.46
75:32040356	1325232.2	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32040357	84994.0	10.79	1.63	4.52	61.04	2.71	2.27	7.01	7.14	51.72	0.20	0.87	0.09	0.10	10.07
75:32040358	6617472.1	343.89	46.67	42.80	361.74	255.94	399.81	133.30	248.52	196.99	49.46	35.49	47.34	45.28	41.67
75:32040359	539154.6	609.58	60.64	50.98	602.47	448.86	433.56	140.97	460.18	183.16	32.65	27.65	30.97	32.65	31.94
75:32040360	474342.4	723.25	75.69	64.44	755.58	579.89	545.50	181.68	582.20	222.81	39.72	37.13	42.25	46.10	46.56
75:32040361	297907.5	414.18	40.00	27.05	337.50	234.41	255.51	123.75	206.71	183.75	33.71	24.03	27.43	27.77	28.78
75:32040362	20191088.8	10.79	1.63	4.52	91.89	2.71	28.67	21.78	7.14	64.20	7.04	0.87	7.53	10.63	14.81
75:32040402	3391706.3	179.72	30.31	32.04	204.50	144.45	294.77	86.66	146.05	124.39	37.05	26.41	35.46	33.27	30.76
75:32040403	3183115.2	226.17	34.14	34.89	235.22	165.99	312.99	98.27	168.32	140.07	42.01	29.81	39.83	37.22	34.37
75:32040404	74259.4	308.36	44.48	41.10	343.64	245.85	394.23	126.90	235.97	188.20	45.44	33.16	44.14	42.62	39.41
75:32040405	3197230.2	198.73	30.26	31.28	200.85	133.47	288.11	84.55	139.98	130.63	38.84	25.90	35.11	31.83	27.94
75:32040406	78298.4	300.45	43.52	40.46	334.06	238.54	387.24	124.09	229.66	184.14	44.95	32.69	43.54	41.93	38.70



## Продолжение таблицы 42

75:32040407	137580.8	309.88	44.66	41.22	345.49	247.26	395.58	127.45	237.19	188.98	45.53	33.25	44.26	42.75	39.54
75:32040408	1536774.9	26.87	10.42	18.38	3.49	2.71	146.28	27.17	11.83	43.59	27.95	16.33	22.86	18.13	14.57
75:32040409	2206096.3	10.79	1.63	10.40	0.88	2.71	59.44	0.91	7.14	1.06	22.06	10.42	15.42	9.47	5.65
75:32040410	2915083.2	146.02	21.71	24.84	113.82	59.09	220.07	57.91	78.32	100.71	36.06	21.16	29.44	24.42	19.22
75:32040411	401169.7	203.80	30.69	31.51	205.06	136.01	290.80	85.69	142.39	133.00	39.20	26.08	35.35	32.04	28.05
75:32040412	982290.3	275.04	40.81	38.78	307.30	219.51	368.52	116.44	212.76	171.56	43.29	31.44	41.90	40.20	37.15
75:32040413	121626.0	237.51	26.81	17.00	236.58	166.85	206.22	81.58	133.68	130.67	12.97	10.22	9.37	11.76	13.79
75:32040501	699875.8	10.79	1.63	4.52	0.88	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32040502	1301853.9	10.79	1.63	4.52	18.07	2.71	2.27	0.91	7.14	26.50	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32040503	2521219.8	10.79	1.63	4.52	36.95	2.71	2.27	0.91	7.14	1.06	7.73	0.87	5.66	12.96	0.46
75:32040504	3729888.0	1108.74	109.02	75.91	991.95	814.71	850.93	484.27	894.78	618.19	75.43	88.29	93.34	109.28	124.49
75:32040505	4627711.1	825.13	75.94	51.42	770.89	552.09	626.79	369.27	649.12	521.49	54.72	70.38	52.66	54.15	63.21
75:32040506	276986.7	4580.34	523.92	397.21	4600.15	4268.04	3777.75	1377.89	4261.98	1541.25	372.28	320.75	424.81	459.67	501.62
75:32040507	1417674.7	2062.40	211.92	168.08	1887.56	1843.99	1766.85	778.39	1850.81	874.84	178.83	174.67	200.11	218.81	247.49
75:32040508	1678870.6	3712.45	443.38	343.85	3770.77	3466.92	3198.12	1274.96	3529.55	1450.83	322.10	306.74	355.24	388.17	420.42
75:32040509	1434029.3	1931.04	227.94	194.67	1891.17	1751.16	1794.62	802.64	1881.43	873.66	197.51	197.80	218.55	229.84	249.92
75:32040511	2611037.9	3439.83	373.50	298.13	3473.82	3107.58	2818.53	1024.94	3163.51	1207.31	285.06	248.12	332.29	353.75	382.94
75:32040512	2128635.8	3130.26	361.17	264.51	3204.56	2845.48	2572.86	1080.09	2926.75	1240.22	254.85	246.38	286.93	316.50	358.47
75:32040513	2332236.8	1732.38	187.15	150.85	1928.89	1554.37	1435.67	691.93	1733.89	808.36	142.92	153.91	164.31	162.51	187.26
75:32040514	2728173.3	466.03	53.20	34.28	663.92	395.81	398.71	298.28	395.23	423.26	44.75	63.00	48.15	47.93	61.27
75:32040515	1722311.1	1119.29	110.70	110.93	1190.73	1008.77	1111.69	385.97	1123.92	504.51	81.07	73.86	113.82	110.01	71.48
75:32040516	15373176.0	399.86	77.24	109.89	551.53	483.68	790.15	73.84	487.33	74.27	125.92	59.71	130.16	114.67	21.89
75:32040517	763001.8	10.79	5.37	35.12	0.88	2.71	219.92	74.18	7.14	97.57	50.19	48.11	40.08	30.17	0.46
75:32040602	1319066.8	1353.66	147.05	134.42	1366.84	1167.61	1224.33	456.56	1311.41	509.12	98.63	114.29	102.86	101.98	112.65
75:32040603	751385.7	1117.51	122.70	107.52	1114.38	1048.68	1055.56	461.88	1143.71	512.87	100.38	107.44	95.40	95.35	107.56
75:32040604	585379.0	1150.27	115.31	105.82	1281.73	996.70	964.54	435.77	1103.36	492.01	87.87	95.50	97.63	102.03	110.88
75:32040701	424051.0	10.79	1.63	4.52	116.99	2.71	2.27	0.91	7.14	33.67	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32040702	552062.1	283.87	21.42	8.69	481.28	244.93	142.71	52.26	213.25	83.86	0.20	0.87	0.09	4.75	16.41
75:32040703	849857.0	415.12	36.82	34.40	555.45	310.00	303.85	204.73	403.01	259.85	2.03	31.12	3.05	11.12	20.67
75:32040704	160890.3	214.66	14.31	4.52	433.53	177.00	65.21	60.49	140.07	107.17	0.20	0.87	0.09	10.58	27.35
75:32040705	250050.9	422.48	34.49	20.56	689.81	380.05	232.86	76.34	389.44	109.05	0.92	0.87	3.91	15.03	29.50
75:32040706	135283.0	495.24	44.46	25.90	749.79	432.85	284.52	97.69	450.35	140.24	6.21	1.67	9.06	20.52	35.66
75:32040707	115595.4	363.07	42.31	16.10	598.60	349.49	221.09	90.80	327.60	133.68	8.44	0.87	7.40	20.71	36.39
75:32040708	173238.9	506.70	69.03	34.52	775.82	534.77	378.65	152.85	491.14	189.58	27.59	15.16	25.12	41.39	57.08
75:32040709	167786.5	467.54	54.58	26.35	725.96	460.03	316.24	128.68	437.20	170.40	17.98	7.29	16.12	29.75	45.85
75:32040710	342775.0	770.77	77.66	46.00	997.80	648.31	466.56	208.85	643.18	282.30	28.36	21.50	37.02	51.12	70.07
75:32040711	101719.8	1891.62	234.25	156.01	2191.38	1724.35	1411.65	557.02	1767.09	677.03	128.74	107.25	135.34	159.08	180.14
75:32040712	60825.4	1533.38	193.73	122.03	1794.78	1396.76	1138.11	461.90	1428.31	595.43	104.25	86.59	108.69	131.02	149.97

