



Российская Федерация

**Администрация Ненецкого автономного округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 07.04.2003 г. № 145**

г.Нарьян-Мар

Об утверждении материалов государственной кадастровой оценки земель поселений Ненецкого автономного округа

.....

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 1999 г. № 945 «О государственной кадастровой оценке земель», пунктом 10 Правил проведения государственной кадастровой оценки земель, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2000 года №316, ПОСТАНОВЛЯЮ:

Утвердить представленные материалы государственной кадастровой оценки земель поселений Ненецкого автономного округа (прилагаются).

И.о.Главы Администрации  
Ненецкого автономного округа



Ю.И.Падалка

О\римзг.рсс;. рсы"  
110 "VЧЕП0

Стоимость земель в кадастровых кварталах г. Нарьян-Мар по видам использования (руб. кв. м)

Квартал	площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуально 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
50001	181073	2660.18	353,13	303,11	2455,75	3050,42	2887,67	767,00	3054,62	770.06	290,86	239.63	246.38	252.70	140 23
50002	418232	2685,02	344,93	297.05	2431,50	3044,96	2950.66	762,48	3136,12	763.08	285,42	230,48	247.76	250.09	141.70
50003	137311	3224.88	406.23	356.34	2975,90	3722,15	3447,70	865,28	3710,91	845,45	330.85	276.05	292.64	289,36	172.38
50004	142389	3234,10	401.04	351,82	2943.24	3733,71	3449,30	852,89	3714.64	827,72	327,51	268,50	290.90	284.79	169,84
50005	137336	3600,71	451,17	400.10	3313.65	4263,42	4055,90	974.84	4092,69	932.82	367,11	304,04	318.72	324,31	211.46
50006	114421	3640.13	473,14	412.09	3374,05	4264,99	4089,40	1022,64	4149,49	988,84	375,32	313,43	320,88	329,40	215,34
50007	251917	3333,06	434,80	371,29	3043,59	3788,35	3641,31	930,67	3839,22	911,09	343,83	285,13	296,85	300.57	180.39
50003	178002	1733.82	234.70	193,33	1588,98	1726,39	1887,24	562.59	2052,36	609,83	184.79	143,32	157,86	145,83	126.49
50009	439929	2795,92	381,93	316,02	2579,84	3026,48	3183,07	850,20	3110,32	886,86	304,37	237,99	241.48	247,10	203.65
50010	230353	2820,23	374,53	310.18	2608,36	3053,88	3106,30	804,98	3240.10	836,34	301,10	236,46	250,58	247.37	189.15
50011	81782	3411,73	445,04	375,41	3204,54	3816,51	3696,44	898,24	3897,86	917,61	349,03	277,65	294,84	286.00	214.36
50012	128368	3047,14	398,17	334,44	2838,46	3410,90	3308,68	825,91	3508,88	846,46	317,17	243,94	265.62	255,53	193,43
50013	61600	2928,32	388.35	312,89	2643,66	3135,26	3043,91	803,88	3403.16	839,61	299,46	225,44	251,48	235,74	173.70
50014	58897	2639,97	366.11	275,08	2393,20	2745,22	2690,59	722,04	3029,76	778,92	267,66	195.72	219.89	208.93	152 51
50015	198766	3220,01	407,77	352,96	3033,77	3649,96	3556,84	797,57	3734,41	797,25	334,67	264,03	287,05	279.79	193.17
50016	253192	3298,76	412,07	370,91	3084,47	3909,86	3746,22	881,37	3798,06	849,88	345,37	287,84	301,56	308,69	187,84
50017	354042	2551,94	298,33	278,47	2486,76	2958,47	2913,52	576,67	3074,25	582,33	272,87	219,88	247,97	240.35	157,46
50018	64912	1163,48	148,02	118,36	1083.68	1170,57	1180,40	301,00	1393,28	322,57	137,59	99,57	122,29	113,73	75.15
50019	55643	2501,69	349,63	272,71	2216,88	2665,81	2642,19	754,13	2815,63	790,95	269,35	201,94	213,90	207,53	164,81
50020	424249	2099,31	289,30	229,92	1905,76	2117,23	2279,80	670,79	2456,82	715,24	229,23	176,85	187,98	180,97	145.20
50021	615528	946,91	119.56	112.23	1014,99	947,91	1030,74	303,59	1314.12	295,50	115,89	88,46	117,18	98.29	67.30

