



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 января 2021 года № 13-п

Ханты-Мансийск

О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 июня 2015 года № 188-п «О Положении о природном парке «Кондинские озера»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Ханты-Мансийского автономного – Югры от 29 марта 2018 года № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», учитывая согласование Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (письмо от 12 октября 2020 года № 09-15-29/26578), решение Общественного совета при Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 20 ноября 2020 года № 24), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 июня 2015 года № 188-п «О Положении о природном парке «Кондинские озера» следующие изменения:

1.1. Пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. Границы природного парка:

северная – от пересечения восточной границы заказника федерального значения «Верхне-Кондинский» (на расстоянии 2 км от левого берега р. Конда) с северной просекой квартала 3 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества в точке с координатами X 61⁰02'33", Y 63⁰37'53" (Т 1), по

северным просекам кварталов 3 – 7 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества до квартального столба 7/8 до точки с координатами X 61°02'30", Y 63°46'50" (Т 2);

восточная – от квартального столба 7/8 по восточной просеке квартала 7 до точки с координатами X 61°00'2.08", Y 63°46'46" (Т 3), по южной части просек кварталов 7, 6, до точки с координатами X 61°00'04", Y 63°42'55" (Т 4), по восточной просеке квартала 21 до точки с координатами X 60°58'09", Y 63°43'05" (Т 5), по северной границе просеки кварталов 50, 51 до точки с координатами X 60°58'10", Y 63°47'43" (Т 6), по восточной просеке кварталов 51, 73 до точки с координатами X 60°53'31", Y 63°47'47" (Т 7), по южной просеке кварталов 73, 72, 71, 70 до точки с координатами X 60°53'36", Y 63°38'40" (Т 8) по восточной части просеки кварталов 89, 112, 134, 158 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества, до юго-восточной точки квартальной просеки 158 в точке с координатами X 60°45'07", Y 63°38'36" (Т 9);

южная – от юго-восточной точки квартальной просеки 158 в точке с координатами X 60°45'07", Y 63°38'36" (Т 9), по южной просеке кварталов 158, 157, 156, 155 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества, последовательно через точки Т 10 – Т 12 до точки с координатами X 60°45'01", Y 63°29'40" (Т 13);

западная – от точки с координатами X 60°45'01", Y 63°29'40" (Т 13) в юго-западной точке квартала 155 по восточной границе заказника федерального значения «Верхне-Кондинский» в кварталах 154, 153, 131, 108, 87, 67, 66, 65, 37, 10, 12, 14, 16, 17, 2, 3 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества, последовательно через точки Т 14 – 204, до пересечения восточной границы Верхне-Кондинского федерального заказника (на расстоянии 2 км от левого берега р. Конда) с северной просекой квартала 3 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества до точки с координатами X 61°02'33", Y 63°37'53" (Т 1).».

1.2. Пункт 3.9 признать утратившим силу.

1.3. В пункте 5.2:

1.3.1. В подпункте 5.2.1:

1.3.1.1. Абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«основного участка, расположенного в урочище Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества в кварталах лесного фонда 38, 73, части кварталов 3-7, 10, 12, 14, 37, 39, 43, 44-51, 65-70, 72, 87-89, 108-111, 131-133, 153-157;».

1.3.1.2. В абзаце пятом слова «Арантурского лесничества Комсомольского лесхоза» заменить словами «урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества».

1.3.2. Абзац второй подпункта 5.2.1.1 изложить в следующей редакции:

«Подзона особо охраняемых экосистем расположена в пределах основной территории природоохранной зоны в урочище Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества в части кварталов 44-47, 67-69, 87-89, 108-111, 131-133, 153-157.».

1.3.3. Абзац третий подпункта 5.2.1.2 после слов «парка (10975 га)» дополнить словами «, расположена в урочище Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества в кварталах 38, 73, в части кварталов 3-7, 10, 12, 14, 37, 39, 43, 48, 49, 50, 51, 65, 66, 67, 70, 72, 87».

1.4. Абзац второй пункта 5.3 после слов «парка (12731 га)» дополнить словами «, расположена в урочище Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества в кварталах 18, 112, 158, в части кварталов: 2-7, 14, 16, 17, 19-21, 42, 49-51, 70, 89, 109, 110, 111, 132, 133, 134, 154-157».

1.5. В абзаце четвертом пункта 5.4 слова «Арантурского лесничества Комсомольского лесхоза» заменить словами «урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества».