## Продолжение таблицы 42

75:32040713	65358.2	1527.91	160.76	109.24	1732.35	1226.37	996.88	369.46	1355.26	507.38	71.44	65.31	81.42	96.03	114.98
75:32040714	65956.4	1231.73	114.06	86.30	1500.91	1004.00	775.88	281.57	1109.68	387.52	47.81	44.47	59.84	72.18	87.60
75:32040715	70955.4	615.07	53.96	37.05	885.58	532.25	358.20	127.12	544.56	156.63	14.33	9.05	19.66	31.23	47.20
75:32040716	42045.0	408.99	34.85	16.27	635.33	341.37	200.83	111.54	306.31	159.86	14.74	7.05	17.18	28.89	45.21
75:32040717	31347.0	324.92	25.92	9.69	563.06	282.27	152.40	79.45	257.95	124.63	4.90	0.87	6.43	17.75	33.08
75:32040718	143268.2	1120.30	115.38	102.17	1326.77	971.02	849.19	247.53	1079.45	290.45	54.34	53.68	62.96	69.14	73.64
75:32040719	431434.4	985.93	100.52	92.66	1091.98	760.13	790.20	361.71	952.11	461.15	44.70	75.01	53.34	55.09	63.04
75:32040720	152433.8	1574.43	158.40	127.63	1727.33	1274.35	1111.79	370.84	1457.22	509.38	61.47	66.31	83.46	91.09	101.88
75:32040721	58867.4	1299.19	120.72	90.64	1569.94	1051.49	821.25	301.60	1170.66	419.02	51.83	48.56	64.49	76.67	92.51
75:32040722	125849.2	1658.60	197.01	129.56	1930.76	1468.58	1213.43	447.97	1553.19	588.99	79.33	69.34	95.93	122.71	151.58
75:32040723	108400.5	1902.04	236.76	159.54	2204.69	1737.96	1437.77	563.39	1780.66	684.90	134.65	111.57	141.12	163.36	184.60
75:32040724	82131.4	1794.54	206.21	143.51	2027.86	1518.88	1282.96	487.15	1611.98	627.07	116.85	98.87	123.60	138.55	159.17
75:32040725	152700.2	753.97	72.86	47.47	991.15	623.15	472.60	187.44	657.69	271.61	33.82	25.82	38.33	48.58	65.26
75:32040726	547120.5	10.79	1.63	4.52	107.52	2.71	2.27	0.91	7.14	32.68	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32040727	136163.8	10.79	1.63	4.52	23.22	2.71	2.27	0.91	7.14	25.46	0.20	0.87	0.09	0.10	0.46
75:32040728	125624.2	10.79	1.63	4.52	25.53	2.71	2.27	0.91	7.14	40.51	0.20	0.87	0.09	0.10	2.31
75:32040729	68224.9	10.79	1.63	4.52	46.58	2.71	2.27	0.91	7.14	46.59	0.20	0.87	0.09	0.10	6.41
75:32040730	418418.4	26.29	1.63	4.52	88.10	6.71	2.27	18.21	7.14	58.17	0.20	0.87	0.09	0.10	14.66
75:32040731	94912.2	10.79	1.63	4.52	71.91	2.71	2.27	9.01	7.14	52.72	0.20	0.87	0.09	0.10	10.72
75:32040732	140547.0	102.17	1.63	4.52	117.80	69.64	57.10	32.29	7.14	65.76	1.10	0.87	0.09	3.90	20.68
75:32040733	52424.7	121.70	1.63	4.52	128.56	86.75	72.50	36.52	7.14	69.02	2.11	0.87	1.49	5.36	22.56
75:32040734	4786744.9	1128.02	111.78	82.39	1152.42	933.55	836.71	449.61	1002.92	519.61	77.22	85.29	84.29	93.67	115.25
75:32040735	2789548.7	524.61	65.39	40.68	616.65	314.23	425.36	279.31	445.58	388.74	51.17	55.30	46.02	48.72	53.08
75:32040736	2136565.5	898.59	105.84	88.46	956.26	794.34	822.21	386.65	908.52	449.39	69.49	85.94	65.79	68.82	78.75
75:32040743	106861.6	1886.28	172.94	143.16	2054.92	1728.22	1441.68	479.43	1813.37	493.86	119.51	103.71	142.86	145.89	176.81
75:32040744	54114.8	1876.86	171.35	142.61	2032.57	1719.85	1430.22	474.85	1799.12	489.41	119.04	103.05	141.98	145.22	175.83
75:32040745	232218.1	1819.04	171.67	144.55	1914.34	1658.43	1451.21	610.82	1791.13	643.54	97.87	118.06	127.63	133.63	165.60
75:32040746	101048.8	2116.53	191.55	157.88	2219.04	1873.32	1566.88	534.98	1995.85	605.59	129.85	114.73	155.01	158.22	189.19
75:32040747	147682.5	1526.05	134.07	112.02	1660.63	1415.73	1133.59	365.68	1444.94	354.39	87.26	73.49	106.27	113.57	139.85
75:32040749	310123.4	235.34	26.30	34.44	397.74	209.85	329.91	177.54	270.22	230.16	41.02	23.59	40.26	42.76	20.42
75:32040750	231563.0	163.83	22.14	36.40	217.83	145.69	319.42	171.66	205.89	203.87	41.22	33.92	39.38	38.53	18.98
75:32040801	31708513.7	250.59	34.44	36.41	241.91	161.98	312.07	91.83	182.52	136.40	46.01	30.85	41.64	37.05	32.99
75:32040802	5120878.4	48.16	16.39	4.52	186.06	2.71	96.81	18.84	10.65	85.15	18.01	0.87	13.48	12.07	11.47
75:32040803	195302.1	915.90	97.87	90.82	1036.57	789.41	744.82	208.74	847.61	243.23	53.52	50.00	58.84	60.46	61.72
75:32040804	239294.6	409.16	44.95	31.71	411.15	302.45	317.42	136.06	267.27	190.82	29.08	24.68	27.48	30.70	34.14
75:32040805	188504.6	702.71	76.24	71.07	827.94	619.60	594.78	172.51	664.64	223.84	38.83	37.79	47.73	49.56	53.29
75:32040806	30544.2	1261.48	130.14	122.62	1443.82	1094.74	988.16	266.71	1209.59	289.43	57.40	57.94	73.10	75.22	80.49
75:32040807	34341.2	1275.47	133.37	125.85	1454.40	1105.62	1009.54	273.51	1220.76	294.73	70.77	67.29	80.20	81.43	84.93

Продолжение таблицы 42

75:32040808	40621.9	1301.29	133.19	125.68	1504.63	1135.13	1012.18	271.86	1263.36	295.36	52.98	55.65	72.87	75.67	82.61
75:32040809	74498.4	1317.76	139.82	130.04	1501.10	1144.67	1044.18	283.90	1266.04	305.53	74.41	70.46	83.73	85.32	89.49
75:32040810	125962.9	1465.68	165.98	143.40	1621.64	1266.38	1160.82	329.67	1386.59	354.46	89.25	82.88	97.24	100.54	107.04
75:32040811	117744.4	1247.01	122.71	115.32	1452.86	1089.14	940.99	249.60	1213.62	276.45	16.34	29.68	52.54	57.65	69.03
75:32040812	137521.8	1365.74	141.75	133.17	1564.59	1184.90	1065.58	295.24	1311.56	319.01	71.15	69.32	85.44	87.57	93.17
75:32040813	1055426.5	597.90	73.33	45.73	795.17	444.19	477.55	152.07	514.99	217.56	56.95	25.93	59.33	59.53	61.33
75:32040814	143695.3	1279.54	140.27	119.48	1486.70	1104.54	994.62	264.04	1241.10	291.25	51.14	48.22	70.64	75.13	82.80
75:32040815	1585409.4	491.38	53.97	33.01	558.24	288.31	424.36	250.45	418.80	328.61	51.62	47.70	47.86	47.72	52.52
75:32040816	533654.7	1654.02	194.75	163.52	1844.70	1463.84	1347.58	402.70	1568.06	443.11	109.66	97.34	119.25	131.07	145.80
75:32040817	560359.4	873.54	102.41	87.54	979.38	756.06	730.98	210.82	823.67	246.28	61.06	54.48	62.81	64.03	69.83
75:32040818	121540.4	562.77	63.58	58.34	662.59	489.44	500.44	150.33	523.92	198.47	46.04	39.84	46.07	45.87	49.54
75:32040819	29795.8	1333.86	139.50	131.91	1535.48	1162.60	1054.96	285.25	1293.02	306.75	75.14	71.35	85.15	86.55	90.79
75:32040820	36891.4	1361.95	145.40	136.16	1576.39	1207.41	1093.41	301.64	1329.85	321.22	80.53	74.78	89.50	91.60	95.69
75:32040821	51226.5	1405.15	154.31	142.61	1638.91	1275.13	1151.93	326.46	1385.63	343.54	88.65	79.99	96.11	99.26	103.12
75:32040822	162042.9	992.11	116.39	100.95	1136.51	900.18	843.19	290.03	922.70	324.78	86.04	71.87	86.92	89.50	95.73
75:32040823	118641.2	1549.18	174.14	157.55	1797.78	1420.49	1275.18	386.12	1512.92	404.35	106.99	94.19	114.03	118.70	123.07
75:32040824	41321.5	1988.35	205.30	172.07	2222.39	1719.98	1474.99	504.05	1878.20	617.77	55.24	67.35	107.43	118.01	136.30
75:32040825	49050.2	2183.35	228.30	191.80	2390.87	1861.15	1626.22	565.65	2036.18	700.70	97.99	100.13	136.76	145.48	160.18
75:32040826	70621.3	1918.03	206.06	174.91	2183.68	1687.64	1484.37	495.52	1834.44	578.74	89.78	89.61	122.17	129.88	142.94
75:32040827	265352.1	984.59	119.17	102.32	1133.91	916.09	853.31	303.70	926.60	329.73	92.09	75.43	91.56	94.76	101.88
75:32040828	39731.9	1467.29	167.04	151.89	1728.87	1371.79	1236.22	361.92	1465.41	375.79	100.25	87.54	105.70	110.26	113.86
75:32040829	287302.9	505.49	62.04	57.69	632.80	487.02	484.09	147.67	527.95	170.01	49.15	41.24	47.39	47.76	53.82
75:32040830	43614.1	681.40	89.15	74.51	846.70	679.06	664.18	226.87	680.69	273.61	71.13	54.97	65.64	68.54	73.01
75:32040831	57948.4	1490.73	175.23	156.52	1775.72	1431.81	1279.33	382.73	1510.16	390.66	105.93	91.67	111.75	118.08	121.97
75:32040832	41175.7	1497.81	177.44	157.82	1788.99	1448.02	1291.48	388.41	1522.43	395.05	107.48	92.82	113.42	120.18	124.16
75:32040833	89663.8	1797.39	206.14	172.98	2127.57	1682.02	1474.55	485.52	1791.94	534.79	95.54	90.92	123.39	133.03	144.94
75:32040834	52870.6	1476.88	172.44	155.32	1749.46	1395.96	1258.55	373.13	1486.10	386.00	105.95	94.69	117.25	121.03	126.88
75:32040835	79582.6	1415.42	159.31	145.94	1664.27	1308.69	1180.66	338.40	1410.65	352.64	93.26	83.76	101.78	105.32	109.70
75:32040836	108651.3	1708.24	191.99	176.34	1955.03	1539.99	1400.98	433.86	1640.82	454.77	129.01	116.53	143.38	144.02	152.05
75:32040837	300567.8	1604.19	172.18	164.73	1821.56	1440.69	1260.57	375.42	1534.55	364.84	116.44	104.37	129.57	127.21	135.85
75:32040838	2557502.2	48.07	5.83	12.61	30.04	19.23	80.60	7.88	47.00	1.06	13.86	10.04	8.63	4.16	8.12
75:32040839	117075.2	1444.72	155.95	142.79	1636.67	1287.99	1123.01	357.28	1338.90	376.20	105.82	93.62	115.82	116.22	123.39
75:32040840	141154.2	858.39	96.16	86.91	981.13	763.89	713.13	236.15	783.33	270.65	70.62	63.13	74.59	74.12	80.26
75:32040841	90986.7	1675.38	177.90	168.26	1916.57	1487.81	1318.10	381.37	1614.73	386.20	107.30	101.04	121.82	121.75	128.91
75:32040842	59005.2	1099.57	118.16	115.49	1308.35	1004.33	919.79	261.97	1097.15	296.57	54.12	59.89	78.32	79.02	87.51
75:32040843	172659.0	1669.22	187.81	171.78	1914.44	1509.33	1370.22	425.09	1603.23	449.41	121.16	109.92	138.09	139.38	147.89
75:32040844	279487.1	1248.90	140.24	124.98	1421.92	1100.65	1038.71	334.85	1169.55	381.90	99.15	85.72	109.16	108.17	117.02
75:32040845	270246.4	1714.81	184.17	163.67	1948.44	1499.06	1341.25	426.42	1620.03	473.47	99.52	93.81	120.99	124.78	134.29