50022	333567	2298,55	329,34	264,24	2150,58	2383,48	2551.13	773.33	2618.63	821.37	253,46	201,00	200.54	199,15	172.46
50023	507211	2523,63	344,76	276,46	2300,24	2635,79	2699,29	760,94	2887,19	805,71	267,44	204.67	217,98	209.12	167.52
50024	417284	1849,21	272,99	227,37	1731,82	1930,45	2121,50	690,49	2214.35	725.39	204,34	157.34	163,02	151.37	143.83
50025	235641	1364,36	207,76	182,47	1317,14	1504,24	1679,43	638,40	1759,55	649,09	166,42	150,52	144,17	151,83	104,18
50026	183213	1294,43	193,49	172,29	1299,70	1424,50	1559,86	602,55	1688,80	614.45	157,90	145,87	141,43	148,16	99,42
50027	407407	613,51	76,44	80,31	563,45	700,38	756,64	259,90	790.26	253.8 4	91,56	83,40	91,14	98,40	35,10
50028	615563	554,60	75,19	79.92	516,50	661,25	775.94	276,54	727.20	1275,7	90,65	84,36	86,01	97.23	37.93
50029	281931	1198,09	154,19	124,11	1133.71	1213,38	1221.89	315,17	1431.91	559 54	141,80	105,74	125,94	118.21	79.61
50030	15799	797,19	117,81	87,55	740,97	891,19	792,84	219,54	945,11	262,93	109,32	70,41	89,81	80,21	56.04
50031	16413	606,14	92,97	73,59	576,05	706,58	614,84	182,51	781,73	222,63	88,04	55,01	74,91	61,35	45.59
50032	122269	280.50	12,66	13,85	28,83	406,65	6,45	137,43	355,27	11,57	27,62	11,99	27,72	18.04	0, 86
50033	308803	280,50	68,24	58,23	28,83	411,34	409,78	163,79	355.27	212,18	64,83	55,93	60,94	68,77	22.25
50034	110711	2227,19	297,79	230,41	1888,98	2133,33	2287,27	665,50	2433,27	716,14	227,53	165,38	136.28	175.26	148.45
50035	513569	492,30	57,76	60,48	455,78	474,93	542,47	149,48	701,26	162,53	69,77	49,97	71,37	54.95	33.27
50036	209825	445,64	50,27	56,34	419,67	419,67	496,14	137,43	649,95	150,56	65,58	48,60	69,20	52,57	30,51
50037	783439	528,69	57,59	66,62	523,62	500,40	589,88	161,92	768,32	173,01	73,28	58.71	79,13	62.31	37.31
50038	200604	641,15	77.44	75,66	700,98	634,06	705,12	194,36	900,60	191,59	89,40	65,45	92,35	75.61	44.62
50039	416987	648,04	84,10	75,69	645,03	636,65	697,26	198,88	860,04	209,79	88,51	63,73	85.50	70,98	44.63
50101	304229	1157,78	184,01	145,57	1037,05	1183,43	1310,32	563,04	1455,98	589,03	138,03	115,36	115,65	120,80	79.57
50102	121711	1725.10	206.69	187,12	1604,37	1996,91	1897,44	484.00	2065.24	486.72	193,57	160,57	181,26	183,45	95.42
50201	16437	793.79	115,99	87.38	593.91	671.90	870,11	294,96	1055,58	341,73	101,59	75,53	90.03	77.22	50.82
50202	293973	904,38	123,97	102,36	733,21	780,41	1000,41	332,11	1242.99	370,03	110.84	87,68	104.16	89.09	59.25
50203	111258	902.11	127.91	113,52	801,05	803,12	1005,50	363,72	1306,52	400.73	111,38	96.61	108.87	90.17	66.61
50204	132477	957.64	133,49	116,04	840.13	848,45	1064.62	369,53	1352,22	408.22	116,87	100,61	113,03	96,44	68,62
50205	249970	902.35	127,06	101,96	732,98	794,20	999,35	328,53	1203,10	363,99	111,40	87,25	101.57	89.18	58,35
50301	65241	1482,94	216,58	172,23	1239,94	1391,32	1702.31	565,47	1830,72	614,39	169,10	135,13	139,90	130.74	103.18
50302	108191	1431,64	202.15	174,38	1239.64	1433,84	1874.30	521,43	1786,02	558.81	171,30	139,45	141,77	142.13	108,43
50303	66844	1624.48	240.37	191.39	1341.01	1565.35	2005.52	620.37	1971.51	668.28	186.07	144.16	146.48	144.13	116 90
50304	18742	1485.45	239,27	178.88	1186.22	1437.86	1815.80	594,28	1745,26	650,89	174,92	133,23	128.64	128.27	108.93
50305	207557	959.40	146.86	112.37	758.87	883.57	1089.01	366.23	1215.97	399.73	118,85	90.30	99.31	89.99	63.06
50401	45260	1731.80	262.64	208.91	1477,75	1690,97	2157,47	669,14	2091,57	718,17	199,02	159.73	155,76	156.97	129,68

