



**Глава администрации Агинского Бурятского  
автономного округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

п. Агинское

« 9 » января 2003 г.

№ 14

Об утверждении результатов  
Государственной кадастровой  
оценки земель поселений Агинского  
Бурятского автономного округа

На основании Постановлений Правительства Российской Федерации «О государственной кадастровой оценке земель» от 25 августа 1999 года №945 и «Об утверждении правил проведения Государственной кадастровой оценки земель» от 08 апреля 2000 года №316 и рассмотрев материалы Государственной кадастровой оценки земель поселений Агинского Бурятского автономного округа, представленные Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Агинского Бурятского автономного округа,

**п о с т а н о в л я ю :**

1. Утвердить результаты Государственной кадастровой оценки земель поселений по административным районам согласно приложений №1,2,3.
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

**Глава администрации:**

**Б. Жамсуев**

**УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ ПОСЕЛЕНИЙ АГИНСКОГО РАЙОНА**

Поселение	Квартал	Удельные показатели средней кадастровой стоимости земли	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
МО "поселок	1	31,93	24,25	31,93	7,93	21,51	51,15	21,56	35,1	22,79	7,71	7,76	16,81	21,7	5,19	5,83
Агинское"	2	31	23,55	31	7,7	20,88	49,67	20,94	34,1	22,12	7,49	7,54	16,32	21,1	5,04	5,66
	3	37,24	28,28	37,24	9,25	25,08	59,66	25,15	40,9	26,57	8,99	9,05	19,6	25,3	6,05	6,8
	4	37,8	28,7	37,8	9,39	25,46	60,55	25,52	41,5	26,97	9,13	9,19	19,89	25,7	6,14	6,9
	5	40,39	30,67	40,39	10,03	27,21	64,71	27,28	44,4	28,82	9,76	9,82	21,26	27,4	6,56	7,37
	6	31,23	23,71	31,23	7,76	21,03	50,03	21,09	34,3	22,28	7,54	7,59	16,44	21,2	5,07	5,7
	7	42,68	32,41	42,68	10,6	28,74	68,37	28,82	46,9	30,45	10,31	10,37	22,46	29	6,93	7,79
	8	37,2	28,25	37,2	9,24	25,06	59,6	25,12	40,9	26,55	8,99	9,04	19,58	25,3	6,04	6,79
	9	43,83	33,28	43,83	10,89	29,52	70,21	29,6	48,1	31,27	10,58	10,65	23,07	29,8	7,12	8
	10	40,3	30,6	40,3	10,01	27,14	64,56	27,22	44,3	28,76	9,73	9,8	21,21	27,4	6,55	7,36
	11	41,19	31,28	41,19	10,23	27,74	65,99	27,82	45,2	29,39	9,95	10,01	21,68	28	6,69	7,52
	12	43,34	32,92	43,34	10,77	29,19	69,44	29,27	47,6	30,93	10,47	10,54	22,82	29,4	7,04	7,91
	13	42,3	32,13	42,3	10,51	28,49	67,77	28,57	46,5	30,19	10,22	10,28	22,27	28,7	6,87	7,72
	14	43,64	33,14	43,64	10,84	29,39	69,91	29,47	47,9	31,14	10,54	10,61	22,97	29,6	7,09	7,97
	15	42,94	32,61	42,94	10,66	28,92	68,78	28,99	47,2	30,64	10,37	10,44	22,6	29,2	6,97	7,84
	16	44,14	33,52	44,14	10,96	29,73	70,71	29,81	48,5	31,5	10,66	10,73	23,24	30	7,17	8,06
	17	52,73	40,04	52,73	13,1	35,52	84,48	35,61	57,9	37,63	12,74	12,82	27,76	35,8	8,57	9,62
	18	45,5	34,55	45,5	11,3	30,64	72,88	30,72	50	32,46	10,99	11,06	23,95	30,9	7,39	8,3
	19	44,57	33,85	44,57	11,07	30,02	71,4	30,1	48,9	31,8	10,76	10,83	23,46	30,3	7,24	8,13
	20	29,61	22,49	29,61	7,36	19,95	47,44	20	32,5	21,13	7,15	7,2	15,59	20,1	4,81	5,41
	21	52,53	39,89	52,53	13,05	35,38	84,15	35,47	57,7	37,48	12,69	12,77	27,65	35,7	8,53	9,59
	22	40,62	30,84	40,62	10,09	27,36	65,07	27,43	44,6	28,98	9,81	9,87	21,38	27,6	6,6	7,41
	23	48,06	36,49	48,06	11,94	32,37	76,99	32,45	52,8	34,29	11,61	11,68	25,3	32,6	7,81	8,77
	24	50,93	38,68	50,93	12,65	34,31	81,59	34,39	55,9	36,34	12,3	12,38	26,81	34,6	8,27	9,3
	25	52,44	39,82	52,44	13,02	35,32	84	35,41	57,6	37,41	12,66	12,75	27,6	35,6	8,52	9,57
	26	53,42	40,57	53,42	13,27	35,98	85,58	36,07	58,7	38,12	12,9	12,99	28,12	36,3	8,68	9,75
	27	54,68	41,52	54,68	13,58	36,83	87,6	36,93	60,1	39,02	13,21	13,29	28,78	37,1	8,88	9,98
	28	28,76	21,84	28,76	7,14	19,37	46,07	19,42	31,6	20,52	6,95	6,99	15,14	19,5	4,67	5,25
	29	29,3	22,25	29,3	7,28	19,73	46,93	19,78	32,2	20,91	7,08	7,12	15,42	19,9	4,76	5,35