1.6. После приложения 3 к Положению о природном парке «Кондинские озера» дополнить приложением 4 к Положению о природном парке «Кондинские озера» следующего содержания:

«Приложение 4
к Положению о природном парке «Кондинские озера»

**Координаты характерных (поворотных) точек внешних границ
территории природного парка «Кондинские озера»**

Номер точки	WGS-84		МСК 86, зона 2	
	Широта (X)	Долгота (Y)	Широта (X)	Долгота (Y)
1	61°02'33"	63°37'53"	961699,16	2369325,30
2	61°02'30"	63°46'50"	961323,55	2377380,57
3	61°00'02"	63°46'46"	956748,00	2377159,78
4	61°00'04"	63°42'55"	956940,27	2373690,50
5	60°58'09"	63°43'05"	953366,11	2373714,24
6	60°58'10"	63°47'43"	953241,89	2377905,02
7	60°53'31"	63°47'47"	944611,88	2377658,52
8	60°53'36"	63°38'40"	945075,49	2369422,27
9	60°45'07"	63°38'36"	929333,35	2368786,07
10	60°45'07"	63°38'26"	929336,23	2368640,78
11	60°45'07"	63°36'16"	929387,96	2366663,29
12	60°45'01"	63°36'16"	929218,74	2366652,01
13	60°45'01"	63°29'40"	929440,98	2360661,42
14	60°45'09"	63°28'57"	929705,62	2360016,67
15	60°45'11"	63°28'33"	929785,67	2359667,53
16	60°45'13"	63°28'21"	929868,89	2359488,11
17	60°45'16"	63°28'02"	929964,09	2359200,06
18	60°45'18"	63°27'42"	930020,53	2358903,01
19	60°45'17"	63°27'18"	930029,10	2358527,78