Продолжение таблицы 42

75:32040846	79779.1	777.24	89.10	79.85	870.17	645.11	675.32	240.54	668.64	311.63	84.85	70.07	85.65	81.35	89.37
75:32040847	41639.8	611.44	74.16	58.71	733.04	482.70	539.95	191.79	514.11	265.99	74.25	51.49	74.04	70.01	75.93
75:32040848	53450.6	776.88	89.07	79.81	869.73	644.71	675.13	240.54	668.16	311.73	84.87	70.07	85.66	81.35	89.37
75:32040849	72423.6	1011.17	98.76	86.83	970.16	842.02	853.76	285.08	864.86	337.32	95.94	77.57	100.82	97.01	108.64
75:32040850	53303.7	2043.45	194.11	176.65	2017.87	1770.39	1669.54	483.70	1878.17	483.48	136.00	120.74	155.67	153.27	169.06
75:32040851	182346.6	2015.30	196.99	171.63	2017.08	1793.87	1664.20	470.89	1887.11	474.67	95.41	90.83	134.77	136.80	159.80
75:32040852	102452.2	1839.71	184.28	156.23	1821.82	1570.41	1548.18	554.37	1734.63	581.72	93.60	107.77	122.99	126.25	148.42
75:32040853	93688.5	1294.12	140.95	100.97	1298.67	1148.34	1170.99	350.65	1187.01	391.05	115.33	79.12	124.66	124.73	140.54
75:32040854	46779.6	1297.70	141.04	102.34	1273.45	1161.84	1175.38	360.34	1179.97	402.00	106.34	77.11	120.46	121.02	140.21
75:32040855	338243.6	648.36	66.74	37.22	654.39	512.27	606.94	175.99	550.44	228.27	70.02	32.42	72.79	69.33	78.11
75:32040856	592494.6	485.10	53.27	37.47	486.30	369.85	483.75	153.54	379.49	221.57	57.66	35.33	57.06	50.90	56.72
75:32040857	160061.8	1767.94	173.05	148.21	1716.29	1503.09	1500.35	547.78	1676.02	590.50	79.27	103.52	109.46	110.67	136.40
75:32040858	104577.7	1060.71	93.82	74.56	828.15	727.75	865.83	451.62	820.41	596.95	73.38	91.85	84.66	79.84	95.89
75:32040859	148475.7	1206.36	120.34	94.87	1083.13	952.65	973.03	375.31	930.36	489.05	118.82	93.08	123.47	116.24	126.19
75:32040860	58101.3	1143.94	106.66	86.94	901.41	790.69	905.96	474.49	873.85	653.61	103.95	110.66	103.24	96.14	106.08
75:32040861	2618441.6	190.09	26.61	20.39	175.89	38.46	252.25	212.31	108.93	316.75	34.15	46.77	25.85	20.14	24.15
75:32040862	1720481.3	392.81	49.06	43.11	406.72	301.84	410.36	144.24	280.65	215.54	52.96	40.95	49.65	42.95	46.94
75:32040863	582386.0	636.56	56.72	49.30	463.91	410.10	562.58	333.29	451.31	429.82	47.68	67.56	55.34	51.14	63.67
75:32040864	2526228.6	625.37	83.02	85.04	737.25	553.40	724.80	215.31	594.03	289.27	95.22	72.49	96.77	87.34	86.85
75:32040865	96793.3	10.79	1.63	10.53	0.88	2.71	60.96	0.91	7.14	1.06	22.27	10.52	15.56	9.58	5.71
75:32040866	112584.9	254.59	33.26	31.99	227.97	140.19	299.91	90.56	150.38	154.41	43.15	26.49	36.42	31.80	25.83
75:32040867	162824.0	1492.12	156.63	143.68	1668.37	1267.05	1147.93	352.01	1376.96	384.17	96.78	89.21	108.20	109.51	116.51
75:32040901	305701.0	1099.83	118.38	107.96	1256.25	955.13	881.28	276.68	1034.45	300.96	75.13	71.74	83.09	83.46	91.85
75:32040902	1329397.6	1220.35	132.10	109.92	1235.05	1081.50	1081.48	320.88	1140.14	370.67	88.21	76.11	99.21	97.26	111.72
75:32040903	825157.7	2672.89	300.71	219.65	2518.15	2280.92	2168.80	771.20	2433.31	966.84	201.62	173.99	225.27	234.21	257.52
75:32040904	774956.5	1130.22	115.36	87.29	1176.55	993.71	965.39	316.22	1050.07	417.62	78.04	59.08	90.76	94.15	107.77
75:32040905	413017.4	2149.03	230.41	159.48	2203.88	1904.23	1733.46	622.20	2031.85	787.88	156.08	121.42	175.06	189.77	217.32
75:32040906	108819.2	2543.84	315.79	217.92	2463.58	2334.34	2221.96	824.97	2365.93	999.93	230.05	189.01	240.66	254.57	280.00
75:32040907	52640.4	2470.48	299.77	202.46	2406.26	2277.93	2116.40	788.08	2310.89	967.99	167.22	144.87	206.29	224.38	257.48
75:32040908	48159.9	2474.46	285.84	201.17	2318.69	2131.01	2055.90	740.51	2229.42	933.63	198.46	168.49	214.78	223.62	249.13
75:32040909	23953.5	3161.93	352.60	269.10	3090.68	2728.72	2551.80	844.24	2924.58	1002.48	224.22	197.45	248.07	257.39	281.36
75:32040910	24448.6	3247.61	370.90	282.36	3220.17	2858.23	2680.46	889.60	3034.70	1056.25	242.10	209.57	264.62	281.85	312.35
75:32040911	26315.6	3366.00	397.30	298.96	3391.25	3061.04	2819.50	966.43	3191.59	1107.83	261.03	223.56	283.03	298.89	323.48
75:32040912	24132.7	3333.90	391.20	292.98	3360.86	3033.95	2777.95	953.22	3162.37	1096.35	239.91	208.49	271.29	288.48	315.51
75:32040913	48395.2	3362.51	396.94	298.67	3387.53	3057.95	2816.53	965.34	3188.26	1106.32	260.77	223.32	282.72	298.57	323.13
75:32040914	50842.0	3249.96	374.72	276.59	3282.00	2963.16	2666.24	918.49	3086.02	1067.38	181.38	167.11	238.92	259.85	294.15
75:32040915	48713.7	3038.45	358.73	252.54	3177.98	2812.02	2523.86	881.67	2947.82	1042.25	223.01	180.88	248.57	271.80	303.84
75:32040916	50517.1	3325.14	393.12	291.98	3397.97	3074.77	2806.60	959.76	3187.71	1117.08	221.18	192.55	263.32	289.69	326.71