	30	52,27	39,69	52,27	12,98	35,21	83,73	35,3	57,4	37,3	12,62	12,71	27,51	35,5	8,49	9,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	31	43,73	33,21	43,73	10,86	29,46	70,06	29,53	48	31,21	10,56	10,63	23,02	29,7	7,1	7,98
	32	51,32	38,97	51,32	12,75	34,57	82,22	34,66	56,4	36,62	12,4	12,48	27,01	34,8	8,34	9,37
	33	54,62	41,48	54,62	13,57	36,79	87,51	36,89	60	38,98	13,19	13,28	28,75	37,1	8,87	9,97
	34	49,91	37,9	49,91	12,4	33,62	79,96	33,71	54,8	35,61	12,05	12,13	26,27	33,9	8,11	9,11
	35	51,4	39,03	51,4	12,77	34,62	82,34	34,71	56,4	36,67	12,41	12,49	27,05	34,9	8,35	9,38
	36	52,01	39,5	52,01	12,92	35,03	83,32	35,12	57,1	37,11	12,56	12,64	27,38	35,3	8,45	9,49
	37	52,75	40,06	52,75	13,1	35,53	84,51	35,62	57,9	37,64	12,74	12,82	27,77	35,8	8,57	9,63
	38	54,85	41,65	54,85	13,62	36,94	87,86	37,04	60,2	39,14	13,25	13,33	28,87	37,2	8,91	10,01
	39	49,54	37,62	49,54	12,31	33,37	79,36	33,46	54,4	35,35	11,97	12,04	26,08	33,6	8,05	9,04
	40	30,91	23,47	30,91	7,68	20,82	49,52	20,88	34	22,06	7,47	7,51	16,27	21	5,02	5,64
	41	37,37	28,38	37,37	9,28	25,17	59,86	25,24	41	26,66	9,03	9,08	19,67	25,4	6,07	6,82
	42	33,84	25,7	33,84	8,41	22,8	54,22	22,85	37,2	24,15	8,17	8,23	17,81	23	5,5	6,18
	43	36,35	27,6	36,35	9,03	24,48	58,23	24,55	39,9	25,94	8,78	8,84	19,13	24,7	5,9	6,63
	44	50,15	38,09	50,15	12,46	33,78	80,34	33,87	55,1	35,79	12,11	12,19	26,4	34,1	8,15	9,15
	45	47,82	36,31	47,82	11,88	32,21	76,6	32,29	52,5	34,12	11,55	11,62	25,17	32,5	7,77	8,73
	46	43,79	33,25	43,79	10,88	29,49	70,15	29,57	48,1	31,24	10,58	10,64	23,05	29,7	7,11	7,99
	47	45,74	34,73	45,74	11,36	30,81	73,27	30,89	50,2	32,64	11,05	11,12	24,08	31,1	7,43	8,35
	48	48,74	37,02	48,74	12,11	32,83	78,08	32,92	53,5	34,78	11,77	11,85	25,66	33,1	7,92	8,9
	49	50,84	38,61	50,84	12,63	34,24	81,44	34,33	55,8	36,28	12,28	12,36	26,76	34,5	8,26	9,28
	50	49,15	37,33	49,15	12,21	33,11	78,74	33,19	54	35,07	11,87	11,95	25,87	33,4	7,98	8,97
	51	48,5	36,83	48,5	12,05	32,67	77,7	32,75	53,3	34,61	11,71	11,79	25,53	32,9	7,88	8,85
	52	47,04	35,72	47,04	11,68	31,68	75,35	31,76	51,7	33,56	11,36	11,43	24,76	31,9	7,64	8,59
	53	34,29	26,04	34,29	8,52	23,1	54,93	23,16	37,7	24,47	8,28	8,34	18,05	23,3	5,57	6,26
	54	24,49	18,6	24,49	6,08	16,5	39,24	16,54	26,9	17,48	5,92	5,95	12,89	16,6	3,98	4,47
	55	46,57	35,37	46,57	11,57	31,37	74,61	31,45	51,1	33,23	11,25	11,32	24,51	31,6	7,56	8,5
	56	46,61	35,4	46,61	11,58	31,39	74,67	31,48	51,2	33,26	11,26	11,33	24,53	31,6	7,57	8,51
	57	48,3	36,68	48,3	12	32,53	77,37	32,62	53	34,46	11,66	11,74	25,42	32,8	7,85	8,82
	58	48,56	36,87	48,56	12,06	32,71	77,79	32,79	53,3	34,65	11,73	11,8	25,56	33	7,89	8,86
	59	44,81	34,03	44,81	11,13	30,18	71,78	30,26	49,2	31,97	10,82	10,89	23,59	30,4	7,28	8,18
	60	47,69	36,21	47,69	11,84	32,12	76,39	32,2	52,4	34,03	11,52	11,59	25,1	32,4	7,75	8,7
	61	25,94	19,7	25,94	6,44	17,47	41,55	17,52	28,5	18,51	6,26	6,31	13,65	17,6	4,21	4,73
	62	49,08	37,27	49,08	12,19	33,06	78,62	33,14	53,9	35,02	11,85	11,93	25,83	33,3	7,97	8,96
	63	47,78	36,28	47,78	11,87	32,18	76,54	32,26	52,5	34,09	11,54	11,61	25,15	32,4	7,76	8,72
	64	48,78	37,04	48,78	12,12	32,86	78,14	32,94	53,6	34,81	11,78	11,86	25,68	33,1	7,92	8,9
	65	43,27	32,86	43,27	10,75	29,14	69,32	29,22	47,5	30,87	10,45	10,52	22,78	29,4	7,03	7,9
	66	37,05	28,14	37,05	9,2	24,96	59,36	25,02	40,7	26,44	8,95	9,01	19,5	25,2	6,02	6,76
	67	49,99	37,96	49,99	12,42	33,67	80,08	33,76	54,9	35,67	12,07	12,15	26,31	33,9	8,12	9,12
	68	50,64	38,45	50,64	12,58	34,11	81,12	34,19	55,6	36,13	12,23	12,31	26,65	34,4	8,22	9,24
	69	53,44	40,58	53,44	13,27	35,99	85,61	36,09	58,7	38,13	12,91	12,99	28,13	36,3	8,68	9,75
	70	50,02	37,99	50,02	12,43	33,69	80,14	33,78	54,9	35,69	12,08	12,16	26,33	34	8,13	9,13
	71	50,88	38,64	50,88	12,64	34,27	81,5	34,36	55,9	36,3	12,29	12,37	26,78	34,5	8,26	9,29