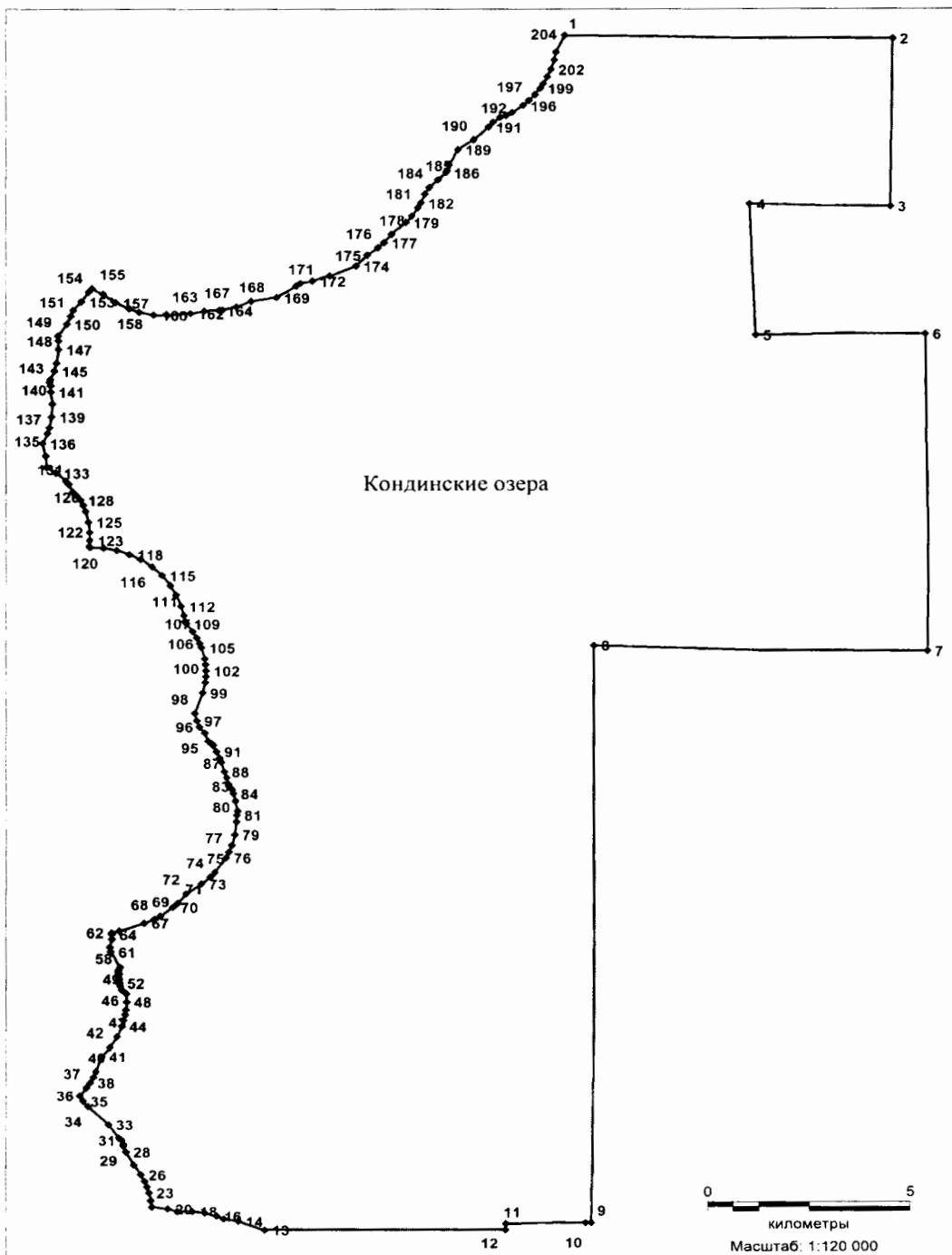
20	60°45'20"	63°27'02"	930109,68	2358287,22
21	60°45'21"	63°26'36"	930174,38	2357901,61
22	60°45'27"	63°26'34"	930354,49	2357885,73
23	60°45'34"	63°26'31"	930573,43	2357846,73
24	60°45'39"	63°26'28"	930733,58	2357805,46
25	60°45'44"	63°26'24"	930889,66	2357751,04
26	60°45'50"	63°26'18"	931072,21	2357668,27
27	60°45'59"	63°26'07"	931351,10	2357505,04
28	60°46'10"	63°25'54"	931711,97	2357319,91
29	60°46'15"	63°25'50"	931876,85	2357266,10
30	60°46'17"	63°25'50"	931922,69	2357269,02
31	60°46'20"	63°25'47"	932037,00	2357227,87
32	60°46'23"	63°25'42"	932102,95	2357165,53
33	60°46'35"	63°25'25"	932486,96	2356918,29
34	60°46'50"	63°24'51"	932998,34	2356424,58
35	60°46'55"	63°24'43"	933156,41	2356307,94
36	60°47'00"	63°24'38"	933305,02	2356234,90
37	60°47'07"	63°24'49"	933506,81	2356412,34
38	60°47'11"	63°24'55"	933642,79	2356506,58
39	60°47'16"	63°25'00"	933785,93	2356589,32
40	60°47'21"	63°25'04"	933935,46	2356659,99
41	60°47'35"	63°25'13"	934351,56	2356817,62
42	60°47'43"	63°25'27"	934600,86	2357034,81
43	60°47'52"	63°25'38"	934873,19	2357217,69
44	60°48'01"	63°25'47"	935150,34	2357352,61
45	60°48'06"	63°25'50"	935306,44	2357407,19
46	60°48'11"	63°25'52"	935453,70	2357445,77
47	60°48'16"	63°25'54"	935594,94	2357475,93
48	60°48'22"	63°25'55"	935806,03	2357502,62
49	60°48'30"	63°25'54"	936031,75	2357506,56
50	60°48'33"	63°25'47"	936129,66	2357398,27
51	60°48'36"	63°25'44"	936234,99	2357355,51
52	60°48'39"	63°25'43"	936320,31	2357350,21
53	60°48'40"	63°25'42"	936368,18	2357324,77
54	60°48'41"	63°25'42"	936386,70	2357324,63
55	60°48'42"	63°25'43"	936427,25	2357342,82
56	60°48'44"	63°25'41"	936490,86	2357327,98
57	60°48'47"	63°25'42"	936561,96	2357343,57
58	60°48'48"	63°25'41"	936603,56	2357326,82
59	60°48'50"	63°25'42"	936669,55	2357336,65
60	60°48'53"	63°25'44"	936760,81	2357378,00
61	60°49'06"	63°25'29"	937181,79	2357163,15
62	60°49'10"	63°25'27"	937306,08	2357139,91
63	60°49'18"	63°25'30"	937531,27	2357201,81
64	60°49'22"	63°25'30"	937655,88	2357207,02
65	60°49'23"	63°25'30"	937702,36	2357196,84
66	60°49'25"	63°25'42"	937739,57	2357393,04
67	60°49'32"	63°26'23"	937934,93	2358015,46
68	60°49'35"	63°26'40"	938037,00	2358276,08
69	60°49'38"	63°26'50"	938114,18	2358422,37
70	60°49'46"	63°27'10"	938338,60	2358743,03
71	60°49'50"	63°27'18"	938449,66	2358865,32
72	60°49'58"	63°27'32"	938700,25	2359080,67
73	60°50'07"	63°27'57"	938951,90	2359473,20
74	60°50'13"	63°28'11"	939129,81	2359694,11
75	60°50'16"	63°28'19"	939244,83	2359812,85
76	60°50'30"	63°28'37"	939643,08	2360106,66
77	60°50'34"	63°28'41"	939790,50	2360181,57
78	60°50'41"	63°28'46"	939975,85	2360259,22