50402	23569	1665,82	249,56	203.36	1468,75	1650,72	2093.70	638,52	2035,19	685,96	194.55	161,20	156,32	157.04	127.86
50403	281943	1094,79	168,59	125,26	912,61	997,16	1209,98	431,74	1398,24	465,05	131,36	101,32	111,15	99.19	72.05
50404	191342	1460,39	212,03	176.13	1292,46	1441,71	1775.29	552,44	1836,68	590,67	173,06	144,90	146,44	139,32	108.15
50501	168745	1539.05	254,01	211.87	1341,85	1628,50	2110.98	758.20	1882.64	790.97	195,12	178.38	151.69	176.12	122,09
50502	14945	1838.54	283,40	224,42	1596.80	1796.26	2263.44	716.68	2199,37	773.33	209.98	173,21	163,39	166.74	140.65
50503	59589	1539.46	254.97	211.60	1339,94	1617,06	2101,57	759,96	1889.20	793.37	194.71	178.74	151.88	176.04	121.61
50504	105950	1509.10	247,69	210,23	1355,10	1606,31	2079,04	742,63	1862,97	778.98	193.40	182.86	153.76	178 74	122.71
50601	15595	1092.22	206.04	168,66	717,48	1145,01	1619.83	579,97	1377,20	620,47	152,55	136.81	117.73	142 7?	88.97
50602	662383	923.79	140,67	140,66	858,75	1132,39	1503.57	469,88	1170,37	477,37	139,04	129.17	114,43	138.77	79.76
50701	8667	683,67	105.91	93.81	511,01	652,92	909,77	398,92	1005.73	414.15	101,41	93.60	95.45	101.25	42.15
50702	339773	1055,72	160,31	150,05	916,08	1160,13	1551,41	534,56	1383,89	553.23	146,80	136,11	124,67	142,02	83.37
50800	575194	332,32	55,72	63.17	336,14	428,40	555,19	256,62	1561,20	246.40	72,29	70,44	73,00	79,47	23.93
50801	23689	786,63	84.90	73.52	882.33	732,36	823,93	264,39	1039,05	272,10	97,76	75.32	95,87	81.78	49.14
50802	16712	418,85	47,12	39.55	543,84	453,13	441,27	149,60	565,60	177,39	69,54	47.68	65,30	53.73	28.85
50803	24467	776.93	82.86	72,55	874.52	724.05	815.05	1259,09	1029.20	266.12	96,81	74.70	95.42	81,39	48,47
50804	16002	365.71	41.33	36,05	496.45	406,65	387,75	142,2.2	523.67	168,20	64.38	143,28	61.29	47.97	25.92
50901	12167	1155,66	146,59	117.32	1075,73	1161,75	1172.65	297,82	1382,76	319,41	136,94	99,06	121,80	113.30	74.50
50902	9842	786.27	89.86	84,01	769.58	839.91	812.66	195.43	1062,32	211.07	101.34	70,75	98,69	81.64	52.37
50903	188375	1010.03	123,82	103,84	955.64	1005,81	1048.18	254,46	1204.35	280,75	123,59	93.32	112,83	105,27	65.53

Кадастровая стоимость земель поселений Ненецкого АО  
по видам использования (руб./ кв. м.)

Поселение	УПКСЗ	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений	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	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного	Земли сельскохозяйствен ного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
р.п.	491,54	491,54	1017,82	235,03	1195,57	2179,23	219,54	1483,98	238,03	300,83	258,35	706,13	171,59	142,37	494,63

р.п.	48,26	48,26	99,93	23,07	117,48	213,95	21,55	145,7	23,37	29,54	25,36	69,33	16,85	13,98	48,56
д. Андег	6,24	6,24	12,93	2,98	15,2	27,67	2,79	18,85	3,02	3,82	3,28	8,97	2,18	1,81	6,28
д. Нарыга	0,42	0,42	0,87	0,2	1,03	1,87	0,19	1,27	0,2	0,26	0,22	0,61	0,15	0,12	0,42
С.	12,12	12,12	25,1	5,8	29,51	53,74	5,41	36,59	5,87	7,42	6,37	17,41	4,23	3,51	12,2
д.	4,62	4,62	9,58	2,21	11,26	20,5	2,07	13,96	2,24	2,83	2,43	6,64	1,61	1,34	4,65
д.	1,43	1,43	2,96	0,68	3,47	6,33	0,64	4,31	0,69	0,87	0,75	2,05	0,5	0,41	1,44
д.	1,58	1,58	3,27	0,76	3,85	7,01	0,71	4,77	0,77	0,97	0,83	2,27	0,55	0,46	1,59
д Щелино	2,41	2,41	4,98	1,15	5,85	10,67	1,07	7,27	1,17	1,47	1,26	3,46	0,84	0,7	2,42
С. Несь	44,94	44,94	93,06	21,49	109,4	199,24	20,07	135,68	21,76	27,5	23,62	64,56	15,69	13,02	45,22
д. Чижа	13,1	13,1	27,14	6,27	31,9	58,1	5,85	39,56	6,35	8,02	6,89	18,83	4,57	3,8	13,19
д Мгла	5,29	5,29	10,95	2,53	12,87	23,44	2,36	15,96	2,56	3,24	2,78	7,6	1,85	1,53	5,32
Оленеводч	12,11	12,11	25,07	5,79	29,47	53,68	5,41	36,55	5,86	7,41	6,36	17,39	4,23	3,51	12,18
Оленеводч	21,96	21,96	45,47	10,5	53,45	97,35	9,81	66,29	10,63	13,44	11,54	31,54	7,67	6,36	22,1
С. Коткино	26,2	26,2	54,26	12,53	63,79	116,18	11,7	79,11	12,69	16,04	13,77	37,65	9,15	7,59	26,37
Оленеводч	2,93	2,93	6,07	1,4	7,13	12,99	1,31	8,85	1,42	1,79	1,54	4,21	1,02	0,85	2,95
С. Нижняя	43,5	43,5	90,08	20,8	105,9	192,87	19,43	131,34	21,07	26,63	22,87	62,5	15,19	12,6	43,78
д.	9,23	9,23	19,12	4,41	22,48	40,93	4,12	27,87	4,47	5,65	4,85	13,26	3,22	2,67	9,29
д. Верхняя	19,14	19,14	39,64	9,15	46,6	84,86	8,55	57,79	9,27	11,72	10,06	27,5	6,68	5,54	19,26
д.	9,57	9,57	19,82	4,58	23,3	42,43	4,27	28,9	4,63	5,86	5,03	13,75	3,34	2,77	9,63
д. Волонга	7,11	7,11	14,71	3,4	17,3	31,5	3,17	21,45	3,44	4,35	3,73	10,21	2,48	2,06	7,15
Оленеводч	93,41	93,41	193,43	44,67	227,4	414,15	41,72	282,02	45,24	57,17	49,1	134,2	32,61	27,06	94
д. Куя	42,4	42,4	87,8	20,27	103,22	187,98	18,94	128,01	20,53	25,95	22,29	60,91	14,8	12,28	42,67
д.	9,74	9,74	20,17	4,66	23,71	43,18	4,35	29,4	4,72	5,96	5,12	13,99	3,4	2,82	9,8
д. Черная	7,42	7,42	15,36	3,55	18,06	32,9	3,31	22,4	3,59	4,54	3,9	10,66	2,59	2,15	7,47
С. Оксина	23,61	23,61	48,89	11,29	57,48	104,68	10,55	71,28	11,43	14,45	12,41	33,92	8,24	6,84	23,76
д. Каменка	10,44	10,44	21,62	4,99	25,42	46,3	4,66	31,53	5,06	6,39	5,49	15	3,65	3,02	10,51
Оленеводч	12,79	12,79	26,49	6,12	31,15	55,72	5,71	38,63	6,2	7,83	6,72	18,38	4,47	3,71	12,87
С.	52,42	52,42	108,55	25,07	127,61	232,41	23,41	158,26	25,39	32,08	27,55	75,31	18,3	15,18	52,75
д.	14,21	14,21	29,42	6,79	34,59	62,99	6,35	42,9	6,88	8,7	7,47	20,41	4,96	4,12	14,3
д Устье	10,59	10,59	21,93	5,06	25,78	46,95	4,73	31,97	5,13	6,48	5,57	15,21	3,7	3,07	10,66
Оленеводч	20,45	20,45	42,34	9,78	49,78	90,66	9,13	61,73	9,9	12,51	10,75	29,38	7,14	5,92	20,58
Оленеводч	40,48	40,48	83,81	19,35	98,53	179,45	18,03	122,2	19,6	24,77	21,27	58,15	14,13	11,72	40,73
Рабочий п.	17,01	17,01	35,23	8,13	41,41	75,42	7,6	51,36	8,24	10,41	8,94	24,44	5,94	4,93	17,12
Оленеводч	14,32	14,32	29,66	6,85	34,87	63,5	6,4	43,24	6,94	8,77	7,53	20,58	5	4,15	14,41

<b>С. Шойна</b>	<b>12,51</b>	<b>12,51</b>	<b>25,9</b>	<b>5.98</b>	<b>30,45</b>	<b>55,46</b>	<b>5,59</b>	<b>37,77</b>	<b>6.06</b>	<b>7.66</b>	<b>6.57 </b>	<b>17.97</b>	<b>4.37</b>	<b>3,62</b>	<b>12,59</b>
<b>д. Кия</b>	<b>2,76</b>	<b>2,76</b>	<b>5,72</b>	<b>1,32</b>	<b>6,72</b>	<b>12,24</b>	<b>1,23</b>	<b>8,33</b>	<b>1,34</b>	<b>1.69</b>	<b>1.45</b>	<b>3,97</b>	<b>0,96 </b>	<b>0.8</b>	<b>2,78</b>
<b>Оленеводч</b>	<b>18,74</b>	<b>18,74</b>	<b>38,8</b>	<b>8.96</b>	<b>45,61</b>	<b>83,07</b>	<b>8, 37</b>	<b>56,57</b>	<b>9.07</b>	<b>11.47</b>	<b>9,85</b>	<b>26.92</b>	<b>6.54</b>	<b>5.43</b>	<b>18.85</b>
<b>Оленеводч</b>	<b>5,38</b>	<b>5,38</b>	<b>11,15</b>	<b>2.57</b>	<b>13.11</b>	<b>23,87</b>	<b>2,4</b>	<b>16,26</b>	<b>2.61</b>	<b>3,3</b>	<b>2.83</b>	<b>7.73</b>	<b>1.88</b>	<b>1,56</b>	<b>5,42</b>