	72	53,34	40,51	53,34	13,25	35,93	85,46	36,02	58,6	38,06	12,88	12,97	28,08	36,2	8,66	9,74
	73	44,35	33,68	44,35	11,01	29,87	71,04	29,95	48,7	31,64	10,71	10,78	23,34	30,1	7,2	8,09
	74	54,68	41,52	54,68	13,58	36,83	87,6	36,93	60,1	39,02	13,21	13,29	28,78	37,1	8,88	9,98
	75	53,08	40,31	53,08	13,19	35,76	85,04	35,85	58,3	37,88	12,82	12,9	27,94	36	8,62	9,69
	76	44,98	34,16	44,98	11,17	30,29	72,05	30,37	49,4	32,09	10,86	10,93	23,67	30,5	7,31	8,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	77	47,3	35,92	47,3	11,75	31,86	75,77	31,94	51,9	33,75	11,42	11,5	24,9	32,1	7,68	8,63
	78	44,96	34,14	44,96	11,17	30,28	72,02	30,36	49,4	32,08	10,86	10,93	23,66	30,5	7,3	8,21
	79	40,56	30,8	40,56	10,07	27,32	64,98	27,39	44,5	28,94	9,8	9,86	21,35	27,5	6,59	7,4
	80	37,93	28,8	37,93	9,42	25,54	60,76	25,61	41,7	27,06	9,16	9,22	19,96	25,8	6,16	6,92
	81	36,94	28,05	36,94	9,18	24,88	59,18	24,95	40,6	26,36	8,92	8,98	19,45	25,1	6	6,74
	82	27,52	20,9	27,52	6,83	18,53	44,08	18,58	30,2	19,63	6,65	6,69	14,48	18,7	4,47	5,02
	83	25,65	19,48	25,65	6,37	17,27	41,08	17,32	28,2	18,3	6,19	6,23	13,5	17,4	4,17	4,68
	84	18,59	14,12	18,59	4,62	12,52	29,78	12,56	20,4	13,27	4,49	4,52	9,79	12,6	3,02	3,39
МО "Поселок Орловский"	1	23,44	17,8	23,44	5,82	15,79	37,55	15,83	25,7	16,73	5,66	5,7	12,34	15,9	3,81	4,28
	2	23,01	17,48	23,01	5,72	15,5	36,87	15,54	25,3	16,42	5,56	5,59	12,11	15,6	3,74	4,2
	3	23,01	17,48	23,01	5,72	15,5	36,87	15,54	25,3	16,42	5,56	5,59	12,11	15,6	3,74	4,2
	4	19,99	15,18	19,99	4,96	13,46	32,02	13,5	22	14,26	4,83	4,86	10,52	13,6	3,25	3,65
	5	20,8	15,8	20,8	5,17	14,01	33,32	14,05	22,8	14,84	5,02	5,06	10,95	14,1	3,38	3,8
с.Дэлбэрхэй *		7,27	4,14	7,27	2,49	3,28	6,99	5,82	6,67	5,81	1,97	1,73	3,31	2,49	1,65	1,38
с.Занта *		7,27	4,14	7,27	2,49	3,28	6,99	5,82	6,67	5,81	1,97	1,73	3,31	2,49	1,65	1,38
МО "Поселок Новоорловский"	1	27,56	20,93	27,56	6,85	18,56	44,15	18,61	30,3	19,66	6,66	6,7	14,51	18,7	4,48	5,03
	2	26,02	19,76	26,02	6,46	17,53	41,69	17,57	28,6	18,57	6,29	6,33	13,7	17,7	4,23	4,75
	3	31,77	24,13	31,77	7,89	21,4	50,9	21,46	34,9	22,67	7,67	7,72	16,73	21,6	5,16	5,8
МО "село Амитаха"	*	25,9	14,73	25,9	8,87	11,69	24,88	20,74	23,8	20,71	7,01	6,18	11,18	8,87	5,89	4,91
МО "село Будалан"	*	9,31	5,3	9,31	3,19	4,2	8,95	7,46	8,54	7,45	2,52	2,22	4,24	3,19	2,12	1,77
МО "село Гунэй"	*	13,6	7,73	13,6	4,66	6,14	13,07	10,89	12,5	10,87	3,68	3,24	6,2	4,66	3,09	2,58
МО "село Кункур"	*	10,9	6,2	10,9	3,73	4,92	10,47	8,72	9,99	8,71	2,95	2,6	4,97	3,73	2,48	2,07
с.Цугол *		2,01	1,14	2,01	0,69	0,91	1,93	1,61	1,84	1,6	0,54	0,48	0,91	0,69	0,46	0,38
МО "село Сахюрта"	*	14,35	8,16	14,35	4,92	6,48	13,79	11,49	13,2	11,47	3,89	3,42	6,54	4,91	3,26	2,72
МО "село Судунтуй"	*	15,96	9,07	15,96	5,47	7,2	15,33	12,77	14,6	12,76	4,32	3,8	7,27	5,46	3,63	3,02
МО "село Урда-Ага"	*	17,04	9,69	17,04	5,84	7,69	16,37	13,64	15,6	13,62	4,61	4,06	7,76	5,83	3,88	3,23
с.Адон-Челон *		5,83	3,32	5,83	2	2,63	5,6	4,67	5,35	4,66	1,58	1,39	2,66	2	1,33	1,11
с.Булактуй *		6,51	3,7	6,51	2,23	2,94	6,25	5,21	5,97	5,2	1,76	1,55	2,97	2,23	1,48	1,23
с.Баян Булак *		5,73	3,26	5,73	1,96	2,59	5,5	4,59	5,25	4,58	1,55	1,37	2,61	1,96	1,3	1,09
МО "село Хойто-Ага"	*	11,13	6,33	11,13	3,81	5,02	10,69	8,91	10,2	8,9	3,01	2,65	5,07	3,81	2,53	2,11
с.Пунсук *		3,28	1,87	3,28	1,13	1,48	3,15	2,63	3,01	2,63	0,89	0,78	1,5	1,12	0,75	0,62
с.Верхняя Салия *		1,64	0,93	1,64	0,56	0,74	1,58	1,31	1,51	1,31	0,44	0,39	0,75	0,56	0,37	0,31
МО "село Цокто-Хангил"	*	17,82	10,13	17,82	6,11	8,04	17,12	14,27	16,3	14,25	4,83	4,25	8,12	6,1	4,05	3,38
МО "село Челутай"	*	15,16	8,62	15,16	5,19	6,84	14,56	12,13	13,9	12,12	4,1	3,61	6,91	5,19	3,45	2,87
МО "село Южный Аргалей"	*	12,66	7,2	12,66	4,34	5,71	12,16	10,13	11,6	10,12	3,43	3,02	5,77	4,33	2,88	2,4
с.Лесозавод *		5,27	2,99	5,27	1,8	2,38	5,06	4,22	4,83	4,21	1,43	1,26	2,4	1,8	1,2	1