79	60°50'50"	63°28'51"	940260,15	2360342,04
80	60°51'01"	63°28'54"	940612,80	2360400,21
81	60°51'07"	63°28'54"	940790,23	2360415,27
82	60°51'10"	63°28'55"	940893,26	2360433,18
83	60°51'19"	63°28'52"	941175,32	2360396,84
84	60°51'26"	63°28'49"	941374,12	2360355,93
85	60°51'29"	63°28'47"	941477,29	2360327,77
86	60°51'34"	63°28'42"	941629,75	2360254,43
87	60°51'40"	63°28'38"	941813,07	2360210,32
88	60°51'45"	63°28'34"	941978,48	2360153,44
89	60°51'53"	63°28'29"	942233,99	2360091,95
90	60°51'57"	63°28'26"	942354,38	2360051,05
91	60°52'03"	63°28'21"	942530,08	2359985,34
92	60°52'08"	63°28'16"	942697,63	2359905,62
93	60°52'10"	63°28'13"	942749,82	2359874,71
94	60°52'12"	63°28'08"	942820,84	2359790,39
95	60°52'19"	63°28'02"	943043,17	2359713,32
96	60°52'24"	63°27'54"	943218,40	2359591,78
97	60°52'30"	63°27'49"	943386,59	2359535,45
98	60°52'36"	63°27'46"	943591,70	2359488,03
99	60°52'54"	63°27'59"	944142,51	2359707,99
100	60°53'04"	63°28'03"	944425,44	2359780,24
101	60°53'09"	63°28'04"	944589,31	2359802,63
102	60°53'14"	63°28'04"	944754,37	2359811,41
103	60°53'20"	63°28'03"	944926,63	2359807,82
104	60°53'25"	63°28'02"	945086,42	2359792,21
105	60°53'35"	63°27'57"	945392,30	2359726,34
106	60°53'38"	63°27'54"	945499,67	2359687,75
107	60°53'43"	63°27'49"	945660,78	2359619,06
108	60°53'49"	63°27'43"	945831,85	2359529,30
109	60°53'56"	63°27'32"	946054,65	2359381,29
110	60°53'58"	63°27'31"	946115,00	2359358,84
111	60°54'03"	63°27'29"	946278,76	2359335,82
112	60°54'11"	63°27'24"	946537,46	2359273,09
113	60°54'21"	63°27'16"	946849,30	2359161,29
114	60°54'29"	63°27'06"	947109,86	2359029,36
115	60°54'38"	63°26'52"	947396,38	2358833,39
116	60°54'46"	63°26'36"	947641,95	2358598,90
117	60°54'52"	63°26'17"	947852,81	2358320,75
118	60°54'57"	63°25'59"	947999,45	2358056,30
119	60°55'00"	63°25'39"	948116,39	2357753,93
120	60°55'02"	63°25'17"	948193,02	2357430,99
121	60°55'03"	63°24'55"	948226,31	2357091,18
122	60°55'04"	63°24'53"	948258,08	2357072,15
123	60°55'09"	63°24'54"	948422,01	2357092,86
124	60°55'16	63°24'54"	948633,88	2357100,02
125	60°55'25"	63°24'52"	948915,98	2357080,53
126	60°55'34"	63°24'47"	949205,75	2357020,74
127	60°55'40"	63°24'43"	949373,92	2356966,27
128	60°55'44"	63°24'39"	949516,47	2356908,12
129	60°55'48"	63°24'33"	949650,97	2356814,74
130	60°55'51"	63°24'26"	949743,66	2356723,75
131	60°55'58"	63°24'20"	949963,59	2356636,33
132	60°56'01"	63°24'15"	950048,34	2356567,99
133	60°56'08"	63°23'59"	950278,14	2356330,64
134	60°56'13"	63°23'43"	950439,06	2356102,86
135	60°56'23"	63°23'41"	950750,08	2356088,76
136	60°56'33"	63°23'36"	951080,15	2356022,97
137	60°56'43"	63°23'44"	951357,06	2356156,72