## Продолжение таблицы 42

75:32040917	50716.7	3342.41	387.54	287.87	3368.96	3047.20	2742.28	952.06	3149.94	1100.94	208.77	185.89	258.41	278.06	309.99
75:32040918	50532.3	3335.68	370.13	278.81	3267.29	2912.68	2620.46	906.09	3025.32	1071.39	209.01	186.15	257.47	270.96	301.34
75:32040919	127084.6	3130.57	338.80	260.16	3035.82	2662.05	2463.31	817.59	2842.16	975.15	198.76	179.15	234.99	243.07	270.26
75:32040920	167125.8	2529.21	264.89	217.87	2509.66	2202.21	2077.51	632.15	2368.46	718.19	169.81	150.20	192.04	194.38	214.04
75:32040921	50868.3	3161.44	347.59	266.98	3081.67	2704.42	2525.92	838.05	2905.65	999.21	221.44	196.63	247.54	256.15	280.32
75:32040922	52179.4	3249.84	372.74	281.52	3220.91	2874.84	2660.45	898.47	3038.89	1047.18	239.20	209.32	264.73	277.56	302.57
75:32040923	202085.8	2696.69	319.97	237.60	2831.30	2475.62	2351.00	768.33	2628.40	901.64	216.77	170.72	242.83	258.31	283.88
75:32040924	91930.0	2393.62	245.93	196.05	2442.62	2108.43	1946.41	602.18	2288.02	715.25	152.00	130.25	178.24	186.14	208.19
75:32040925	55789.8	990.75	102.49	65.42	1071.48	983.94	937.92	276.85	1017.08	344.87	70.92	43.97	83.81	92.67	117.38
75:32040926	61573.0	1128.60	120.63	87.82	1091.75	1052.28	1065.27	326.28	1050.97	368.23	97.80	72.52	105.41	106.51	128.91
75:32040927	88728.1	1246.65	118.52	96.52	1130.40	1084.48	1106.25	353.56	1090.93	388.48	107.24	86.39	115.88	112.85	131.95
75:32040928	43747.6	1138.19	102.65	87.10	1007.51	986.03	1028.78	312.81	1004.40	340.61	95.62	77.70	102.86	97.95	115.01
75:32040929	38483.0	744.98	63.85	52.88	545.99	630.12	744.30	218.04	593.82	247.18	67.96	51.71	70.71	63.50	75.64
75:32040930	54622.2	578.22	52.80	46.10	444.71	471.28	574.64	172.48	441.79	215.51	60.54	44.74	60.70	53.87	61.73
75:32040931	29127.9	776.32	75.10	63.98	641.92	613.33	685.12	242.15	570.56	296.55	82.22	63.92	84.60	78.87	87.61
75:32040932	19175.0	719.49	68.93	59.10	587.20	570.89	649.99	222.57	531.80	274.32	76.34	58.71	78.06	72.09	80.46
75:32040933	18506.4	1032.52	95.21	82.17	935.46	886.38	926.07	284.49	906.35	320.02	90.57	72.96	96.24	91.45	105.99
75:32040934	36163.7	1063.98	92.75	70.40	990.17	928.78	932.26	302.73	942.69	344.86	86.44	64.28	96.38	96.03	117.92
75:32040935	41627.8	954.75	78.57	49.99	976.98	866.57	815.98	271.85	896.44	335.25	67.41	42.00	81.67	88.01	113.80
75:32040936	98061.1	2162.55	221.10	163.93	2263.94	1949.28	1723.09	562.26	2060.14	649.48	140.01	107.87	165.81	180.53	207.80
75:32040937	237953.0	1641.03	150.69	123.11	1811.42	1468.17	1265.50	389.85	1602.05	466.42	94.20	70.86	119.12	129.73	148.92
75:32040938	48963.0	1735.03	166.11	144.16	1834.13	1486.66	1332.75	426.48	1621.94	501.41	114.22	95.92	135.43	140.93	155.12
75:32040939	29175.5	1103.05	94.68	67.45	1129.94	994.15	924.26	310.24	1052.12	400.42	76.71	53.79	93.94	102.04	123.34
75:32040940	132757.2	1814.48	176.17	157.65	1843.00	1534.71	1421.60	451.26	1656.81	511.95	128.02	111.56	146.30	147.09	159.32
75:32040941	319772.2	1452.38	148.32	135.04	1524.42	1234.51	1166.95	376.90	1320.55	446.11	114.51	98.71	127.17	126.88	134.03
75:32040942	1037851.4	778.50	80.67	76.71	895.53	622.60	683.45	313.76	789.59	395.26	53.61	69.96	55.52	55.70	62.81
75:32040943	642661.7	1438.10	135.46	116.14	1427.70	1290.70	1174.96	491.54	1405.62	530.70	85.82	111.27	101.68	100.44	111.75
75:32040944	455924.0	1583.19	158.77	129.44	1532.91	1446.79	1347.77	603.76	1556.69	648.57	110.75	128.36	127.94	131.62	155.87
75:32040945	529824.5	1871.49	183.00	150.14	1895.03	1676.78	1485.64	625.46	1814.70	678.96	103.00	133.71	132.54	134.85	153.21
75:32040946	146337.8	2841.94	296.16	234.28	2897.27	2490.97	2160.66	739.23	2642.79	841.32	180.13	171.52	211.32	215.56	230.69
75:32040947	163371.1	2239.72	225.74	182.62	2388.15	1980.99	1718.08	580.87	2098.56	652.41	139.77	132.69	170.84	173.60	183.89
75:32040948	51296.7	2548.89	290.53	223.19	2611.48	2240.51	2023.14	680.84	2381.14	763.18	169.79	150.11	187.97	199.39	216.62
75:32040949	62524.2	960.31	98.12	61.46	1093.70	894.97	824.71	288.03	967.62	364.50	38.72	24.44	62.35	71.11	87.02
75:32040950	303484.9	1621.80	174.12	116.54	1708.47	1417.84	1259.39	468.72	1523.88	582.15	68.45	60.35	110.00	122.45	144.75
75:32040951	230119.4	2985.85	351.45	265.78	3177.18	2718.57	2383.69	841.81	2815.33	944.85	214.24	197.17	241.03	254.53	268.73
75:32040952	402637.8	2198.87	243.22	186.73	2223.28	2043.34	1799.67	771.61	2129.03	832.37	146.58	168.81	175.25	183.93	205.26
75:32040953	211973.2	3507.08	401.71	302.02	3611.38	3218.11	2776.42	997.91	3348.72	1125.33	236.75	217.59	278.54	300.05	328.82
75:32040956	150337.4	1886.81	190.67	150.50	2059.60	1629.32	1426.10	506.99	1714.01	591.40	112.85	114.90	141.88	147.15	158.60
75:32040957	322801.6	1423.51	150.19	132.24	1638.94	1215.17	1138.77	514.84	1330.52	608.10	78.93	113.57	109.23	115.32	123.21
75:32040954	479923.7	2119.18	231.02	175.37	2149.56	1828.79	1675.29	727.45	1965.77	841.69	135.13	159.17	160.18	166.66	184.90

## пгт Шерловая Гора Борзинского района

Таблица 43

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых общество	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. Питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	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	16
75 04 110103	139009.8	11.14	0.51	0.48	10.95	16.47	11.51	7.57	24.27	7.05	2.18	0.40	0.12	0.48	0.24
75 04 110104	111542.5	11.59	0.56	0.51	11.36	17.02	11.99	7.80	25.01	7.26	2.25	0.44	0.12	0.51	0.26
75 04 110105	105380.5	29.70	2.83	1.63	31.66	36.24	33.46	11.55	46.46	9.25	3.30	2.13	1.46	1.84	1.62
75 04 110106	101559.8	9.66	0.37	0.37	9.65	14.56	9.87	6.74	21.82	6.38	1.96	0.30	0.12	0.40	0.17
75 04 110107	149587.8	11.65	0.56	0.51	11.43	17.08	12.05	7.82	25.11	7.28	2.25	0.44	0.12	0.51	0.27
75 04 110109	187228.9	12.25	0.77	0.81	12.83	17.71	12.63	8.22	25.73	7.76	2.44	0.69	0.12	0.75	0.48
75 04 110110	128960.2	11.75	0.62	0.61	11.79	17.18	12.14	7.91	25.14	7.39	2.30	0.52	0.12	0.58	0.33
75 04 110201	257106.9	49.46	4.68	1.51	51.88	60.92	50.93	17.79	78.36	20.61	6.26	3.19	3.87	3.75	4.34
75 04 110202	248115.4	29.73	3.32	2.59	29.41	35.81	28.68	19.09	52.13	20.89	5.27	5.58	2.95	3.80	2.92
75 04 110203	233408.8	92.73	10.06	8.92	105.23	122.04	111.64	41.29	135.91	48.07	14.92	13.27	11.12	11.26	11.37
75 04 110204	167352.8	66.51	6.81	5.06	62.12	78.97	68.22	32.72	102.32	33.72	10.04	8.43	6.37	6.99	5.86
75 04 110205	302345.5	98.64	10.33	8.92	106.80	126.95	116.75	44.66	145.01	49.77	15.54	13.20	11.05	11.31	11.07
75 04 110206	107880.5	132.87	14.22	12.36	155.75	180.51	164.29	48.90	189.49	58.54	20.07	15.15	15.48	15.54	16.44
75 04 110207	115508.9	83.41	6.47	4.61	83.85	113.58	86.37	45.08	132.20	44.78	11.78	7.48	5.06	3.69	6.95
75 04 110208	126117.3	98.61	10.11	8.46	107.92	128.19	118.94	44.70	146.21	50.24	15.48	13.07	10.88	11.09	11.05
75 04 110209	112323.1	120.79	13.22	11.58	146.05	166.30	151.86	43.14	172.96	53.97	18.42	14.38	14.75	14.79	15.73
75 04 110210	216933.2	84.48	7.80	2.83	82.18	103.05	82.62	34.77	117.15	34.42	9.97	5.09	5.52	4.53	7.81
75 04 110211	229800.5	140.72	15.06	12.19	145.24	179.79	157.50	45.43	182.59	48.22	19.95	14.07	14.07	14.17	11.35
75 04 110212	132993.3	93.29	9.65	7.68	103.70	125.70	108.69	37.71	140.97	40.49	14.10	9.28	9.43	9.92	9.75
75 04 110213	122834.6	72.54	8.10	7.06	85.92	101.28	91.62	34.64	115.31	40.65	12.35	11.55	9.27	9.81	9.14
75 04 110214	157612.9	91.94	10.60	9.31	121.19	133.33	123.81	30.62	137.56	43.03	14.60	12.18	12.75	12.70	13.43
75 04 110215	130879.0	49.72	4.02	0.37	58.27	73.55	57.93	23.16	88.30	25.49	6.68	2.50	2.45	1.98	4.51
75 04 110216	95261.2	115.23	11.18	6.19	120.98	149.26	126.52	38.23	156.62	41.07	15.30	9.15	9.12	8.21	7.46
75 04 110217	152087.7	104.92	10.61	8.41	118.21	142.59	120.49	43.20	151.16	46.62	15.58	10.43	9.90	10.40	11.63
75 04 110218	149073.4	98.57	10.94	8.78	113.04	131.82	112.15	46.36	143.40	44.60	14.15	13.66	9.88	10.45	10.01
75 04 110219	71098.6	63.56	7.50	6.09	91.48	110.59	103.50	23.63	118.21	32.69	11.63	9.48	10.03	10.47	9.57

Продолжение таблицы 43

75 04 110220	60537.2	67.86	8.14	6.85	98.47	117.49	109.25	25.37	123.29	35.06	12.47	10.30	10.90	11.15	10.51
75 04 110221	466682.0	67.10	6.32	1.00	76.62	90.53	76.33	26.82	107.91	26.64	7.49	3.96	4.01	3.13	5.57
75 04 110222	113399.2	103.86	12.20	10.09	122.37	132.35	119.60	26.77	135.94	30.78	14.17	10.77	10.81	10.82	6.35
75 04 110223	53333.1	150.45	16.47	14.82	162.06	184.36	160.94	50.58	182.67	52.22	20.94	15.61	14.36	14.80	12.18
75 04 110224	99911.4	133.26	14.41	12.19	142.19	176.20	153.72	46.56	178.32	48.81	19.93	13.70	13.09	13.39	10.82
75 04 110225	83986.0	57.32	6.73	5.19	82.01	100.93	91.42	21.96	108.26	29.48	10.52	8.30	8.66	9.22	8.43
75 04 110226	40870.5	135.70	14.41	11.90	143.70	183.24	155.95	47.21	188.26	49.27	20.61	12.81	12.93	13.18	9.35
75 04 110227	46972.7	145.09	15.81	14.30	156.46	174.43	153.26	47.88	175.64	49.91	19.90	14.94	13.78	14.20	11.27
75 04 110228	66542.5	163.28	17.29	14.23	166.34	206.66	178.84	55.74	210.45	56.14	22.57	15.87	15.72	15.81	12.98
75 04 110229	139478.3	163.72	17.43	14.69	167.81	203.59	177.10	55.15	207.41	56.22	22.49	16.13	15.75	15.91	13.08
75 04 110230	82307.4	159.08	17.38	14.33	159.01	193.05	171.62	50.80	191.99	52.76	21.53	15.95	16.17	16.07	13.78
75 04 110231	123407.5	169.53	18.74	15.37	177.31	197.40	177.97	48.59	199.60	50.12	20.85	17.30	16.62	16.52	13.66
75 04 110232	132087.6	82.70	9.89	8.18	106.14	114.27	100.28	30.87	123.99	32.40	11.45	10.27	9.44	9.85	9.28
75 04 110233	164715.5	82.87	9.59	7.42	110.41	125.69	120.57	29.09	136.89	34.55	12.33	10.84	10.69	11.09	10.18
75 04 110234	76240.3	106.32	12.51	10.12	126.18	142.35	125.63	29.27	143.17	33.19	15.01	11.18	11.19	11.22	7.09
75 04 110236	49958.2	133.73	15.14	12.30	150.08	178.52	155.96	42.23	179.75	44.11	19.09	13.50	13.21	13.27	9.63
75 04 110237	33760.4	139.04	14.97	12.83	147.35	181.38	157.62	48.63	183.67	50.47	20.44	14.20	13.43	13.77	11.22
75 04 110238	115664.0	188.98	20.01	15.39	190.09	231.92	201.49	59.81	235.82	56.53	23.04	17.59	17.51	16.98	14.53
75 04 110239	92953.2	149.03	17.02	13.99	161.21	181.75	163.67	42.32	182.56	45.53	19.06	16.01	15.57	15.44	12.63
75 04 110240	121469.8	78.01	9.34	7.23	100.29	116.51	99.78	31.61	127.24	32.39	11.49	9.57	9.05	9.38	8.85
75 04 110241	328412.8	59.21	6.40	3.49	68.71	81.40	73.77	17.90	95.42	19.62	7.17	5.52	6.10	6.61	5.08
75 04 110242	894004.5	63.04	6.92	3.74	72.68	79.00	74.48	18.79	95.28	21.55	7.33	5.70	6.23	6.28	6.01
75 04 110243	61293.6	104.35	12.59	10.03	125.83	145.95	127.24	28.36	139.86	32.60	15.27	11.45	11.39	11.41	7.87
75 04 110244	47464.7	127.28	14.81	12.31	146.80	168.39	146.70	37.48	165.89	40.74	17.79	13.36	13.06	13.07	9.50
75 04 110245	87492.3	176.83	19.00	15.53	173.84	216.48	189.50	59.33	216.83	58.75	23.59	17.12	17.39	17.22	14.93
75 04 110246	141046.1	183.11	18.79	13.62	180.51	229.68	195.70	48.84	234.26	45.73	22.36	15.88	16.46	15.68	8.19
75 04 110247	73884.2	120.66	13.60	11.20	129.83	159.33	137.51	36.04	156.62	40.44	17.12	13.06	13.17	13.24	10.49
75 04 110248	82238.0	69.86	7.86	6.80	88.62	105.20	87.37	29.20	111.74	34.40	11.49	8.41	8.09	8.72	9.12
75 04 110249	248151.8	59.43	5.05	0.37	60.56	73.89	57.46	21.72	90.19	24.22	6.80	2.64	3.56	2.59	4.95
75 04 110250	126334.9	194.69	20.18	15.12	194.47	240.56	204.01	53.44	242.99	48.22	23.50	17.07	17.57	16.66	9.01
75 04 110251	311962.0	93.22	9.18	6.59	101.84	123.41	103.68	38.10	137.70	40.57	13.45	8.30	8.29	8.50	9.39
75 04 110252	168540.0	91.02	11.38	8.50	113.99	139.73	120.44	27.14	130.65	28.12	13.60	11.40	10.84	10.70	7.71
75 04 110253	97986.9	79.68	9.81	7.95	97.97	130.08	107.73	27.51	123.07	29.46	13.76	10.40	9.85	10.18	6.82
75 04 110254	69805.3	116.07	12.87	9.71	125.89	175.27	144.31	43.86	172.62	40.77	17.92	12.39	12.18	12.31	8.89
75 04 110255	68272.2	157.84	16.60	13.28	160.97	208.54	178.05	56.70	210.98	55.18	22.37	15.07	14.99	15.05	12.37
75 04 110256	64485.6	154.45	16.29	13.06	157.33	201.31	173.53	53.66	205.01	53.71	21.83	14.91	14.92	14.97	12.21
75 04 110257	70240.0	127.85	14.50	12.68	138.68	159.23	140.04	37.42	157.81	42.95	17.76	14.10	13.75	13.94	11.16
75 04 110258	45596.3	103.06	11.77	10.15	114.98	132.58	118.12	28.98	136.08	35.94	14.95	11.58	11.69	11.83	8.51

Продолжение таблицы 43

75 04 110259	64456.3	82.40	9.13	8.14	102.27	120.13	100.44	33.97	124.70	39.95	13.17	9.78	9.20	9.88	10.84
75 04 110260	67085.6	66.65	7.28	6.45	82.86	94.94	82.97	26.71	105.80	32.17	10.65	7.67	7.48	8.23	8.19
75 04 110261	88309.2	78.68	9.53	8.24	96.74	119.21	102.18	25.77	118.50	29.92	13.22	10.04	9.50	9.85	6.35
75 04 110262	70101.5	109.93	12.27	10.78	122.97	146.49	128.26	36.72	149.80	40.76	16.60	11.93	11.41	11.72	8.71
75 04 110263	45993.1	135.48	14.39	12.20	144.62	179.68	156.27	50.31	187.28	50.99	20.18	13.35	12.92	13.17	10.04
75 04 110264	163602.5	110.41	12.30	10.80	122.51	142.23	125.88	34.94	146.23	39.47	16.17	11.89	11.52	11.79	8.57
75 04 110265	554594.0	42.12	4.19	1.75	51.37	58.31	48.45	15.31	70.96	19.55	5.84	3.48	3.76	3.98	4.45
75 04 110266	509297.1	42.48	4.69	3.95	58.31	68.22	57.18	18.78	75.74	22.14	7.42	4.95	4.52	5.47	5.08
75 04 110267	162988.8	42.75	4.79	4.60	58.22	61.37	57.36	17.94	71.60	22.31	7.44	5.34	4.67	5.70	5.48
75 04 110268	83749.3	39.89	4.48	4.27	53.62	55.81	52.99	16.45	66.65	20.57	6.91	4.91	4.36	5.34	5.05
75 04 110269	55042.0	41.03	4.59	4.33	54.18	56.86	53.96	17.06	68.51	21.03	7.04	4.95	4.38	5.37	5.06
75 04 110270	61711.5	37.76	4.24	3.89	48.01	50.41	47.89	15.48	63.49	19.14	6.34	4.37	3.86	4.88	4.42
75 04 110271	46640.7	30.24	3.56	2.94	34.86	37.00	33.19	12.17	53.14	14.89	4.82	3.07	2.81	3.78	3.03
75 04 110272	81600.1	33.75	3.84	3.36	40.62	42.75	40.21	13.60	57.61	16.83	5.50	3.66	3.26	4.29	3.66
75 04 110273	79680.5	38.80	4.33	4.02	49.74	52.16	49.86	15.91	64.89	19.71	6.54	4.54	4.00	5.03	4.61
75 04 110274	113178.8	44.96	5.04	4.96	63.96	68.00	62.01	19.11	75.81	24.15	7.96	5.90	5.05	6.17	6.07
75 04 110275	85472.9	31.49	3.65	3.08	36.82	38.93	35.71	12.65	54.66	15.57	5.05	3.28	2.96	3.96	3.25
75 04 110276	234378.1	48.20	5.20	4.38	69.47	81.34	66.36	19.53	80.69	24.66	8.32	6.00	5.33	6.35	6.42
75 04 110277	273734.6	39.51	4.14	3.43	55.73	64.54	55.98	16.13	70.41	20.26	6.85	4.67	4.20	5.30	4.70
75 04 110278	295452.0	22.59	2.34	1.12	24.94	32.40	26.22	8.52	46.55	10.32	3.43	1.66	1.73	2.80	1.34
75 04 110301	156476.1	160.58	17.86	15.08	182.80	210.31	193.84	60.36	226.32	68.41	23.12	17.72	18.36	18.08	18.66
75 04 110302	60726.9	105.60	13.20	10.57	129.35	137.68	132.18	39.74	150.26	48.26	14.95	16.00	14.05	13.57	13.85
75 04 110303	151804.2	114.15	13.83	11.06	136.56	147.58	142.28	43.71	161.78	51.62	16.14	16.56	14.56	14.07	14.39
75 04 110304	69935.2	123.93	13.82	11.65	140.74	162.37	152.15	52.98	178.43	60.77	18.96	16.82	14.69	14.53	14.98
75 04 110305	105257.0	151.44	17.08	14.09	174.64	203.04	186.32	55.69	214.47	65.16	22.22	17.28	17.90	17.63	18.69
75 04 110306	29954.3	162.87	18.10	15.61	184.51	205.92	191.89	59.10	223.33	67.88	22.88	18.03	18.47	18.25	18.73
75 04 110307	171701.5	127.25	15.35	12.42	157.69	164.03	160.87	38.07	176.57	49.47	16.90	15.54	16.42	15.69	16.32
75 04 110308	135131.1	146.24	17.64	15.28	179.10	172.93	169.91	41.74	182.53	53.23	18.20	17.55	18.21	17.41	18.14
75 04 110309	90029.6	187.84	21.07	17.91	216.80	224.30	208.37	60.79	234.43	69.09	23.17	20.20	20.40	19.29	21.14
75 04 110310	152571.5	224.13	26.53	23.46	257.16	272.66	248.81	78.43	274.24	87.49	30.08	25.90	26.71	24.63	27.18
75 04 110311	91064.4	182.98	20.78	17.40	211.50	224.38	208.80	60.61	235.68	68.64	23.26	20.03	20.47	19.49	21.02
75 04 110312	103886.4	151.88	17.30	14.23	175.92	205.18	187.74	55.36	212.64	65.00	22.44	17.58	18.13	17.86	19.22
75 04 110313	58043.9	194.53	22.23	19.16	221.28	255.81	229.64	74.31	257.94	81.28	28.03	22.05	21.91	21.62	23.60
75 04 110314	108788.1	219.91	24.77	21.25	243.58	279.61	247.75	81.70	278.80	85.88	29.93	23.81	23.91	23.34	25.57
75 04 110315	55557.8	242.75	26.80	21.99	264.63	298.93	265.82	84.73	301.55	86.10	29.87	24.83	24.92	23.55	26.39
75 04 110316	123268.8	221.73	24.49	19.58	243.81	279.21	248.62	77.52	283.97	79.49	27.51	22.65	23.24	21.80	24.32
75 04 110317	152518.8	132.56	15.65	13.33	158.43	172.14	158.23	42.56	177.95	53.98	18.20	16.26	16.79	16.52	17.51
75 04 110318	45780.2	164.00	19.02	15.44	190.58	228.28	205.75	62.38	227.78	70.47	24.75	19.11	19.61	19.18	21.27



Продолжение таблицы 43

75 04 110319	118248.9	228.95	25.77	20.84	251.74	285.68	256.45	79.21	286.19	81.64	28.90	24.17	24.45	23.36	25.80
75 04 110320	127356.0	187.59	21.21	16.77	209.60	235.25	214.11	61.87	243.19	67.06	23.24	20.30	20.74	19.89	21.32
75 04 110321	210386.3	120.57	14.48	10.70	150.15	162.72	157.51	36.42	172.52	47.05	16.17	14.64	15.46	14.91	15.58
75 04 110322	131174.7	149.40	17.29	14.19	175.18	201.94	185.46	54.21	207.30	64.08	22.10	17.57	18.14	17.75	19.27
75 04 110323	140000.7	197.99	22.18	17.76	224.84	250.64	228.27	68.56	256.77	73.56	25.28	20.83	21.48	20.03	22.55
75 04 110324	303324.6	157.87	18.57	14.46	180.09	194.54	186.37	48.69	202.20	57.49	19.63	17.77	18.91	17.95	19.33
75 04 110325	114747.5	127.37	15.00	11.36	154.60	168.51	163.77	38.56	180.87	48.68	16.95	14.99	16.07	15.59	15.57
75 04 110326	171740.4	138.24	15.90	12.03	163.43	181.17	174.80	43.84	195.56	52.90	18.42	15.66	16.69	16.20	16.25
75 04 110327	27109.3	100.58	12.50	10.50	126.19	134.01	127.66	31.23	145.59	43.63	14.76	12.95	14.14	13.79	13.97
75 04 110328	12805.6	103.63	12.75	10.87	131.33	139.01	134.19	32.39	149.62	45.47	15.35	13.50	14.56	14.25	14.55
75 04 110329	23644.2	104.53	12.81	10.98	132.81	140.46	136.14	32.75	150.66	45.99	15.53	13.65	14.66	14.38	14.71
75 04 110330	11710.0	105.20	12.87	11.06	133.80	141.45	137.37	33.00	151.52	46.33	15.65	13.76	14.75	14.48	14.82
75 04 110331	13909.4	105.12	12.86	11.05	133.70	141.35	137.26	32.97	151.39	46.30	15.63	13.75	14.73	14.46	14.81
75 04 110332	28446.0	105.12	12.86	11.05	133.70	141.35	137.26	32.97	151.39	46.30	15.63	13.75	14.73	14.46	14.81
75 04 110333	19402.8	104.69	12.80	11.00	133.20	140.82	136.74	32.85	150.77	46.12	15.58	13.69	14.68	14.40	14.76
75 04 110334	29635.5	109.76	13.50	11.56	139.78	149.56	141.56	34.99	155.94	48.56	16.33	14.51	15.29	15.05	15.81
75 04 110335	16539.9	104.95	12.84	11.03	133.50	141.14	137.05	32.92	151.15	46.22	15.61	13.73	14.71	14.44	14.79
75 04 110336	14858.0	106.18	13.00	11.17	135.10	143.24	138.24	33.44	152.43	46.82	15.79	13.92	14.86	14.60	15.04
75 04 110337	43841.7	236.94	25.52	20.32	250.41	282.97	255.91	71.60	292.88	74.39	28.08	23.67	24.27	22.78	20.98
75 04 110338	45112.5	220.41	23.77	18.18	234.49	278.77	246.64	77.26	282.44	78.11	26.42	21.43	22.43	20.35	24.04
75 04 110339	68160.3	152.89	17.95	14.69	180.28	211.28	192.24	56.04	210.28	65.75	23.09	18.33	18.76	18.38	20.43
75 04 110340	170152.4	114.38	13.33	9.87	139.48	151.24	151.65	33.31	165.97	43.33	14.92	13.45	14.28	14.22	13.78
75 04 110341	86231.8	125.70	14.00	11.84	143.50	166.41	154.85	54.18	181.55	61.94	19.31	17.06	14.86	14.73	15.25
75 04 110342	61854.0	151.21	17.63	14.46	177.74	207.43	189.22	54.92	208.81	64.85	22.67	18.02	18.49	18.16	19.99
75 04 110343	296483.5	93.27	11.10	8.55	93.01	100.49	91.52	34.79	113.67	36.17	11.27	12.24	10.32	10.11	10.36
75 04 110401	326978.2	68.10	7.98	6.41	82.58	100.30	76.21	35.14	94.38	33.16	10.07	10.65	6.71	6.92	8.65
75 04 110402	734307.7	57.41	6.79	5.51	73.14	80.81	64.21	28.91	84.87	29.51	8.43	9.38	5.62	6.23	6.68
75 04 110403	123472.3	78.83	9.07	7.30	92.41	116.47	86.47	31.66	106.83	32.34	11.45	8.94	8.15	8.52	10.52
75 04 110404	1190076.0	55.27	6.47	5.10	66.89	81.42	61.49	29.13	75.27	26.87	8.04	9.18	5.45	5.69	7.13
75 04 110405	396608.2	47.55	5.45	4.83	59.77	75.72	52.09	29.11	73.91	30.26	8.48	8.48	4.76	5.56	6.58
75 04 110406	772545.6	46.93	5.66	5.36	66.11	73.31	56.84	20.70	74.52	24.81	8.25	6.16	5.41	6.01	6.80

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых общество	Земли гаражей и автостоянок	Земли предприятий торговли, общ. Питания, быт. обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения	Земли предприятий промышленности	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	16
75 24 240101	1634867.2	65.78	4.47	3.24	52.63	101.88	66.56	82.14	162.25	72.60	15.37	12.98	0.69	2.97	1.96
75 24 240102	1869180.5	6.51	0.27	0.59	20.15	5.35	0.20	10.92	33.88	9.59	1.49	0.03	0.69	3.06	1.20
75 24 240103	1582966.9	6.51	0.22	0.59	4.62	5.35	0.20	20.68	9.34	25.84	0.01	7.06	0.69	2.10	1.20
75 24 240104	1525517.0	6.51	0.22	0.59	4.62	5.35	0.20	26.24	30.37	35.31	3.31	9.93	0.69	2.10	1.78
75 24 240105	1853189.5	111.16	13.14	9.77	141.69	135.85	133.43	24.53	170.29	48.34	15.94	13.78	14.65	18.96	15.88
75 24 240106	2566941.1	117.57	13.46	9.38	130.95	132.71	128.07	28.50	175.09	45.25	15.39	12.40	13.78	17.54	14.43
75 24 240107	1588313.4	46.03	5.18	3.52	64.60	53.56	51.60	10.92	88.30	24.57	7.21	5.03	3.82	8.56	6.23
75 24 240108	538299.1	321.01	34.63	27.36	329.18	319.53	303.78	91.09	374.15	84.66	30.62	28.28	25.91	28.31	25.67
75 24 240109	203128.4	419.76	42.24	26.96	395.64	517.28	461.30	158.51	597.36	134.38	47.97	33.35	33.39	34.52	33.06
75 24 240110	182004.4	406.05	42.93	30.15	396.05	460.76	420.79	130.38	536.24	112.45	44.10	30.56	35.69	36.11	29.55
75 24 240111	222243.0	544.75	59.32	43.25	513.13	591.89	531.12	176.55	624.04	158.82	57.60	49.11	48.58	48.03	52.41
75 24 240112	171065.0	565.71	61.46	44.54	537.68	615.99	554.51	183.57	650.35	160.87	61.14	47.99	50.71	49.65	51.41
75 24 240113	157471.8	484.51	54.42	43.79	476.25	542.08	506.33	107.83	571.17	116.65	58.81	43.28	51.09	50.77	30.52
75 24 240114	73365.3	728.09	81.12	63.93	701.87	781.19	740.04	186.35	797.22	184.37	79.03	70.67	71.22	68.94	58.32
75 24 240115	185978.6	699.13	77.69	57.77	676.33	793.23	745.28	178.40	798.17	177.24	77.53	66.89	69.87	67.31	55.81
75 24 240116	666859.9	431.62	46.78	34.59	440.68	522.58	511.90	93.38	544.82	119.60	54.22	43.70	48.27	48.39	33.56
75 24 240117	1023613.8	336.17	36.61	29.89	397.35	449.01	436.83	100.50	468.09	134.92	47.94	40.03	42.29	44.40	45.00
75 24 240118	208798.3	490.18	49.44	38.11	510.43	658.94	581.41	201.40	661.59	208.90	67.85	61.02	50.14	51.60	56.62
75 24 240119	176151.7	676.53	73.13	57.26	619.72	797.45	726.42	220.30	795.14	221.94	85.83	77.01	70.62	68.58	59.57
75 24 240120	233673.1	734.28	80.37	61.85	701.74	884.91	812.40	209.22	875.76	219.30	91.88	73.06	77.86	76.12	66.15
75 24 240121	159080.1	803.78	90.57	68.84	796.41	943.72	880.33	216.43	923.85	223.36	94.38	81.85	85.54	81.58	73.65
75 24 240122	73340.9	864.79	97.63	77.48	856.96	978.40	915.59	234.36	959.97	242.28	100.17	89.29	90.53	86.86	80.44
75 24 240123	126544.9	726.70	82.80	67.69	720.60	839.03	779.73	190.56	812.46	207.41	89.61	74.60	81.04	78.87	67.62
75 24 240124	171758.7	739.35	81.50	65.44	707.92	856.70	804.88	205.51	870.27	217.29	91.91	72.38	79.36	76.98	64.21
75 24 240125	218009.9	414.91	46.09	37.18	414.74	490.96	459.75	142.43	551.58	153.95	54.18	42.31	45.71	47.20	46.03
75 24 240126	2869762.4	156.17	19.50	16.87	168.05	115.28	111.47	62.13	159.73	64.29	14.83	27.20	13.65	15.51	14.49
75 24 240127	125758.8	626.20	68.72	54.43	577.76	694.02	660.33	168.64	746.92	176.95	74.72	60.20	65.57	63.76	49.08

## Продолжение таблицы 44

75 24 240128	142043.9	705.39	78.04	63.24	660.66	782.61	736.66	189.10	819.28	198.10	84.69	66.84	74.49	71.79	56.66
75 24 240129	132549.3	866.76	97.11	75.36	845.49	1003.68	933.57	243.20	997.53	246.59	102.78	87.04	90.49	86.13	78.81
75 24 240130	128856.5	794.57	87.06	66.83	758.71	931.22	852.70	255.44	920.20	252.16	96.08	88.36	80.06	74.36	71.29
75 24 240131	1066330.9	582.32	62.89	49.94	558.18	708.68	634.51	188.95	667.72	193.47	74.64	69.18	60.35	58.81	52.73
75 24 240201	71887.1	930.70	105.53	77.01	889.52	1066.21	987.45	270.71	1093.80	263.46	107.97	89.80	95.37	89.37	81.20
75 24 240202	110081.4	903.95	103.15	74.78	864.42	1042.97	965.89	260.42	1067.87	255.51	105.23	87.93	93.92	87.76	79.78
75 24 240203	70812.4	996.63	112.22	83.78	962.63	1154.15	1069.68	294.71	1154.90	286.27	115.79	97.88	102.03	96.53	89.96
75 24 240204	136868.1	745.27	81.50	57.09	773.47	946.63	860.49	243.07	958.99	246.80	90.02	75.50	77.56	75.24	81.77
75 24 240205	225795.8	628.75	67.06	47.64	653.39	817.64	741.74	251.28	841.55	243.86	79.35	72.85	60.57	59.61	66.42
75 24 240206	191192.5	323.72	34.68	24.13	328.75	413.90	361.48	140.81	446.21	144.61	42.77	42.55	31.53	33.60	35.67
75 24 240207	281755.9	57.05	7.18	7.60	100.94	106.30	80.50	55.54	117.53	69.50	15.68	20.73	6.80	11.74	12.17
75 24 240208	101422.4	240.22	24.71	18.11	275.85	346.50	276.67	92.90	361.68	88.96	32.62	24.03	20.94	26.16	20.65
75 24 240209	223312.5	513.71	55.52	41.52	523.59	592.36	540.63	199.77	648.25	192.87	59.38	60.22	45.89	46.14	49.20
75 24 240210	115795.5	629.79	68.34	49.50	674.51	778.25	729.21	207.43	813.77	213.69	74.37	63.63	60.89	61.06	66.25
75 24 240211	182095.9	761.16	82.13	59.83	800.92	956.40	880.17	259.09	990.73	258.28	91.84	76.27	76.25	74.76	79.50
75 24 240212	111606.1	828.03	89.22	63.95	850.95	1042.70	942.24	282.59	1066.25	279.09	100.72	81.87	82.93	80.85	87.48
75 24 240213	86122.3	998.20	111.65	86.22	1008.50	1186.37	1079.77	320.06	1204.55	307.49	121.14	101.92	105.01	99.45	91.62
75 24 240214	133582.4	1101.36	124.13	94.75	1048.43	1217.24	1129.34	294.24	1222.50	283.02	124.73	107.50	110.87	105.47	82.30
75 24 240215	115381.9	966.58	108.31	81.51	918.55	1067.55	1000.28	276.41	1110.93	269.10	109.13	92.29	96.64	91.35	81.41
75 24 240216	148487.6	878.47	97.17	75.98	838.41	971.49	910.15	245.69	1004.46	241.13	100.15	83.48	88.24	83.70	72.04
75 24 240217	206649.5	565.52	63.28	49.26	603.15	682.53	633.92	173.15	743.49	179.86	69.30	53.59	61.76	58.74	55.80
75 24 240218	1335727.5	139.33	18.75	15.14	167.39	157.54	152.34	29.29	210.98	52.21	19.98	15.63	21.96	24.01	17.47
75 24 240219	146293.5	407.31	46.53	37.98	447.77	514.45	472.56	119.51	570.30	139.06	56.50	37.40	51.07	49.60	41.21
75 24 240220	122723.7	491.22	61.09	42.11	551.02	662.28	615.02	151.70	729.03	151.19	64.62	47.25	63.66	58.22	47.85
75 24 240221	77067.9	742.75	87.98	64.79	726.85	834.08	808.70	186.28	881.38	191.33	84.20	72.75	83.96	77.28	61.42
75 24 240222	66069.2	615.95	72.39	49.83	634.74	764.35	712.02	201.10	811.54	197.53	73.02	64.66	69.84	65.78	67.64
75 24 240223	102507.0	785.03	91.32	65.46	763.92	912.91	865.55	216.73	949.66	215.78	90.72	77.71	85.55	79.40	67.81
75 24 240224	103450.1	854.01	95.41	67.72	836.51	1030.83	950.56	259.55	1084.04	251.65	103.68	80.76	86.78	81.53	69.79
75 24 240225	100324.1	862.82	96.38	69.04	844.69	1032.81	953.18	260.78	1085.93	253.29	104.09	81.76	87.36	82.22	70.47
75 24 240226	87143.1	936.67	106.58	77.86	893.47	1093.05	1012.62	275.00	1102.35	276.59	112.27	91.74	97.90	90.73	84.64
75 24 240227	89861.1	800.44	92.49	63.88	801.20	1017.71	918.11	249.36	1042.20	238.72	100.49	79.70	85.54	79.83	68.77
75 24 240228	75763.2	782.12	91.27	63.78	784.75	988.75	893.55	237.61	1009.35	231.09	97.45	79.22	84.77	79.10	68.19
75 24 240229	85851.6	775.69	90.74	63.41	783.33	988.23	894.34	236.27	1005.18	230.32	97.24	79.19	84.72	79.12	68.25
75 24 240230	127926.8	848.95	93.03	66.54	878.90	1092.92	979.45	307.32	1113.09	295.76	107.26	83.58	85.34	82.53	90.05
75 24 240231	118604.5	657.70	76.04	51.77	717.69	923.38	823.26	244.98	937.46	236.62	88.22	71.32	73.58	70.78	74.71
75 24 240232	97301.1	750.92	83.09	60.06	806.74	971.20	874.41	254.91	980.70	253.75	91.61	78.53	78.66	77.36	80.92
75 24 240233	177322.6	513.35	57.98	36.87	595.18	730.41	668.32	167.64	742.21	173.22	64.05	57.16	57.39	57.33	55.85
75 24 240234	348626.2	330.74	34.64	22.76	355.54	455.23	383.58	135.52	475.79	115.26	41.09	38.36	31.34	32.30	23.26

Продолжение таблицы 44

75 24 240235	2424447.1	15.46	5.87	0.59	66.82	109.85	74.76	10.92	128.66	0.88	8.56	0.03	12.65	15.17	1.20
75 24 240236	140656.1	331.86	37.29	20.24	393.68	530.33	479.66	108.87	563.20	122.32	45.64	37.79	43.76	45.44	36.87
75 24 240237	124705.4	474.29	55.68	33.67	554.19	693.49	641.72	146.14	713.98	152.91	61.48	50.70	59.46	57.03	50.74
75 24 240238	103475.2	494.01	60.53	41.51	570.80	676.30	641.56	153.97	716.14	160.80	65.43	53.30	63.43	59.55	54.54
75 24 240239	107526.0	518.80	64.12	45.36	599.11	698.07	656.00	164.68	734.73	169.38	68.37	55.96	65.74	61.84	56.83
75 24 240240	110277.5	492.04	62.00	41.88	577.72	700.66	646.21	169.58	733.16	171.11	68.15	53.87	63.61	59.44	55.59
75 24 240241	67518.2	575.22	68.96	44.74	627.61	810.80	711.81	208.05	832.65	201.77	76.11	63.15	67.07	63.32	66.49
75 24 240242	100459.7	661.15	74.97	51.84	681.65	845.28	763.37	224.12	896.69	224.31	82.18	66.99	70.46	67.17	71.12
75 24 240243	157012.9	551.47	70.40	52.63	631.90	742.74	692.92	194.61	768.99	219.11	79.68	68.07	74.70	67.47	73.11
75 24 240244	87590.7	439.21	54.96	36.44	517.10	623.39	592.06	155.18	684.60	167.45	61.97	52.14	56.62	53.55	52.74
75 24 240245	122560.9	372.48	46.94	35.24	462.10	528.34	502.11	119.67	580.46	133.10	55.49	41.45	51.63	48.71	40.90
75 24 240246	178375.4	289.02	37.09	33.71	365.33	378.45	371.24	76.84	439.51	106.59	46.36	27.81	44.73	44.05	29.47
75 24 240247	100863.0	264.27	33.02	25.93	344.06	434.47	399.00	106.58	491.15	125.46	48.98	32.39	40.08	40.20	32.80
75 24 240248	130833.9	360.15	45.89	33.39	434.28	544.90	508.35	139.25	602.04	159.23	59.50	43.51	50.21	49.41	44.92
75 24 240249	110236.6	482.65	57.59	43.31	532.99	659.69	604.10	174.66	707.32	198.39	72.14	53.66	58.90	58.30	58.45
75 24 240250	85796.5	485.03	57.56	43.22	533.93	663.08	607.55	177.23	712.99	200.77	72.45	54.02	58.69	58.18	58.74
75 24 240251	66042.7	390.04	48.18	34.02	453.24	583.24	537.30	152.03	639.25	170.75	62.57	46.77	51.90	51.27	48.75
75 24 240252	92752.4	369.53	47.52	33.88	450.39	566.59	522.89	143.57	615.67	160.54	60.49	44.22	52.36	51.17	46.26
75 24 240253	1210181.7	105.45	19.35	16.65	188.54	212.35	194.81	24.37	246.82	39.84	25.51	11.72	29.42	29.30	11.16
75 24 240254	977673.2	113.41	19.68	17.92	191.21	215.26	198.34	30.49	254.45	44.80	26.85	12.41	28.76	28.58	11.56
75 24 240255	2680818.7	85.68	18.32	21.65	145.45	100.14	91.14	14.28	147.25	29.10	18.10	8.85	26.57	25.40	9.26
75 24 240256	215771.5	49.56	14.86	16.83	111.44	99.82	80.76	14.39	149.53	20.47	16.72	6.57	25.04	23.50	4.77
75 24 240257	173269.6	12.34	9.46	8.38	63.41	56.05	42.56	10.92	102.04	0.88	10.19	0.03	16.99	17.14	1.20
75 24 240258	670934.5	6.51	8.79	12.81	67.03	37.64	22.10	10.92	72.95	1.82	9.80	1.70	18.16	17.51	1.20
75 24 240259	272085.2	11.99	9.49	8.40	63.55	55.78	42.37	10.92	101.91	0.88	10.17	0.03	17.08	17.23	1.20
75 24 240260	354644.7	18.66	10.11	8.68	70.40	65.83	50.07	10.92	110.92	0.88	11.02	0.15	17.36	17.46	1.20
75 24 240261	4986367.2	6.51	0.22	0.59	4.62	5.35	0.20	10.92	9.34	0.88	0.01	0.03	0.69	3.34	1.20