Примечание: \* - поселение как точечный объект

Управляющий делами:

Цыренов Д.Р.

**УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ ПОСЕЛЕНИЙ МОГОЙТУЙСКОГО РАЙОНА**

Поселение	Квартал	Удельные показатели средней кадастровой стоимости земли	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
МО "поселок Могойтуй"	101	32,6	27,52	32,56	11,42	18,9	37,09	23,77	26,37	22,56	14,14	8,78	18,25	20,72	10,04	5,79
	102	28,6	24,18	28,61	10,04	16,61	32,59	20,89	23,17	19,82	12,43	7,71	16,04	18,2	8,83	5,09
	103	15	12,69	15,02	5,27	8,72	17,11	10,97	12,17	10,41	6,52	4,05	8,42	9,56	4,63	2,67
	104	27,1	22,94	27,14	9,52	15,76	30,91	19,82	21,98	18,8	11,79	7,32	15,21	17,27	8,37	4,83
	105	34	28,69	33,95	11,91	19,71	38,66	24,78	27,49	23,52	14,74	9,15	19,03	21,59	10,47	6,04
	106	34	28,69	33,95	11,91	19,71	38,66	24,78	27,49	23,52	14,74	9,15	19,03	21,59	10,47	6,04
	107	38,5	32,49	38,45	13,49	22,32	43,79	28,07	31,14	26,64	16,7	10,37	21,55	24,46	11,86	6,84
	108	34	28,69	33,95	11,91	19,71	38,66	24,78	27,49	23,52	14,74	9,15	19,03	21,59	10,47	6,04
	109	34	28,69	33,95	11,91	19,71	38,66	24,78	27,49	23,52	14,74	9,15	19,03	21,59	10,47	6,04
	110	38,6	32,6	38,57	13,53	22,39	43,93	28,16	31,24	26,72	16,75	10,4	21,62	24,54	11,9	6,86
	111	34	28,69	33,95	11,91	19,71	38,66	24,78	27,49	23,52	14,74	9,15	19,03	21,59	10,47	6,04
	112	35,3	29,82	35,28	12,38	20,48	40,18	25,76	28,58	24,44	15,32	9,51	19,77	22,45	10,88	6,28
	113	34	28,7	33,96	11,91	19,71	38,68	24,79	27,51	23,53	14,75	9,16	19,03	21,6	10,47	6,04
	114	34	28,7	33,96	11,91	19,71	38,68	24,79	27,51	23,53	14,75	9,16	19,03	21,6	10,47	6,04
	115	34	28,69	33,95	11,91	19,71	38,66	24,78	27,49	23,52	14,74	9,15	19,03	21,59	10,47	6,04
	116	34,6	29,19	34,55	12,12	20,05	39,35	25,22	27,98	23,93	15	9,31	19,36	21,98	10,66	6,15
	117	34,2	28,88	34,17	11,99	19,84	38,92	24,95	27,68	23,67	14,84	9,21	19,15	21,74	10,54	6,08
	118	34,3	28,97	34,28	12,03	19,9	39,04	25,03	27,76	23,75	14,88	9,24	19,21	21,8	10,57	6,1
	119	34	28,74	34,01	11,93	19,74	38,73	24,83	27,54	23,56	14,77	9,17	19,06	21,63	10,49	6,05
	120	34	28,75	34,02	11,94	19,75	38,75	24,84	27,55	23,57	14,77	9,17	19,07	21,64	10,49	6,05
	121	34,6	29,26	34,62	12,15	20,1	39,43	25,28	28,04	23,99	15,03	9,33	19,4	22,02	10,68	6,16
	122	34,9	29,46	34,86	12,23	20,24	39,71	25,45	28,24	24,15	15,14	9,4	19,54	22,18	10,75	6,2
	123	35,1	29,64	35,07	12,3	20,36	39,94	25,61	28,41	24,3	15,23	9,46	19,66	22,31	10,82	6,24
	124	40,7	34,42	40,74	14,29	23,65	46,39	29,74	32,99	28,22	17,69	10,98	22,83	25,91	12,56	7,25

	125	34,5	29,18	34,53	12,11	20,05	39,33	25,21	27,97	23,92	15	9,31	19,35	21,97	10,65	6,14
--	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----	------	-------	-------	-------	------

## Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	126	34	28,71	33,98	11,92	19,72	38,7	24,81	27,52	23,54	14,75	9,16	19,04	21,61	10,48	6,04
	127	35,1	29,68	35,12	12,32	20,39	40	25,64	28,44	24,33	15,25	9,47	19,68	22,34	10,83	6,25
	128	34,5	29,16	34,5	12,1	20,03	39,29	25,19	27,94	23,9	14,98	9,3	19,34	21,95	10,64	6,14
	129	34,4	29,08	34,41	12,07	19,98	39,19	25,12	27,87	23,84	14,94	9,28	19,29	21,89	10,61	6,12
	130	39,2	33,13	39,2	13,75	22,76	44,65	28,62	31,75	27,16	17,02	10,57	21,97	24,94	12,09	6,97
	131	41,2	34,82	41,2	14,45	23,92	46,92	30,08	33,37	28,54	17,89	11,11	23,09	26,21	12,71	7,33
	132	34,3	28,98	34,29	12,03	19,91	39,06	25,04	27,77	23,76	14,89	9,24	19,22	21,81	10,58	6,1
	133	34,4	29,02	34,35	12,05	19,94	39,12	25,08	27,82	23,8	14,91	9,26	19,25	21,85	10,59	6,11
	134	36,9	31,2	36,92	12,95	21,43	42,05	26,96	29,9	25,58	16,03	9,95	20,69	23,49	11,39	6,57
	135	34,2	28,93	34,23	12,01	19,87	38,99	24,99	27,72	23,72	14,86	9,23	19,19	21,78	10,56	6,09
	136	32,7	27,62	32,68	11,47	18,97	37,22	23,86	26,47	22,64	14,19	8,81	18,32	20,79	10,08	5,81
	137	35,9	30,32	35,88	12,59	20,83	40,87	26,2	29,06	24,86	15,58	9,67	20,11	22,83	11,07	6,38
	138	35,5	30,01	35,51	12,46	20,61	40,44	25,92	28,76	24,6	15,42	9,57	19,9	22,59	10,95	6,32
	139	33,6	28,37	33,57	11,78	19,49	38,23	24,51	27,19	23,26	14,58	9,05	18,82	21,36	10,35	5,97
	140	33,1	28	33,13	11,62	19,23	37,74	24,19	26,84	22,96	14,39	8,93	18,57	21,08	10,22	5,89
	141	34,6	29,27	34,64	12,15	20,11	39,45	25,29	28,06	24	15,04	9,34	19,41	22,04	10,68	6,16
	142	35,4	29,88	35,36	12,4	20,52	40,27	25,81	28,64	24,5	15,35	9,53	19,82	22,49	10,91	6,29
	143	35,3	29,82	35,28	12,38	20,48	40,18	25,76	28,58	24,44	15,32	9,51	19,77	22,45	10,88	6,28
	144	15	12,69	15,02	5,27	8,72	17,11	10,97	12,17	10,41	6,52	4,05	8,42	9,56	4,63	2,67
	145	26,6	22,45	26,57	9,32	15,42	30,26	19,4	21,52	18,41	11,54	7,16	14,89	16,9	8,2	4,73
	146	24,7	20,85	24,68	8,66	14,33	28,11	18,02	19,99	17,1	10,72	6,65	13,83	15,7	7,61	4,39
	147	22,3	18,82	22,28	7,81	12,93	25,37	16,26	18,04	15,43	9,67	6,01	12,48	14,17	6,87	3,96
	148	22	18,58	21,99	7,71	12,76	25,04	16,05	17,81	15,23	9,55	5,93	12,32	13,99	6,78	3,91
	149	19,9	16,78	19,86	6,97	11,53	22,62	14,5	16,08	13,76	8,62	5,35	11,13	12,63	6,12	3,53
	201	31,9	26,95	31,89	11,19	18,51	36,32	23,28	25,83	22,1	13,85	8,6	17,87	20,29	9,84	5,67
	202	35	29,6	35,03	12,29	20,33	39,89	25,57	28,37	24,27	15,21	9,44	19,63	22,28	10,8	6,23
	203	34,5	29,17	34,52	12,11	20,04	39,31	25,2	27,96	23,91	14,99	9,31	19,35	21,96	10,65	6,14
	204	33,1	27,95	33,07	11,6	19,2	37,67	24,15	26,79	22,91	14,36	8,92	18,54	21,04	10,2	5,88
	205	38,8	32,75	38,75	13,6	22,5	44,14	28,29	31,39	26,85	16,83	10,45	21,72	24,65	11,95	6,89

## Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	206	33,8	28,6	33,84	11,87	19,64	38,54	24,71	27,41	23,45	14,7	9,12	18,97	21,53	10,44	6,02
	207	34,2	28,89	34,19	11,99	19,84	38,94	24,96	27,69	23,68	14,85	9,22	19,16	21,75	10,54	6,08
	208	33,1	28	33,13	11,62	19,23	37,74	24,19	26,84	22,96	14,39	8,93	18,57	21,08	10,22	5,89
	209	33,8	28,56	33,8	11,86	19,62	38,49	24,67	27,37	23,41	14,68	9,11	18,94	21,5	10,42	6,01
	210	34	28,7	33,96	11,91	19,71	38,68	24,79	27,51	23,53	14,75	9,16	19,03	21,6	10,47	6,04
	211	38,9	32,88	38,9	13,65	22,58	44,31	28,4	31,51	26,95	16,89	10,49	21,8	24,75	12	6,92
	212	29,7	25,13	29,74	10,43	17,26	33,87	21,71	24,09	20,6	12,91	8,02	16,67	18,92	9,17	5,29
	213	33,3	28,12	33,27	11,67	19,31	37,89	24,29	26,95	23,05	14,45	8,97	18,65	21,16	10,26	5,92
	214	34,3	28,97	34,28	12,03	19,9	39,04	25,03	27,76	23,75	14,88	9,24	19,21	21,8	10,57	6,1
	215	29,8	25,15	29,76	10,44	17,27	33,89	21,72	24,1	20,61	12,92	8,02	16,68	18,93	9,18	5,29
	216	37,8	31,92	37,78	13,25	21,93	43,02	27,58	30,6	26,17	16,4	10,18	21,17	24,03	11,65	6,72
	217	35,9	30,34	35,9	12,59	20,84	40,89	26,21	29,07	24,87	15,59	9,68	20,12	22,84	11,07	6,39
	218	29,7	25,13	29,74	10,43	17,26	33,87	21,71	24,09	20,6	12,91	8,02	16,67	18,92	9,17	5,29
	219	38	32,09	37,97	13,32	22,04	43,25	27,72	30,75	26,31	16,49	10,24	21,28	24,16	11,71	6,75
	220	33,5	28,31	33,5	11,75	19,44	38,15	24,45	27,13	23,21	14,55	9,03	18,77	21,31	10,33	5,96
	221	35	29,56	34,98	12,27	20,31	39,84	25,54	28,33	24,24	15,19	9,43	19,61	22,25	10,79	6,22
	222	29,7	25,09	29,7	10,42	17,24	33,82	21,68	24,05	20,57	12,9	8,01	16,64	18,89	9,16	5,28
	223	39,6	33,46	39,59	13,89	22,98	45,09	28,91	32,07	27,43	17,19	10,67	22,19	25,19	12,21	7,04
	224	33,8	28,59	33,83	11,87	19,64	38,53	24,7	27,4	23,44	14,69	9,12	18,96	21,52	10,43	6,02
	225	29,5	24,9	29,47	10,34	17,11	33,56	21,52	23,87	20,42	12,8	7,94	16,52	18,75	9,09	5,24
	226	34	28,69	33,95	11,91	19,71	38,66	24,78	27,49	23,52	14,74	9,15	19,03	21,59	10,47	6,04
	227	34	28,69	33,95	11,91	19,71	38,66	24,78	27,49	23,52	14,74	9,15	19,03	21,59	10,47	6,04
	228	33,5	28,29	33,48	11,75	19,44	38,13	24,44	27,12	23,2	14,54	9,03	18,76	21,3	10,33	5,96
	229	34	28,74	34,01	11,93	19,74	38,73	24,83	27,54	23,56	14,77	9,17	19,06	21,63	10,49	6,05
	230	39,8	33,61	39,77	13,95	23,09	45,3	29,04	32,21	27,56	17,27	10,72	22,29	25,3	12,27	7,08
	231	32,6	27,52	32,56	11,42	18,9	37,09	23,77	26,37	22,56	14,14	8,78	18,25	20,72	10,04	5,79
	232	32,9	27,84	32,94	11,56	19,12	37,52	24,05	26,68	22,82	14,3	8,88	18,46	20,95	10,16	5,86
	233	35,6	30,1	35,61	12,49	20,67	40,56	26	28,84	24,67	15,46	9,6	19,96	22,66	10,98	6,34
	234	30,6	25,89	30,64	10,75	17,79	34,9	22,37	24,82	21,23	13,31	8,26	17,17	19,49	9,45	5,45
	235	27,8	23,48	27,79	9,75	16,13	31,65	20,29	22,51	19,25	12,07	7,49	15,57	17,68	8,57	4,94
	236	28,9	24,42	28,9	10,14	16,78	32,91	21,1	23,41	20,02	12,55	7,79	16,2	18,38	8,91	5,14
	237	23,7	20,02	23,69	8,31	13,75	26,98	17,29	19,18	16,41	10,29	6,39	13,28	15,07	7,31	4,21
	238	20,7	17,47	20,67	7,25	12	23,54	15,09	16,74	14,32	8,97	5,57	11,58	13,15	6,37	3,68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
МО "село Ага-Хангил"	*	22,1	8,42	22,07	6,71	5,69	22,44	17,42	16,35	15,45	4,12	5,79	9,17	12,46	6,79	4,12
МО "село Боржигатай"	*	12,9	4,93	12,93	3,94	3,33	13,15	10,21	9,58	9,06	2,42	3,39	5,38	7,31	3,98	2,41
МО "село Догой"	*	15,4	5,88	15,42	4,69	3,97	15,68	12,17	11,42	10,79	2,88	4,04	6,41	8,71	4,74	2,88
с.Харганаша	*	15	5,72	15	4,56	3,86	15,25	11,84	11,11	10,5	2,8	3,93	6,23	8,47	4,61	2,8
с.Урунай	*	7,4	2,82	7,4	2,25	1,91	7,52	5,84	5,48	5,18	1,38	1,94	3,08	4,18	2,28	1,38
МО "село Зугалай"	*	21,9	8,36	21,91	6,67	5,65	22,29	17,3	16,24	15,34	4,09	5,75	9,11	12,38	6,74	4,09
МО "село Нуринск"	*	11,4	4,35	11,41	3,47	2,94	11,61	9,01	8,46	7,99	2,13	2,99	4,74	6,45	3,51	2,13
с.Ерама	*	2,94	1,12	2,94	0,89	0,76	2,99	2,32	2,18	2,06	0,55	0,77	1,22	1,66	0,9	0,55
с.Зунор	*	3	1,14	3	0,91	0,77	3,05	2,37	2,22	2,1	0,56	0,79	1,25	1,69	0,92	0,56
МО "село Ортуй"	*	19,4	7,4	19,41	5,91	5	19,74	15,32	14,38	13,59	3,63	5,09	8,07	10,96	5,97	3,62
МО "село Усть-Нарин"	*	10,3	3,94	10,32	3,14	2,66	10,49	8,14	7,64	7,22	1,93	2,71	4,29	5,83	3,17	1,93
МО "село Ушарбай"	*	16,9	6,46	16,93	5,15	4,36	17,22	13,37	12,55	11,86	3,16	4,44	7,04	9,56	5,21	3,16
ст.Бурятская	*	5,41	2,07	5,41	1,65	1,4	5,51	4,27	4,01	3,79	1,01	1,42	2,25	3,06	1,67	1,01
ст.Перевал	*	4,58	1,75	4,58	1,39	1,18	4,66	3,62	3,4	3,21	0,86	1,2	1,91	2,59	1,41	0,86
рзд67	*	5,27	2,01	5,27	1,6	1,36	5,36	4,16	3,91	3,69	0,98	1,38	2,19	2,98	1,62	0,98
рзд69	*	5,27	2,01	5,27	1,6	1,36	5,36	4,16	3,91	3,69	0,98	1,38	2,19	2,98	1,62	0,98
МО "село Хара-Шибирь"	*	20,8	7,93	20,8	6,33	5,36	21,15	16,41	15,41	14,56	3,88	5,45	8,65	11,74	6,4	3,88
МО "село Хила"	*	22,6	8,62	22,61	6,88	5,83	23	17,85	16,75	15,83	4,22	5,93	9,4	12,77	6,96	4,22
с.Арын-Булак	*	9,09	3,47	9,09	2,76	2,34	9,24	7,17	6,73	6,36	1,7	2,38	3,78	5,13	2,8	1,7
с.Булак	*	9,11	3,47	9,11	2,77	2,35	9,26	7,19	6,75	6,38	1,7	2,39	3,79	5,14	2,8	1,7
с.Курульжа	*	7,49	2,86	7,49	2,28	1,93	7,62	5,91	5,55	5,25	1,4	1,97	3,12	4,23	2,31	1,4
рзд71	*	9,89	3,77	9,89	3,01	2,55	10,06	7,8	7,33	6,92	1,85	2,59	4,11	5,58	3,04	1,85
ст.Остречная	*	9,73	3,71	9,73	2,96	2,51	9,9	7,68	7,21	6,81	1,82	2,55	4,05	5,5	2,99	1,82
МО "село Цаган-Оль"	*	19,2	7,33	19,22	5,85	4,95	19,54	15,17	14,24	13,45	3,59	5,04	7,99	10,85	5,91	3,59
с.Улан-Сарга	*	6,89	2,63	6,89	2,09	1,77	7	5,43	5,1	4,82	1,29	1,81	2,86	3,89	2,12	1,29
МО "село Цаган-Челугай"	*	19,1	7,29	19,11	5,82	4,93	19,44	15,08	14,16	13,38	3,57	5,01	7,95	10,79	5,88	3,57
с.Бильчиртуй	*	6,1	2,33	6,1	1,86	1,57	6,21	4,82	4,52	4,27	1,14	1,6	2,54	3,45	1,88	1,14
МО "село Цугол"	*	14,3	5,45	14,3	4,35	3,69	14,54	11,29	10,6	10,01	2,67	3,75	5,94	8,08	4,4	2,67
МО "село Кусочи"	*	14	5,33	13,96	4,25	3,6	14,2	11,02	10,35	9,78	2,61	3,66	5,8	7,89	4,3	2,61

Примечание: \* - поселение как точечный объект

Управляющий делами:

Цыренов Д.Р.

**УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ ПОСЕЛЕНИЙ ДУЛЬДУРГИНСКОГО РАЙОНА**

Поселение	Квартал	Удельные показатели средней кадастровой стоимости земли	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МО "село Алханай"	*	10,56	5,18	10,56	3,81	5,8	17,91	7,25	8,96	6,64	2,55	3,33	3,33	3,35	2,79
МО "село Ара-Иля"	*	5,48	2,68	5,48	1,98	3	9,28	3,76	4,64	3,44	1,32	1,73	1,72	1,74	1,45
МО "село Бальзино"	*	9,93	4,87	9,93	3,59	5,45	16,84	6,82	8,43	6,25	2,4	3,13	3,13	3,15	2,62
с. Красноярово	*	5,48	2,69	5,48	1,98	3,01	9,29	3,76	4,65	3,44	1,32	1,73	1,73	1,74	1,45
МО "село Дульдурга"	1	20,79	10,2	20,79	7,51	11,41	35,26	14,27	17,64	13,08	5,03	6,55	6,55	6,6	5,49
	2	21,6	10,59	21,6	7,8	11,85	36,63	14,82	18,32	13,58	5,22	6,81	6,8	6,86	5,71
	3	20,56	10,08	20,56	7,42	11,28	34,85	14,1	17,44	12,93	4,97	6,48	6,48	6,53	5,43
	4	24,26	11,89	24,26	8,75	13,31	41,13	16,64	20,57	15,25	5,86	7,64	7,64	7,7	6,41
	5	24,41	11,97	24,41	8,81	13,4	41,39	16,75	20,71	15,35	5,9	7,69	7,69	7,75	6,45
	6	24,58	12,05	24,58	8,87	13,49	41,68	16,86	20,85	15,46	5,94	7,75	7,74	7,81	6,49
	7	23,9	11,72	23,9	8,62	13,11	40,52	16,39	20,27	15,03	5,78	7,53	7,53	7,59	6,31
	8	23,09	11,32	23,09	8,33	12,67	39,15	15,84	19,59	14,52	5,58	7,28	7,27	7,33	6,1
	9	24,75	12,14	24,75	8,93	13,58	41,97	16,98	21	15,57	5,98	7,8	7,8	7,86	6,54
	10	24,32	11,93	24,32	8,78	13,35	41,24	16,69	20,63	15,3	5,88	7,66	7,66	7,73	6,43
	11	24,84	12,18	24,84	8,96	13,63	42,12	17,04	21,07	15,62	6	7,83	7,82	7,89	6,56
	12	28,35	13,9	28,35	10,23	15,56	48,07	19,45	24,05	17,83	6,85	8,93	8,93	9	7,49
	13	21,5	10,54	21,5	7,76	11,8	36,45	14,75	18,24	13,52	5,2	6,77	6,77	6,83	5,68
	14	22,44	11	22,44	8,1	12,31	38,05	15,39	19,03	14,11	5,42	7,07	7,07	7,13	5,93
	15	22,44	11	22,44	8,1	12,31	38,05	15,39	19,03	14,11	5,42	7,07	7,07	7,13	5,93
	16	20,21	9,91	20,21	7,3	11,09	34,27	13,87	17,15	12,71	4,89	6,37	6,37	6,42	5,34
	17	19,61	9,62	19,61	7,08	10,76	33,26	13,46	16,64	12,33	4,74	6,18	6,18	6,23	5,18
	18	20,56	10,08	20,56	7,42	11,28	34,85	14,1	17,44	12,93	4,97	6,48	6,48	6,53	5,43
	19	20,26	9,94	20,26	7,31	11,12	34,36	13,9	17,19	12,74	4,9	6,38	6,38	6,44	5,35
	20	23,11	11,33	23,11	8,34	12,68	39,18	15,85	19,6	14,53	5,58	7,28	7,28	7,34	6,11