138	60°56'48"	63°23'47"	951507,29	2356209,58
139	60°56'57"	63°23'51"	951794,02	2356280,11
140	60°57'08"	63°23'53"	952147,64	2356315,48
141	60°57'19"	63°23'50"	952477,39	2356287,88
142	60°57'24"	63°23'50"	952643,80	2356288,33
143	60°57'28"	63°23'48"	952748,58	2356268,12
144	60°57'30"	63°23'49"	952820,23	2356289,46
145	60°57'37"	63°23'56"	953048,64	2356395,20
146	60°57'44"	63°24'00"	953257,82	2356463,53
147	60°57'56"	63°24'03"	953630,23	2356528,33
148	60°58'04"	63°24'03"	953871,01	2356534,98
149	60°58'08"	63°24'02"	953999,65	2356528,96
150	60°58'19"	63°24'17"	954315,34	2356763,41
151	60°58'26"	63°24'23"	954529,95	2356871,29
152	60°58'31"	63°24'27"	954690,67	2356935,72
153	60°58'39"	63°24'41"	954915,54	2357151,80
154	60°58'47"	63°24'53"	955174,95	2357343,94
155	60°58'50"	63°24'58"	955257,21	2357426,17
156	60°58'45"	63°25'16"	955099,00	2357696,17
157	60°58'38"	63°25'36"	954856,57	2357986,29
158	60°58'33"	63°25'59"	954676,96	2358321,36
159	60°58'30"	63°26'15"	954574,27	2358557,61
160	60°58'27"	63°26'39"	954479,07	2358917,17
161	60°58'26"	63°27'01"	954451,16	2359246,30
162	60°58'28"	63°27'39"	954482,77	2359816,52
163	60°58'31"	63°28'02"	954543,03	2360160,67
164	60°58'31"	63°28'26"	954537,25	2360522,59
165	60°58'31"	63°28'26"	954556,29	2360528,87
166	60°58'32"	63°28'31"	954555,87	2360604,90
167	60°58'34"	63°28'54"	954624,58	2360945,61
168	60°58'39"	63°29'18"	954761,09	2361316,29
169	60°58'42"	63°29'59"	954839,67	2361937,94
170	60°58'52"	63°30'32"	955129,04	2362441,83
171	60°58'55"	63°30'38"	955196,45	2362547,35
172	60°58'57"	63°30'58"	955248,45	2362843,30
173	60°59'01"	63°31'26"	955372,06	2363275,48
174	60°59'10"	63°32'10"	955613,04	2363938,08
175	60°59'20"	63°32'28"	955901,69	2364220,18
176	60°59'26"	63°32'46"	956088,62	2364497,14
177	60°59'30"	63°32'56"	956223,33	2364649,64
178	60°59'38"	63°33'08"	956441,42	2364844,27
179	60°59'48"	63°33'32"	956750,67	2365211,61
180	60°59'54"	63°33'41"	956918,92	2365365,44
181	61°00'01"	63°33'51"	957132,57	2365522,38
182	61°00'05"	63°33'56"	957267,02	2365600,44
183	61°00'13"	63°34'03"	957500,89	2365709,88
184	61°00'19"	63°34'10"	957684,95	2365826,78
185	61°00'26"	63°34'25"	957877,57	2366053,87
186	61°00'32"	63°34'38"	958071,95	2366254,94
187	61°00'34"	63°34'39"	958115,33	2366281,70
188	61°00'39"	63°34'43"	958275,36	2366341,35
189	61°00'52"	63°34'58"	958685,00	2366578,71
190	61°01'01"	63°35'23"	958935,32	2366975,01
191	61°01'12"	63°35'48"	959267,33	2367355,97
192	61°01'16"	63°35'55"	959396,75	2367470,90
193	61°01'20"	63°36'06"	959519,06	2367642,01
194	61°01'22"	63°36'17"	959571,47	2367800,16
195	61°01'25"	63°36'26"	959643,67	2367948,81
196	61°01'31"	63°36'44"	959823,61	2368226,09

197	61°01'35"	63°36'54"	959949,81	2368374,03
198	61°01'41"	63°37'04"	960113,74	2368533,80
199	61°01'46"	63°37'13"	960282,36	2368672,20
200	61°01'50"	63°37'18"	960396,24	2368750,44
201	61°01'56"	63°37'25"	960585,94	2368858,87
202	61°02'03"	63°37'30"	960787,92	2368952,21
203	61°02'11"	63°37'36"	961038,89	2369041,78
204	61°02'18"	63°37'39"	961257,55	2369097,54

Карта-схема расположения внешних границ территории природного парка «Кондинские озера»



2. Департаменту недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в срок до 12 февраля 2021 года внести соответствующие изменения в государственный кадастр особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова