

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ****от 9 октября 2019 г. N 487****О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОЛОЖЕНИЯ  
О ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИРОДНЫХ ЗАКАЗНИКАХ  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. N 138 "Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон", Законом Республики Тыва от 9 декабря 1996 г. N 645 "Об особо охраняемых природных территориях Республики Тыва" Правительство Республики Тыва постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Республики Тыва от 31 мая 2008 г. N 336 "Об утверждении положений о государственных природных заказниках республиканского значения Республики Тыва" следующие изменения:

1) в Положении о государственном природном заказнике республиканского значения Республики Тыва "Аянгатинский":

а) раздел III изложить в следующей редакции:

"III. Местоположение, площадь и границы заказника

Заказник "Аянгатинский" находится на юго-востоке Барун-Хемчикского кожууна, в 10 км южнее п. Бол. Аянгаты, в западной части Тувинской котловины, на северных склонах хребта Западный Танну-Ола.

Заказник расположен на землях муниципального образования "Барун-Хемчикский кожуун Республики Тыва" и на землях государственного лесного фонда: Барун-Хемчикское лесничество, Аянгатинское участковое лесничество, кварталы - N 37, 42 часть, 55 - 61, 69 - 77, 85, 86, 93 - 101, 104, 110, 114.

Общая площадь заказника - 26364,83 га.

Описание границ: граница заказника проходит в основном по водоразделам и речным долинам, совпадая с границами кварталов и выделов лесных участков земель лесного фонда в соответствии с планами лесоустройства.

Северная граница от точки с координатами 50°53'28" с.ш., 90°44'20" в.д., расположенной на водоразделе рек Мал. Аянгаты и Бол. Аянгаты в 1,4 км юго-западнее горы Харар-Таш с отметкой высот 2033,1 м, проходит в восточном направлении по северной стороне лесного квартала N 55 Аянгатинского участкового лесничества до истоков р. Алды-Кара-Суг, далее вниз по течению р. Алды-Кара-Суг, до устья, пересекая лесной квартал N 42. Далее переходит на правый берег р. Бол. Аянгаты в 10 км южнее п. Бол. Аянгаты, затем проходит в юго-восточном направлении, вверх по течению р. Каратер (правый приток р. Бол. Аянгаты) до водораздела ручьев Кара суг (правый приток р. Бол. Аянгаты) и Ак-Кым (правый приток р. Каратер), проходит по водоразделу в северо-восточном направлении до точки с координатами 50°55'5" с.ш., 90°56'29" в.д., расположенной у горы с отметкой высот 1866,9 м на административной границе Барун-Хемчикского и Дзун-Хемчикского кожуунов.

Восточная граница от точки с координатами 50°55'5" с.ш., 90°56'29" в.д., расположенной у горы с отметкой высот 1866,9 м на административной границе Барун-Хемчикского и Дзун-Хемчикского кожуунов, проходит в южном направлении по водоразделу рек Каратер и Элдиг-Хем по административной границе Барун-Хемчикского и Дзун-Хемчикского кожуунов до точки с координатами 50°46'16" с.ш., 91°0'32" в.д., расположенной на водоразделе рек Каратер, Бол. Аянгаты, Элдиг-Хем.

Южная граница от точки с координатами 50°46'16" с.ш., 91°0'32" в.д., расположенной на водоразделе рек Каратер, Большой Аянгаты, Элдиг-Хем на административной границе Барун-Хемчикского и Дзун-Хемчикского кожуунов, проходит в западном направлении по водоразделу р. Бол. Аянгаты и ее правого притока Чаагай-Кат до р. Бол. Аянгаты у устья р. Хадынныг (левый приток р. Бол. Аянгаты), далее идет вверх по течению р. Хадынныг до точки с координатами 50°45'0" с.ш., 91°46'8" в.д., расположенной у истоков р. Хадынныг.

Западная граница от точки с координатами с координатами 50°45'0" с.ш., 91°46'8" в.д., расположенной у истоков р. Хадынныг, проходит в северном направлении по водоразделу охватывая верховья рек Усту-Пеш-Шалиг, Ортаа-Пеш-Шалиг, Чайлалыг (левые притоки р. Бол. Аянгаты), далее проходит по хребту Сухпок-Тайга, затем по водоразделу рек Мал. Аянгаты и Бол. Аянгаты до точки с координатами 50°53'28" с.ш., 90°44'20" в.д., расположенной в 1,4 км юго-западнее горы Харар-Таш с отметкой высот 2033,1 м, - первоначальной точки описания.

Описание границ выполнено по топографической карте М 1:100000.

По периметру границ заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками.

Каталог  
координат поворотных точек государственного природного  
заказника республиканского значения Республики Тыва  
"Аянгатинский"

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация обозначений характерных точек границ дана в соответствии с официальным текстом документа.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	86262.51	178713.30
2	86229.66	178504.35
3	86266.64	178284.80
4	86249.43	177860.91
5	86280.39	177492.43
6	86332.84	177088.63
7	86432.55	176717.37
8	86528.97	176265.89
9	86595.22	175918.94
10	86687.46	175364.37
11	86740.86	174983.50
12	86835.16	174385.64

13	86872.38	173376.27
14	86841.43	172881.97
15	86845.62	172602.99
16	86865.86	172260.16
17	86935.84	171537.24
18	87636.03	169437.27
19	87767.35	169082.46
20	87845.69	168706.03
21	87867.99	168650.31
22	87671.81	168502.97
23	87417.45	168260.35
24	87132.12	168197.42
25	86629.02	167981.35
26	86173.41	167824.05
27	85846.05	167778.74
28	85465.29	167540.30
29	85187.20	167265.11
30	84980.87	166993.56
31	84888.09	166632.73
32	84730.40	165955.56
33	84700.53	165540.10
34	84574.83	165330.36
35	84350.06	165085.59
36	84145.74	164703.26
37	83932.82	164269.18
38	83747.49	163873.09
39	83470.72	163630.40
40	83307.61	163461.25
41	83188.20	162453.46
42	83710.56	161807.63

43	83782.76	161298.48
44	83899.11	161134.11
45	84173.35	160932.37
46	84263.41	160877.74
47	84350.36	160920.27
48	84379.35	161027.57
49	84515.21	161337.61
50	84624.84	161400.50
51	84756.88	161460.92
52	85158.51	161395.32
53	85361.25	161288.47
54	85381.87	160980.26
55	85340.16	160681.20
56	85371.01	160591.19
57	85511.31	160520.58
58	85507.17	160422.96
59	85445.31	160356.45
60	85397.61	160274.56
61	85405.44	160224.92
62	85427.27	160155.03
63	85512.08	160057.92
64	85640.12	160176.13
65	85758.14	160289.50
66	85879.61	160245.13
67	85950.66	160130.14
68	86191.89	159948.19
69	86298.72	159942.17
70	86389.25	159864.52
71	86409.52	159722.40
72	86476.50	159584.87

73	86525.25	159449.77
74	86647.71	159430.02
75	86815.28	159428.15
76	86940.33	159472.35
77	86981.71	159519.99
78	87147.87	159483.67
79	87219.91	159436.36
80	87287.43	159399.11
81	87367.19	159420.53
82	87471.15	159431.09
83	87451.41	159673.49
84	87363.89	159824.95
85	87358.83	159943.50
86	87456.94	160052.91
87	87754.55	160062.24
88	87906.49	160074.11
89	87996.60	159830.55
90	88086.20	159642.80
91	88138.33	159226.52
92	88201.89	158849.23
93	88622.05	158355.58
94	88847.39	158107.32
95	89081.56	157863.62
96	89043.96	157404.13
97	89150.06	157182.90
98	89273.85	157074.36
99	89434.68	157028.37
100	89624.39	156843.15
101	89844.23	156762.74
102	90555.27	156425.64

103	91426.95	156656.27
104	92274.28	157130.82
105	92691.75	157212.44
106	92695.50	157547.58
107	92812.35	157996.44
108	93225.18	158206.45
109	93375.89	158032.68
110	93404.48	157765.28
111	93643.14	157814.76
112	93669.39	158217.98
113	93797.53	158459.29
114	94116.96	158554.78
115	94377.96	158425.85
116	94593.34	158387.51
117	94678.09	158532.00
118	94598.70	158762.04
119	94679.21	159044.71
120	94588.63	159181.51
121	94450.40	159177.28
122	94425.45	159291.70
123	94523.19	159391.27
124	94492.33	159481.26
125	94348.07	159570.94
126	94222.28	159630.29
127	94250.36	159836.24
128	94455.67	160034.97
129	94610.73	160211.10
130	94636.03	160348.11
131	94535.54	160544.50
132	94623.29	160762.80

133	94745.10	160969.87
134	94855.29	161133.03
135	95005.16	161181.16
136	95140.74	160938.99
137	95360.41	160944.89
138	95498.31	161062.54
139	95631.69	161190.21
140	95803.71	161055.06
141	95858.30	160821.10
142	96010.89	160814.90
143	96149.23	160700.78
144	96401.46	160720.14
145	96602.10	160682.40
146	96817.73	160407.38
147	97013.64	160133.17
148	97118.47	159921.81
149	97252.76	159768.45
150	97437.60	159706.70
151	97670.01	159662.73
152	97910.21	159628.31
153	98083.95	159596.60
154	98260.35	159387.30
155	98543.64	159321.54
156	98752.37	159362.35
157	98921.73	159404.77
158	99141.52	159474.72
159	99396.78	159545.71
160	99675.87	160005.22
161	99825.46	160531.64
162	99859.95	160936.16

163	99992.50	161285.79
164	100162.58	161831.08
165	100189.41	162490.70
166	100188.54	162954.21
167	100154.28	163566.99
168	100185.59	163851.70
169	100457.16	164225.23
170	100837.12	165324.12
171	100964.00	166019.10
172	101010.75	166441.24
173	100953.44	166729.55
174	100798.73	166804.87
175	100488.07	167253.37
176	100198.75	167572.05
177	99940.98	167882.52
178	99843.20	168091.95
179	100230.45	168778.86
180	100813.23	169561.65
181	101352.51	170334.96
182	102031.07	171184.95
183	102419.10	171596.39
184	102742.42	171790.83
185	102794.97	171904.50
186	102673.46	172156.94
187	102556.69	172525.05
188	102537.03	172925.07
189	102540.07	173196.44
190	102623.67	173484.49
191	102634.12	173555.73
192	102625.29	173558.48



193	102569.61	173747.53
194	102569.55	173747.64
195	102513.42	173799.85
196	102371.17	173910.69
197	102048.58	173933.83
198	101776.53	174051.64
199	101610.56	174030.01
200	101466.34	174092.59
201	101335.07	174120.91
202	101269.47	174337.42
203	101059.45	174462.70
204	100700.96	174463.92
205	100531.46	174479.15
206	100310.72	174592.87
207	100199.31	174759.51
208	100049.93	174858.96
209	99854.10	174841.92
210	99680.33	175039.09
211	99399.03	175335.80
212	99102.48	175245.71
213	98623.20	175248.82
214	98438.05	175289.73
215	98196.37	175251.18
216	98048.31	175055.42
217	97755.54	174950.58
218	97441.24	174726.53
219	97441.18	174726.53
220	97233.21	174738.32
221	97122.56	175134.73
222	97061.77	175360.67

223	97023.25	175644.08
224	97011.15	175881.38
225	96898.93	176196.17
226	96751.91	176148.78
227	96405.78	175962.69
228	95997.63	175809.16
229	95649.96	175748.26
230	95304.66	175171.92
231	95152.93	175011.45
232	95246.35	175337.71
233	95193.12	175588.38
234	95053.04	175670.77
235	94890.40	175690.72
236	94506.07	175918.15
237	94364.33	176000.62
238	94192.39	176041.58
239	93976.22	176093.10
240	93466.27	175980.41
241	93086.30	176133.25
242	92766.98	176250.85
243	92396.36	176244.00
244	92248.91	176280.51
245	92066.08	176325.80
246	91781.98	176475.75
247	91491.95	176726.01
248	91073.66	176979.84
249	90696.32	177256.98
250	90373.36	177640.33
251	90137.95	178126.86
252	89793.75	178301.70

253	89646.36	178340.28
254	89336.27	178347.25
255	88907.28	178416.98
256	88762.50	178259.45
257	88589.30	177896.21
258	88422.78	177614.46
259	88333.50	177551.39
260	88229.47	177524.55
261	88003.66	177479.71
262	87705.96	177498.46
263	87705.92	177498.48
264	87705.90	177498.48
265	87494.38	177628.80
266	87326.00	177628.98
267	87195.23	177570.91
268	86806.89	177532.82
269	86532.51	177844.62
270	86531.24	178388.34
271	86511.88	178527.59
1	86262.51	178713.30
2	86229.66	178504.35
3	86266.64	178284.80
4	86249.43	177860.91
5	86280.39	177492.43
6	86332.84	177088.63
7	86432.55	176717.37
8	86528.97	176265.89
9	86595.22	175918.94
10	86687.46	175364.37
11	86740.86	174983.50

12	86835.16	174385.64
13	86872.38	173376.27
14	86841.43	172881.97
15	86845.62	172602.99
16	86865.86	172260.16
17	86935.84	171537.24
18	87636.03	169437.27
19	87767.35	169082.46
20	87845.69	168706.03
21	87867.99	168650.31
22	87671.81	168502.97
23	87417.45	168260.35
24	87132.12	168197.42
25	86629.02	167981.35
26	86173.41	167824.05
27	85846.05	167778.74
28	85465.29	167540.30
29	85187.20	167265.11
30	84980.87	166993.56
31	84888.09	166632.73
32	84730.40	165955.56
33	84700.53	165540.10
34	84574.83	165330.36
35	84350.06	165085.59
36	84145.74	164703.26
37	83932.82	164269.18
38	83747.49	163873.09
39	83470.72	163630.40
40	83307.61	163461.25
41	83188.20	162453.46

42	83710.56	161807.63
43	83782.76	161298.48
44	83899.11	161134.11
45	84173.35	160932.37
46	84263.41	160877.74
47	84350.36	160920.27
48	84379.35	161027.57
49	84515.21	161337.61
50	84624.84	161400.50
51	84756.88	161460.92
52	85158.51	161395.32
53	85361.25	161288.47
54	85381.87	160980.26
55	85340.16	160681.20
56	85371.01	160591.19
57	85511.31	160520.58
58	85507.17	160422.96
59	85445.31	160356.45
60	85397.61	160274.56
61	85405.44	160224.92
62	85427.27	160155.03
63	85512.08	160057.92
64	85640.12	160176.13
65	85758.14	160289.50
66	85879.61	160245.13
67	85950.66	160130.14
68	86191.89	159948.19
69	86298.72	159942.17
70	86389.25	159864.52
71	86409.52	159722.40

72	86476.50	159584.87
73	86525.25	159449.77
74	86647.71	159430.02
75	86815.28	159428.15
76	86940.33	159472.35
77	86981.71	159519.99
78	87147.87	159483.67
79	87219.91	159436.36
80	87287.43	159399.11
81	87367.19	159420.53
82	87471.15	159431.09
83	87451.41	159673.49
84	87363.89	159824.95
85	87358.83	159943.50
86	87456.94	160052.91
87	87754.55	160062.24
88	87906.49	160074.11
89	87996.60	159830.55
90	88086.20	159642.80
91	88138.33	159226.52
92	88201.89	158849.23
93	88622.05	158355.58
94	88847.39	158107.32
95	89081.56	157863.62
96	89043.96	157404.13
97	89150.06	157182.90
98	89273.85	157074.36
99	89434.68	157028.37
100	89624.39	156843.15
101	89844.23	156762.74

102	90555.27	156425.64
103	91426.95	156656.27
104	92274.28	157130.82
105	92691.75	157212.44
106	92695.50	157547.58
107	92812.35	157996.44
108	93225.18	158206.45
109	93375.89	158032.68
110	93404.48	157765.28
111	93643.14	157814.76
112	93669.39	158217.98
113	93797.53	158459.29
114	94116.96	158554.78
115	94377.96	158425.85
116	94593.34	158387.51
117	94678.09	158532.00
118	94598.70	158762.04
119	94679.21	159044.71
120	94588.63	159181.51
121	94450.40	159177.28
122	94425.45	159291.70
123	94523.19	159391.27
124	94492.33	159481.26
125	94348.07	159570.94
126	94222.28	159630.29
127	94250.36	159836.24
128	94455.67	160034.97
129	94610.73	160211.10
130	94636.03	160348.11
131	94535.54	160544.50

132	94623.29	160762.80
133	94745.10	160969.87
134	94855.29	161133.03
135	95005.16	161181.16
136	95140.74	160938.99
137	95360.41	160944.89
138	95498.31	161062.54
139	95631.69	161190.21
140	95803.71	161055.06
141	95858.30	160821.10
142	96010.89	160814.90
143	96149.23	160700.78
144	96401.46	160720.14
145	96602.10	160682.40
146	96817.73	160407.38
147	97013.64	160133.17
148	97118.47	159921.81
149	97252.76	159768.45
150	97437.60	159706.70
151	97670.01	159662.73
152	97910.21	159628.31
153	98083.95	159596.60
154	98260.35	159387.30
155	98543.64	159321.54
156	98752.37	159362.35
157	98921.73	159404.77
158	99141.52	159474.72
159	99396.78	159545.71
160	99675.87	160005.22
161	99825.46	160531.64



162	99859.95	160936.16
163	99992.50	161285.79
164	100162.58	161831.08
165	100189.41	162490.70
166	100188.54	162954.21
167	100154.28	163566.99
168	100185.59	163851.70
169	100457.16	164225.23
170	100837.12	165324.12
171	100964.00	166019.10
172	101010.75	166441.24
173	100953.44	166729.55
174	100798.73	166804.87
175	100488.07	167253.37
176	100198.75	167572.05
177	99940.98	167882.52
178	99843.20	168091.95
179	100230.45	168778.86
180	100813.23	169561.65
181	101352.51	170334.96
182	102031.07	171184.95
183	102419.10	171596.39
184	102742.42	171790.83
185	102794.97	171904.50
186	102673.46	172156.94
187	102556.69	172525.05
188	102537.03	172925.07
189	102540.07	173196.44
190	102623.67	173484.49
191	102634.12	173555.73

192	102625.29	173558.48
193	102569.61	173747.53
194	102569.55	173747.64
195	102513.42	173799.85
196	102371.17	173910.69
197	102048.58	173933.83
198	101776.53	174051.64
199	101610.56	174030.01
200	101466.34	174092.59
201	101335.07	174120.91
202	101269.47	174337.42
203	101059.45	174462.70
204	100700.96	174463.92
205	100531.46	174479.15
206	100310.72	174592.87
207	100199.31	174759.51
208	100049.93	174858.96
209	99854.10	174841.92
210	99680.33	175039.09
211	99399.03	175335.80
212	99102.48	175245.71
213	98623.20	175248.82
214	98438.05	175289.73
215	98196.37	175251.18
216	98048.31	175055.42
217	97755.54	174950.58
218	97441.24	174726.53
219	97441.18	174726.53
220	97233.21	174738.32
221	97122.56	175134.73

222	97061.77	175360.67
223	97023.25	175644.08
224	97011.15	175881.38
225	96898.93	176196.17
226	96751.91	176148.78
227	96405.78	175962.69
228	95997.63	175809.16
229	95649.96	175748.26
230	95304.66	175171.92
231	95152.93	175011.45
232	95246.35	175337.71
233	95193.12	175588.38
234	95053.04	175670.77
235	94890.40	175690.72
236	94506.07	175918.15
237	94364.33	176000.62
238	94192.39	176041.58
239	93976.22	176093.10
240	93466.27	175980.41
241	93086.30	176133.25
242	92766.98	176250.85
243	92396.36	176244.00
244	92248.91	176280.51
245	92066.08	176325.80
246	91781.98	176475.75
247	91491.95	176726.01
248	91073.66	176979.84
249	90696.32	177256.98
250	90373.36	177640.33
251	90137.95	178126.86

252	89793.75	178301.70
253	89646.36	178340.28
254	89336.27	178347.25
255	88907.28	178416.98
256	88762.50	178259.45
257	88589.30	177896.21
258	88422.78	177614.46
259	88333.50	177551.39
260	88229.47	177524.55
261	88003.66	177479.71
262	87705.96	177498.46
263	87705.92	177498.48
264	87705.90	177498.48
265	87494.38	177628.80
266	87326.00	177628.98
267	87195.23	177570.91
268	86806.89	177532.82
269	86532.51	177844.62
270	86531.24	178388.34
271	86511.88	178527.59
1	86262.51	178713.30
2	86229.66	178504.35
3	86266.64	178284.80
4	86249.43	177860.91
5	86280.39	177492.43
6	86332.84	177088.63
7	86432.55	176717.37
8	86528.97	176265.89
9	86595.22	175918.94
10	86687.46	175364.37

11	86740.86	174983.50
12	86835.16	174385.64
13	86872.38	173376.27
14	86841.43	172881.97
15	86845.62	172602.99
16	86865.86	172260.16
17	86935.84	171537.24
18	87636.03	169437.27
19	87767.35	169082.46
20	87845.69	168706.03
21	87867.99	168650.31
22	87671.81	168502.97
23	87417.45	168260.35
24	87132.12	168197.42
25	86629.02	167981.35
26	86173.41	167824.05
27	85846.05	167778.74
28	85465.29	167540.30
29	85187.20	167265.11
30	84980.87	166993.56
31	84888.09	166632.73
32	84730.40	165955.56
33	84700.53	165540.10
34	84574.83	165330.36
35	84350.06	165085.59
36	84145.74	164703.26
37	83932.82	164269.18

";

б) дополнить приложением следующего содержания:

"Приложение  
к Положению о государственном

природном заказнике республиканского значения Республики Тыва "Аянгатинский"

Карта-схема  
расположения границы государственного природного заказника  
республиканского значения Республики Тыва "Аянгатинский"

Не приводится.";

2) в Положении о государственном природном заказнике республиканского значения Республики Тыва "Балгазынский":

а) раздел III изложить в следующей редакции:

"III. Местоположение, площадь и границы заказника

Заказник расположен на землях муниципальных образований "Тандинский кожуун Республики Тыва", "Каа-Хемский кожуун Республики Тыва" и "Кызылский кожуун Республики Тыва" и на землях государственного лесного фонда:

- Балгазынское лесничество, Балгазынское участковое лесничество кварталы - N 5, 7, 13 - 19, 25 - 32, 39 - 45, 53 - 63, 70 - 81, 86 - 97, 100 - 111, 114 - 125, 128 - 138, 140 - 149, 151 - 157, 159 - 246;

- Каа-Хемское лесничество, Бурен-Бай-Хаакское участковое лесничество, кварталы - N 6ч, 11 - 12, 18, 25 - 29, 31, 34, 85ч, 87ч, 88 - 90.

Общая площадь заказника - 119075,45 га.

Описание границ: северная граница проходит от с. Целинное в северо-восточном направлении на расстоянии 17,9 км по дороге Кызыл - Чинге-Даг, затем поворачивает на юго-восток и проходит до истоков р. Левый Адыр, далее следует в восточном направлении по правому берегу р. Левый Адыр до ее устья, далее идет по правому берегу р. Улуг-Ажик до впадения ее в р. Бурен.

Восточная граница проходит от места впадения р. Улуг-Ажик в р. Бурен в южном направлении по левобережью р. Бурен до впадения в нее р. Сой.

Южная граница проходит от устья р. Сой вверх по течению р. Сой в юго-западном направлении вдоль дороги Балгазын - Сой до п. Сой.

Западная граница следует от п. Сой в северо-западном направлении вдоль дороги Балгазын - Кызыл до с. Целинное.

Описание границ выполнено по топографической карте М 1:100000.

По периметру границ заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками.

Каталог  
координат поворотных точек государственного природного  
заказника республиканского значения Республики Тыва  
"Балгазынский"

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация обозначений характерных точек границ дана в соответствии с официальным текстом документа.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
1	192117.16	40542.71
2	192639.61	41662.06
3	192908.78	42528.43
4	192582.97	43245.91
5	191943.49	44069.81
6	191692.56	44354.79
7	191407.01	44740.14
8	191046.03	45351.45
9	190814.33	45785.63
10	190594.81	45928.55
11	190117.11	46158.43
12	189808.44	46237.42
13	189476.16	46396.89
14	189225.07	46437.51
15	189024.29	46368.21
16	188928.56	46343.94
17	188846.02	46371.09
18	188061.69	47127.99
19	187774.17	47436.91
20	187433.13	47809.81
21	187319.59	47998.08
22	187054.88	48221.90
23	186920.43	48521.82
24	186801.65	48812.18
25	186571.50	49087.81
26	186454.10	49220.44
27	186253.30	49400.57
28	186154.35	49579.76
29	186086.39	49872.21

30	186023.31	50169.96
31	185912.20	50521.71
32	185826.21	50757.45
33	185752.87	50932.59
34	185508.42	51060.03
35	185399.72	51228.65
36	185145.51	51594.90
37	184955.25	52014.70
38	184885.14	52235.80
39	184853.39	52514.45
40	184863.62	52772.64
41	184878.95	53009.24
42	184963.23	53313.00
43	184828.81	53612.91
44	184503.03	53986.41
45	184216.99	54259.76
46	183786.89	54695.19
47	183341.34	55135.05
48	183106.73	55429.85
49	182774.75	55671.78
50	182425.11	55942.60
51	182199.78	56040.21
52	181672.11	56497.08
53	181195.56	56823.72
54	180202.48	57337.45
55	179971.29	57511.71
56	179732.76	57619.03
57	179658.08	57951.91
58	179630.74	58504.65
59	179560.84	58904.79



60	179465.02	59063.79
61	179275.53	59341.07
62	179169.94	59932.29
63	179156.40	60106.71
64	179135.10	61406.92
65	179187.94	62106.39
66	179505.52	62928.64
67	179781.20	63720.07
68	179903.94	64512.59
69	180429.20	65608.01
70	180632.34	65992.94
71	180808.47	66539.67
72	180856.54	67106.58
73	180818.22	67919.35
74	180332.84	69810.84
75	180071.05	70816.41
76	180287.23	71694.51
77	180325.14	72277.97
78	180326.25	72856.53
79	180538.83	73480.14
80	180627.18	74085.23
81	180952.21	74724.54
82	181282.86	75226.63
83	181316.54	75523.20
84	181199.35	75778.24
85	181176.67	76047.14
86	180950.61	76497.31
87	180752.67	76741.97
88	180406.86	77231.92
89	180031.05	77089.08

90	179646.25	76915.59
91	179513.73	76920.35
92	179289.45	76804.31
93	179074.19	76591.94
94	178916.46	76590.55
95	178844.23	76241.54
96	178613.73	76028.52
97	178439.01	75945.04
98	178289.85	75707.74
99	178232.78	75636.34
100	178046.03	75598.17
101	177670.45	75572.64
102	177293.94	75694.65
103	177061.05	75664.80
104	176837.89	75645.48
105	176541.64	75796.24
106	176219.04	75844.14
107	175883.81	75703.19
108	175526.70	75724.23
109	175140.63	75830.60
110	174753.84	75830.07
111	174509.64	75952.40
112	174355.16	75747.62
113	174319.18	75506.94
114	174097.89	75441.91
115	173688.73	75491.36
116	173280.69	75637.56
117	172945.96	75608.61
118	172734.74	75671.24
119	172539.06	75851.55

120	172203.51	75842.95
121	171874.70	75544.49
122	171672.71	75505.70
123	171417.63	75520.75
124	171078.03	75237.13
125	170619.81	75116.62
126	170291.32	74935.26
127	170121.66	74851.99
128	169619.70	74806.05
129	169169.04	74874.17
130	168703.56	74931.50
131	168021.67	75178.51
132	167629.59	75182.85
133	167413.09	75000.96
134	167114.34	74963.31
135	166786.26	75021.18
136	166475.07	75039.04
137	165963.85	74845.13
138	165331.32	74631.00
139	164866.26	74428.79
140	164477.30	74356.94
141	163855.96	74367.21
142	163421.39	74415.63
143	163138.92	74353.23
144	162957.23	74065.89
145	162723.60	73679.73
146	162497.57	73215.96
147	161499.06	71268.05
148	160637.57	69823.25
149	160073.76	69211.50

150	159522.47	68699.79
151	158849.84	67388.56
152	158071.49	65814.81
153	157829.89	65416.11
154	157645.46	64923.79
155	156751.91	63650.38
156	156169.05	63548.76
157	155728.84	63485.03
158	155188.16	63513.88
159	154720.14	63382.83
160	154468.85	62929.79
161	154024.80	62835.35
162	153695.96	62786.30
163	153525.93	62772.75
164	153236.14	62636.28
165	152731.29	62336.23
166	152445.85	62310.62
167	152005.83	62295.01
168	150961.98	62181.21
169	150509.70	61913.41
170	150127.27	61274.07
171	149904.53	60626.66
172	150015.65	59925.66
173	150436.54	59133.84
174	150536.71	58600.08
175	150703.77	57800.11
176	150620.39	57370.91
177	150324.42	56384.01
178	149745.27	54557.81
179	149466.60	54083.27

180	149118.63	53438.23
181	149076.85	52740.17
182	149382.63	52121.49
183	149687.06	51681.93
184	151036.41	49934.54
185	151606.57	49196.33
186	152129.25	48514.16
187	153178.83	47185.83
188	153835.13	46260.04
189	154323.99	45980.75
190	154623.92	45745.29
191	155166.69	45502.00
192	155482.69	45283.80
193	156168.51	44945.98
194	156508.65	44733.53
195	158039.82	44344.37
196	158538.08	44184.04
197	159306.12	43801.58
198	159560.01	43527.10
199	160166.16	43191.90
200	160572.42	43022.61
201	161664.84	42565.41
202	162860.75	41869.20
203	163285.98	41506.14
204	164006.40	40926.36
205	164866.53	40655.58
206	165252.09	40483.88
207	165801.24	40299.33
208	165828.63	40299.27
209	165865.85	40294.40

210	165922.63	40308.36
211	165964.28	40331.11
212	165976.64	40348.08
213	166056.95	40349.79
214	166136.93	40284.98
215	166175.04	40257.96
216	166183.16	40232.92
217	166154.93	40191.78
218	166178.95	40172.38
219	166181.19	40171.63
220	166219.36	40168.71
221	166232.94	40182.67
222	166250.81	40239.25
223	166267.21	40268.23
224	166306.59	40236.44
225	166333.78	40220.64
226	166355.50	40208.95
227	166378.08	40201.47
228	166467.90	40160.79
229	166528.74	40140.67
230	166593.12	40121.80
231	166626.28	40108.48
232	166705.05	40088.61
233	166774.31	40063.80
234	166835.76	40040.08
235	166868.80	40032.57
236	166909.77	40018.95
237	166987.66	39984.28
238	167058.03	39958.11
239	167092.83	39964.11

240	167174.57	39986.10
241	167243.15	40012.23
242	167270.48	40031.77
243	167277.94	40103.76
244	167255.16	40102.26
245	167229.80	40117.48
246	167183.85	40193.55
247	167151.70	40267.42
248	167122.11	40329.30
249	167107.23	40368.64
250	167080.50	40395.85
251	167069.34	40422.06
252	167118.89	40486.26
253	167162.46	40546.80
254	167199.82	40622.79
255	167203.50	40709.15
256	167191.78	40779.69
257	167159.64	40854.75
258	167158.02	40887.06
259	167177.00	40901.71
260	167222.86	40879.57
261	167242.03	40879.85
262	167248.89	40905.12
263	167242.37	40945.77
264	167195.61	41037.40
265	167145.58	41105.02
266	167106.15	41185.95
267	167072.66	41272.95
268	167081.20	41354.56
269	167115.01	41425.75

270	167165.27	41432.44
271	167191.94	41412.44
272	167220.83	41403.28
273	167247.06	41414.39
274	167275.36	41450.75
275	167288.17	41478.48
276	167308.25	41502.75
277	167353.77	41504.58
278	167406.75	41486.15
279	167441.98	41450.70
280	167495.75	41373.55
281	167562.58	41303.76
282	167646.40	41221.05
283	167685.38	41173.66
284	167715.49	41163.28
285	167739.42	41167.22
286	167758.39	41183.08
287	167751.94	41217.71
288	167819.82	41253.43
289	167850.48	41292.20
290	167868.18	41314.05
291	167914.14	41282.31
292	167939.67	41256.33
293	168008.52	41215.32
294	168069.19	41162.25
295	168093.18	41160.17
296	168112.24	41170.05
297	168145.29	41210.05
298	168196.64	41223.93
299	168264.01	41206.89



300	168367.95	41143.65
301	168438.12	41093.09
302	168493.41	41084.28
303	168577.32	41081.85
304	168673.57	41058.03
305	168739.71	41042.18
306	168819.95	41050.48
307	168880.75	41075.32
308	168918.67	41110.60
309	168932.76	41132.34
310	168985.48	41134.29
311	168989.52	41100.77
312	168985.41	41048.01
313	168994.32	41006.18
314	169041.72	40957.72
315	169048.48	40901.52
316	169047.78	40861.92
317	169056.47	40839.27
318	169079.49	40821.64
319	169215.21	40801.95
320	169336.68	40773.68
321	169376.23	40774.26
322	169474.46	40797.51
323	169526.18	40766.76
324	169564.52	40769.67
325	169649.01	40724.11
326	169671.81	40723.25
327	169690.71	40743.90
328	169707.07	40776.45
329	169711.23	40826.88

330	169739.31	40884.68
331	169770.65	40900.90
332	169769.42	40930.87
333	169754.94	40967.68
334	169776.72	41010.03
335	169794.57	41054.52
336	169816.00	41066.81
337	169784.24	41111.88
338	169735.50	41171.13
339	169659.00	41245.59
340	169606.97	41280.80
341	169553.88	41306.41
342	169510.59	41316.60
343	169472.02	41332.83
344	169414.61	41322.45
345	169374.99	41329.08
346	169307.44	41359.29
347	169245.90	41390.79
348	169185.47	41427.11
349	169105.56	41487.09
350	169062.10	41510.47
351	169001.45	41565.92
352	168983.13	41590.86
353	168998.06	41638.98
354	169040.33	41707.89
355	169088.96	41748.12
356	169124.49	41783.37
357	169162.27	41827.03
358	169171.48	41855.92
359	169148.91	41933.52

360	169161.71	41961.25
361	169197.07	42008.49
362	169197.78	42045.65
363	169171.86	42102.81
364	169114.48	42182.28
365	169064.78	42223.53
366	169040.37	42255.57
367	169009.70	42310.25
368	168983.67	42375.81
369	168987.86	42422.61
370	169023.90	42509.37
371	169076.31	42626.37
372	169107.83	42691.52
373	169120.27	42749.22
374	169124.32	42896.66
375	169183.26	42883.65
376	169244.43	42875.58
377	169289.38	42836.64
378	169337.72	42806.19
379	169384.77	42788.15
380	169433.04	42759.57
381	169441.90	42814.83
382	169449.33	42889.24
383	169412.28	42965.42
384	169352.70	43030.49
385	169276.08	43112.10
386	169234.58	43170.24
387	169229.79	43201.35
388	169170.36	43226.87
389	169089.71	43252.09

390	169040.49	43251.42
391	168997.62	43236.44
392	168913.58	43241.25
393	168858.41	43247.67
394	168754.01	43254.61
395	168753.33	43298.94
396	168750.24	43768.18
397	169679.43	43326.17
398	169740.38	43223.99
399	169765.00	43195.64
400	169832.15	43149.21
401	169908.16	43093.50
402	169935.98	43103.53
403	169977.84	43114.97
404	170006.88	43135.42
405	170023.40	43163.27
406	170055.54	43196.49
407	170048.82	43250.55
408	170046.68	43302.98
409	170047.65	43345.58
410	170041.53	43362.54
411	170006.13	44048.30
412	170012.23	44116.16
413	170008.32	44186.28
414	169996.45	44249.57
415	169978.25	44321.38
416	169954.25	44404.64
417	169944.57	44446.59
418	169939.94	44513.98
419	169951.83	44607.61

420	169966.14	44705.16
421	169978.50	44779.19
422	170004.61	44874.09
423	170070.93	45052.75
424	170086.03	45108.79
425	170090.68	45172.38
426	170087.83	45197.97
427	170093.74	45221.73
428	170104.11	45278.32
429	170125.05	45342.18
430	170149.32	45386.30
431	170170.42	45410.70
432	170205.75	45444.87
433	170309.27	45464.64
434	170333.92	45489.48
435	170359.13	45539.07
436	170386.54	45602.22
437	170414.91	45673.54
438	170439.24	45801.01
439	170455.04	45911.53
440	170470.15	46005.42
441	170479.83	46083.27
442	170497.45	46168.08
443	170512.84	46236.92
444	170540.63	46316.76
445	170570.20	46408.02
446	170604.49	46486.22
447	170640.31	46554.83
448	170681.58	46613.22
449	171299.40	47068.82

450	171388.34	47497.68
451	173565.21	48256.97
452	173801.59	48240.99
453	174084.93	48412.66
454	174256.59	48474.34
455	174411.33	48427.35
456	174431.59	48624.34
457	174585.00	48804.32
458	175080.59	48999.81
459	175638.32	48951.01
460	176054.93	48984.34
461	176128.26	49047.66
462	176504.93	49297.68
463	177380.01	49139.32
464	177687.78	49190.43
465	179878.62	49068.63
466	180578.33	49094.34
467	180975.00	49027.68
468	181339.87	48943.27
469	181734.93	48987.67
470	181955.00	49207.68
471	182364.90	49643.85
472	182834.94	49800.99
473	183230.01	50214.34
474	184681.60	50374.34
475	184778.82	50100.48
476	184761.60	49574.34
477	184843.74	49399.53
478	185104.92	49331.02
479	185184.99	49127.67

480	185231.58	48899.34
481	185251.67	48699.36
482	185355.99	48512.08
483	185748.32	48411.00
484	186006.92	48213.02
485	185825.01	48049.32
486	185840.00	47929.34
487	185889.92	47727.66
488	186098.33	47371.02
489	186274.93	47166.00
490	186348.27	47092.66
491	186423.95	47046.38
492	186411.67	46876.00
493	186374.93	46754.33
494	186408.27	46647.67
495	186548.26	46427.66
496	186751.60	46204.32
497	186908.34	46041.01
498	187043.34	45914.33
499	187156.60	45852.68
500	187334.94	45830.99
501	187446.68	45847.67
502	187605.00	45782.68
503	187920.02	45688.80
504	188055.00	45627.69
505	188156.67	45541.00
506	188308.33	45532.68
507	188428.34	45397.67
508	188521.68	45182.67
509	188503.34	45067.68

510	188445.00	44905.99
511	188386.68	44797.68
512	188500.01	44766.00
513	188550.00	44657.66
514	188543.34	44516.01
515	188555.00	44284.32
516	188741.46	44147.98
517	188925.00	44051.00
518	188978.33	43887.66
519	189051.60	43721.01
520	188981.68	43377.67
521	188922.21	43095.16
522	189952.76	41859.48
523	190155.00	41537.66
524	190401.67	41467.68
525	190814.92	41227.68
526	191014.93	41287.68
527	191168.34	41227.68
528	191401.58	40927.68
529	191908.27	40777.67
1	192117.16	40542.71
1	93527.46	248564.26
2	93847.32	248442.99
3	95087.29	247784.16
4	96776.98	246706.50
5	98740.79	245441.70
6	100481.67	243985.32
7	103234.91	241537.17
8	105486.05	239565.93
9	106282.95	238891.79



10	107216.00	237779.75
11	107670.96	237253.77
12	108104.82	236753.86
13	109218.25	235266.91
14	110288.04	234018.81
15	113920.66	233468.88
16	114659.10	233954.06
17	115052.58	234254.97
18	115469.21	234594.45
19	116175.24	235290.78
20	117202.35	237921.74
21	117475.18	240187.09
22	117590.47	241108.13
23	117678.08	242614.84
24	117831.69	243788.37
25	118085.58	244531.35
26	118755.99	246102.51
27	119106.40	246923.04
28	119350.60	247656.86
29	119463.88	247875.79
30	119264.73	248119.14
31	118764.51	248289.78
32	118543.69	248599.13
33	118392.84	248665.38
34	118190.49	248613.58
35	117787.34	248870.35
36	117543.69	248950.38
37	117354.74	249280.26
38	116375.40	250557.30
39	116446.38	250837.20

40	116530.29	251177.46
41	116463.90	251347.01
42	116417.28	251512.42
43	116237.84	251616.84
44	116057.06	251760.73
45	116054.87	251992.74
46	116067.33	252134.04
47	116021.79	252244.37
48	115909.83	252280.64
49	115972.56	252386.51
50	116037.45	252545.70
51	116060.49	252659.88
52	115976.01	252878.56
53	115861.60	253018.40
54	115710.36	253032.91
55	115612.31	253123.70
56	115479.90	253190.28
57	115168.93	253297.00
58	115013.36	253368.42
59	114901.00	253356.33
60	114723.66	253385.29
61	114612.99	253451.54
62	114483.25	253583.65
63	114333.29	253753.29
64	114139.21	253984.79
65	114008.31	254210.39
66	113979.33	254318.35
67	114021.03	254438.44
68	114040.28	254608.21
69	113966.53	254657.56

70	113896.24	254733.86
71	113728.14	254945.97
72	113534.44	255310.92
73	113492.79	255514.51
74	113482.70	255635.04
75	113671.21	255791.20
76	113420.85	255999.63
77	113032.90	256116.69
78	112936.29	256308.11
79	112924.41	256508.80
80	112887.18	256738.89
81	112815.46	256945.39
82	112557.24	257024.55
83	112482.29	257202.60
84	112521.01	257727.73
85	112435.04	258005.40
86	110977.77	257904.84
87	110566.04	257507.88
88	110089.86	257370.04
89	109662.39	256950.87
90	109433.46	256740.00
91	109036.83	256711.77
92	108675.63	256811.03
93	108281.92	256893.87
94	107581.58	256896.75
95	105397.03	257107.98
96	105087.35	257069.48
97	104219.27	257263.47
98	103832.62	257028.99
99	103756.74	256968.70

100	103339.03	256952.41
101	102783.63	257023.95
102	102280.34	256848.81
103	102119.68	256675.21
104	102091.38	256479.18
105	101938.66	256532.44
106	101764.58	256477.80
107	101474.41	256317.81
108	101238.82	256343.43
109	99032.27	255673.45
110	98925.89	255248.49
111	98289.87	254818.38
112	98246.22	254761.70
113	98207.63	254694.60
114	98170.17	254617.84
115	98136.90	254527.84
116	98105.86	254449.19
117	98087.67	254381.02
118	98066.60	254296.98
119	98053.75	254219.58
120	98034.82	254126.37
121	98014.53	254016.55
122	97985.00	253890.15
123	97953.74	253820.03
124	97923.77	253758.04
125	97896.55	253709.51
126	97870.89	253685.69
127	97766.63	253670.16
128	97729.93	253637.44
129	97707.86	253613.93

130	97681.80	253570.83
131	97658.27	253507.86
132	97645.59	253451.74
133	97638.72	253428.21
134	97640.52	253402.53
135	97633.27	253339.17
136	97615.91	253283.79
137	97542.33	253107.93
138	97512.38	253014.17
139	97497.00	252940.68
140	97478.71	252843.78
141	97463.00	252750.69
142	97464.87	252683.14
143	97472.85	252640.84
144	97493.44	252556.64
145	97508.69	252484.14
146	97517.98	252420.42
147	97519.03	252350.17
148	97510.14	252282.60
149	97517.55	251595.82
150	97522.98	251578.62
151	97520.27	251536.09
152	97520.27	251483.61
153	97524.78	251429.31
154	97491.31	251397.42
155	97473.66	251370.27
156	97443.81	251351.01
157	97401.49	251341.29
158	97373.29	251332.39
159	97299.59	251391.18

160	97234.39	251440.31
161	97210.93	251469.65
162	97154.19	251574.26
163	96243.60	252053.90
164	96227.58	251584.82
165	96226.44	251540.49
166	96330.48	251529.30
167	96385.35	251520.63
168	96469.15	251512.40
169	96512.61	251525.61
170	96561.84	251524.28
171	96641.40	251495.79
172	96699.76	251467.85
173	96703.26	251436.57
174	96742.38	251376.78
175	96815.60	251292.09
176	96872.50	251224.62
177	96906.41	251146.98
178	96895.95	251072.92
179	96884.85	251018.06
180	96837.78	251048.59
181	96791.49	251068.53
182	96744.42	251100.96
183	96701.08	251141.69
184	96640.29	251152.24
185	96581.92	251167.66
186	96571.83	251020.47
187	96557.07	250963.32
188	96522.90	250899.50
189	96465.75	250784.71

190	96426.20	250699.48
191	96420.10	250652.88
192	96443.44	250586.30
193	96471.87	250530.39
194	96494.95	250497.38
195	96542.93	250454.13
196	96597.03	250372.37
197	96620.60	250314.19
198	96618.36	250277.08
199	96581.12	250231.32
200	96567.18	250204.13
201	96586.58	250125.66
202	96576.19	250097.16
203	96536.65	250055.07
204	96499.72	250021.29
205	96449.48	249983.07
206	96404.43	249915.93
207	96387.51	249868.45
208	96404.82	249842.79
209	96463.17	249784.89
210	96505.65	249759.75
211	96583.07	249696.54
212	96641.97	249657.78
213	96702.19	249623.79
214	96768.46	249590.85
215	96807.78	249582.60
216	96865.59	249590.64
217	96903.47	249572.82
218	96946.32	249560.89
219	96998.34	249533.13

220	97048.89	249495.81
221	97122.30	249418.29
222	97168.59	249357.10
223	97198.49	249310.74
224	97176.57	249299.33
225	97156.91	249255.60
226	97133.42	249214.17
227	97146.40	249176.79
228	97146.41	249146.80
229	97114.41	249131.87
230	97083.99	249075.24
231	97077.78	249025.02
232	97060.11	248993.15
233	97040.37	248973.30
234	97017.63	248975.08
235	96935.04	249024.06
236	96896.61	249022.71
237	96846.18	249055.55
238	96747.06	249036.32
239	96707.52	249037.36
240	96587.28	249070.56
241	96452.44	249095.78
242	96430.16	249114.35
243	96422.40	249137.34
244	96424.71	249176.87
245	96420.27	249233.31
246	96374.88	249283.68
247	96367.66	249325.84
248	96373.92	249378.42
249	96371.26	249412.07



250	96318.49	249412.27
251	96303.52	249391.12
252	96264.19	249357.39
253	96202.41	249335.07
254	96121.89	249330.04
255	96056.43	249348.58
256	95961.24	249376.32
257	95877.46	249382.16
258	95822.55	249393.23
259	95754.49	249446.61
260	95653.21	249514.06
261	95586.57	249533.85
262	95534.68	249522.06
263	95500.03	249483.42
264	95480.58	249474.34
265	95456.69	249477.40
266	95398.23	249532.90
267	95331.09	249576.69
268	95306.64	249603.69
269	95261.99	249637.29
270	95243.43	249616.17
271	95211.20	249578.68
272	95141.91	249545.76
273	95146.94	249510.88
274	95127.33	249495.81
275	95103.27	249492.85
276	95073.59	249504.45
277	95036.57	249553.40
278	94956.18	249639.48
279	94892.24	249711.95

280	94841.64	249791.25
281	94807.90	249828.11
282	94755.70	249848.68
283	94710.12	249848.71
284	94689.07	249825.29
285	94675.13	249798.09
286	94645.36	249762.90
287	94618.70	249752.87
288	94590.21	249763.21
289	94564.37	249784.29
290	94513.86	249779.64
291	94477.17	249709.88
292	94465.29	249628.68
293	94495.23	249540.36
294	94531.34	249457.87
295	94578.58	249388.25
296	94621.57	249294.77
297	94626.43	249253.89
298	94618.54	249228.91
299	94599.36	249229.42
300	94554.45	249253.41
301	94534.87	249239.54
302	94535.17	249207.18
303	94564.24	249130.86
304	94573.07	249059.90
305	94565.88	248973.74
306	94525.43	248899.32
307	94479.42	248840.59
308	94427.30	248778.46
309	94437.37	248751.81

310	94462.98	248723.53
311	94476.26	248683.61
312	94503.30	248620.56
313	94532.40	248545.42
314	94575.22	248467.54
315	94599.95	248451.29
316	94622.77	248451.87
317	94612.38	248380.22
318	94584.27	248361.79
319	94514.66	248338.49
320	94432.09	248319.85
321	94397.06	248315.25
322	94327.80	248344.29
323	94251.38	248382.12
324	94210.99	248397.39
325	94178.28	248406.26
326	94117.84	248432.46
327	94049.64	248460.07
328	93971.72	248483.16
329	93939.13	248497.81
330	93875.56	248519.29
331	93815.60	248541.89
332	93727.48	248586.21
333	93705.21	248594.61
334	93683.98	248607.16
335	93657.46	248624.07
336	93619.41	248657.43
337	93601.83	248629.15
338	93581.68	248573.33
339	93567.52	248559.94

340	93529.47	248564.42
341	93527.30	248565.26
342	93504.07	248585.63
343	93533.94	248625.58
344	93526.86	248650.93
345	93489.88	248679.49
346	93412.60	248747.53
347	93332.28	248749.10
348	93319.23	248732.64
349	93276.67	248711.61
350	93219.36	248699.96
351	93182.36	248706.35
352	93154.95	248707.51
1	93527.46	248564.26

";

б) дополнить приложением следующего содержания:

"Приложение  
к Положению о государственном  
природном заказнике республиканского  
значения Республики Тыва "Балгазынский"

Карта-схема  
расположения границы государственного природного заказника  
республиканского значения Республики Тыва "Балгазынский"

Не приводится.";

3) в Положении о государственном природном заказнике республиканского значения Республики Тыва "Дерзигский":

а) раздел III изложить в следующей редакции:

"III. Местоположение, площадь и границы заказника

Заказник находится в северо-западной части Каа-Хемского кожууна, в 18 км на северо-восток от с. Сарыг-Сеп, в среднем течении реки Дерзиг и включает в себя левые притоки реки Дерзиг: р. Улуг-Шивилиг-Ос с притоками, р. Хактыг, р. Хертеш, р. Бадылыг, р. Инек, р. Баштыг, руч. Осерцово.

Заказник расположен на землях муниципального образования "Каа-Хемский кожуун Республики Тыва" и на землях государственного лесного фонда: Каа-Хемское лесничество, Сарыг-Сепское участковое лесничество, кварталы - N 101, 102, 103, 104, 105, 106 часть (выделы 6 - 9, 13 - 20, 24 - 28, 30, 31), 107 часть (выделы 10 - 22), 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 131, 132, 133, 138.

Общая площадь заказника - 26377,95 га.

Граница заказника проходит в основном по водоразделам и речным долинам, совпадая с границами кварталов и выделов лесных участков земель лесного фонда в соответствии с планами лесоустройства.

Описание границ: северная граница заказника проходит от точки с координатами 51°40'21" с.ш., 95°46'32" в.д., расположенной на водоразделе рек Дерзиг и Мерген, в 1,4 км юго-западнее истока р. Фунтиков (правый приток р. Дерзиг) в юго-восточном направлении вниз по течению р. Фунтиков до устья у р. Дерзиг, пересекает р. Дерзиг у устья р. Инек-Баштыг (левый приток р. Дерзиг). Далее проходит в северном направлении вверх по течению р. Дерзиг до устья р. Осерцово (левый приток р. Дерзиг), затем проходит по левому берегу р. Осерцово вверх по течению до точки с координатами 51°40'42" с.ш., 95°53'32" в.д., расположенной у устья безымянного ручья (правый приток руч. Осерцово) в юго-западном углу лесного квартала N 104 Сарыг-Сепского участкового лесничества. Далее граница следует вверх по течению безымянного ручья до истока по северной стороне лесного квартала N 104 до точки с координатами 51°41'18" с.ш., 95°58'45" в.д., расположенной на водоразделе р. Осерцово и р. Ниж. Кара-Хем (левый приток р. Дерзиг), в северо-восточном углу лесного квартала N 104.

Восточная граница проходит от точки с координатами 51°41'18" с.ш., 95°58'45" в.д., расположенной на водоразделе р. Осерцово и р. Ниж. Кара-Хем (левый приток р. Дерзиг), в северо-восточном углу лесного квартала N 104 в южном направлении по водоразделу, пересекает лесные кварталы N 106 и N 107 Сарыг-Сепского участкового лесничества, охватывает верховья р. Осерцово. Затем идет по водоразделу рек Улуг-Шивилиг-Ос и Шуй до точки с координатами 51°34'19" с.ш., 95°58'1" в.д., расположенной на водоразделе рек Улуг-Шивилиг-Ос и Шуй у истоков р. Биче-Шивилиг-Ос и р. Улуг-Ары-Хем (правый приток р. Шуй).

Южная граница проходит от точки с координатами 51°34'19" с.ш., 95°58'1" в.д., расположенной на водоразделе рек Улуг-Шивилиг-Ос и Шуй у истоков р. Биче-Шивилиг-Ос и р. Улуг-Ары-Хем (правый приток р. Шуй), в юго-западном направлении по водоразделу р. Биче-Шивилиг-Ос и р. Улуг-Шивилиг-Ос по восточным сторонам лесных кварталов N 122, 132 и по южной стороне лесного квартала N 133 Сарыг-Сепского участкового лесничества до устья р. Биче-Шивилиг-Ос, затем идет вниз по левому берегу р. Дерзиг, вниз по течению до устья р. Мигиль.

Западная граница проходит от устья р. Мигиль в северо-западном направлении, огибает лесной квартал N 138 Сарыг-Сепского участкового лесничества и выходит на водораздел рек Мерген и Дерзиг, затем идет в северном направлении по водоразделу по западным сторонам лесных кварталов N 138, 131, 116, 101, через вершины с отметками высот 1349,5 м, 1376,9 м, 1544,0 м до точки с координатами 51°40'21" с.ш., 95°46'32" в.д., расположенной на водоразделе рек Дерзиг и Мерген, в 1,4 км юго-западнее истока р. Фунтиков (правый приток р. Дерзиг) - первоначальной точки описания.

Описание границ выполнено по топографической карте М 1:100000.

По периметру границ заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками.

Каталог  
координат поворотных точек границы государственного  
природного заказника республиканского значения  
Республики Тыва "Дерзигский"

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	205925.64	88188.48
2	206438.53	87892.11
3	206970.38	87512.70

4	207196.60	87337.53
5	207896.28	87054.05
6	208191.87	86813.23
7	208541.86	86567.26
8	208902.27	86453.07
9	209134.62	86448.61
10	209402.67	86914.59
11	209427.14	87296.25
12	209504.44	87500.64
13	210096.38	87806.56
14	210504.38	88065.19
15	210730.20	88029.54
16	210952.14	87893.35
17	211137.51	87701.38
18	211371.63	87650.68
19	212090.43	87877.68
20	212416.68	87947.07
21	212643.87	87910.06
22	212799.70	87949.81
23	213026.43	88091.79
24	213375.94	88620.27
25	213712.65	88759.03
26	213805.11	88845.29
27	213803.04	89077.20
28	213869.00	89319.16
29	214069.17	89628.91
30	214222.36	89800.53
31	214426.80	89918.31
32	215154.17	89921.82
33	215418.93	90002.42

34	215585.74	90137.60
35	216048.57	90303.23
36	216673.01	90407.19
37	216863.93	90490.63
38	217142.88	90708.55
39	217327.19	90773.49
40	217473.36	90795.87
41	217757.49	90322.36
42	217858.97	90227.34
43	218516.24	90443.74
44	219141.39	90562.21
45	219413.06	90666.49
46	219860.04	90783.18
47	220788.87	91358.43
48	221098.52	91780.19
49	221555.50	92085.12
50	221738.37	92348.71
51	222020.70	92526.81
52	222711.90	92595.91
53	223005.15	92664.73
54	223173.31	92769.53
55	223110.83	92964.19
56	222801.36	93476.43
57	222526.13	93827.09
58	221953.20	94372.11
59	220928.34	95344.55
60	220891.80	95489.50
61	220963.57	95570.83
62	221140.52	95663.40
63	221393.28	95611.65

64	221577.87	95560.57
65	221670.25	95613.24
66	221736.80	95738.26
67	221702.95	95896.24
68	221750.47	95987.60
69	221962.10	96034.26
70	222046.54	95998.89
71	222150.75	95958.26
72	222275.55	96086.48
73	222389.93	96168.64
74	222667.47	96206.61
75	222885.55	96170.63
76	222923.59	96238.03
77	222868.20	96468.27
78	222946.20	96555.66
79	222839.13	96724.29
80	222731.63	97036.05
81	222783.91	97154.00
82	222747.09	97407.01
83	222727.06	97626.09
84	222826.61	97754.34
85	222822.49	98062.96
86	222914.76	98179.26
87	222930.51	98272.66
88	223066.31	98364.00
89	223221.87	98645.43
90	223312.81	98796.42
91	223423.07	99048.69
92	223662.73	99357.26
93	223766.14	99485.68



94	223850.54	99705.85
95	223925.73	99964.16
96	223978.05	100213.70
97	223942.14	100543.96
98	223814.56	100842.84
99	224205.68	100974.61
100	224460.30	101016.40
101	224747.17	101099.58
102	224955.80	101180.63
103	225162.13	101392.83
104	225250.34	101724.72
105	225215.66	102017.57
106	225079.76	102294.94
107	224978.17	102599.06
108	224965.75	102922.15
109	224977.67	103108.36
110	224891.51	103294.56
111	224881.74	103531.85
112	224925.73	103838.94
113	224977.09	103965.87
114	225052.59	104331.19
115	225026.44	104692.29
116	224960.16	105753.51
117	224938.94	106544.94
118	224900.95	106845.52
119	223956.64	107862.75
120	223770.96	107996.82
121	223488.12	108031.02
122	223044.42	108029.06
123	222870.79	108077.97

124	222791.28	108159.88
125	222689.10	108410.50
126	222441.56	108930.25
127	222307.05	109088.95
128	222127.04	109125.90
129	221885.74	109412.33
130	221599.08	109548.28
131	221518.75	109568.88
132	221502.88	109504.05
133	221462.25	109447.20
134	221416.33	109448.08
135	221332.13	109569.19
136	221289.84	109555.02
137	221300.07	109448.68
138	221308.14	109397.18
139	221344.44	109328.71
140	221319.16	109249.84
141	221312.94	109192.95
142	221340.18	109120.99
143	221341.23	109014.24
144	221305.40	108991.17
145	221248.83	109030.40
146	221199.36	109123.48
147	221171.18	109219.80
148	221096.04	109265.09
149	221058.09	109217.51
150	221024.61	109133.53
151	220966.24	109139.91
152	220946.41	109257.99
153	220836.72	109326.03

154	220801.38	109370.14
155	220827.69	109401.90
156	220918.71	109342.13
157	220994.34	109364.02
158	221003.98	109431.60
159	220976.31	109477.60
160	220924.47	109510.23
161	220922.01	109574.21
162	220855.44	109635.15
163	220809.41	109718.40
164	220732.39	109891.77
165	220596.06	109895.62
166	220447.11	109832.48
167	220461.41	109619.55
168	220442.09	109588.26
169	220407.39	109592.58
170	220369.35	109706.74
171	220306.29	109755.61
172	220125.42	109765.36
173	220044.98	109828.71
174	219914.15	109849.98
175	219912.40	109895.66
176	220080.46	109900.56
177	220076.13	109933.92
178	220013.39	109954.17
179	220033.38	110011.25
180	220078.24	110037.78
181	220063.21	110060.46
182	220016.41	110064.12
183	219977.35	110101.87

184	219985.12	110152.40
185	220051.25	110183.00
186	220070.01	110209.41
187	220061.62	110237.85
188	220007.52	110277.31
189	220005.70	110306.77
190	220061.61	110311.65
191	220064.77	110336.99
192	220047.50	110359.80
193	219987.27	110405.58
194	219914.46	110478.63
195	219870.79	110580.33
196	219870.89	110607.42
197	219891.93	110618.34
198	219891.00	110691.13
199	219749.26	110797.33
200	219683.13	110809.42
201	219530.75	110837.02
202	219314.98	110988.63
203	219079.86	111029.67
204	218913.16	110984.19
205	218440.86	110839.73
206	218055.13	110716.85
207	217878.72	110456.05
208	217486.62	109988.90
209	216997.80	109203.52
210	217050.86	108815.72
211	217334.04	108648.23
212	217327.05	108333.74
213	217630.39	108138.66

214	217913.56	107971.19
215	218082.83	107706.42
216	218024.28	107628.57
217	217893.20	107479.08
218	217755.03	107158.65
219	217398.55	106288.84
220	217207.25	106178.82
221	216840.85	105968.09
222	216451.48	105976.41
223	215914.18	106216.28
224	214819.61	106294.51
225	214249.13	106232.55
226	213723.39	106199.49
227	213284.15	106143.20
228	212875.71	106178.15
229	212578.10	106118.52
230	211978.54	105998.36
231	211930.09	105781.50
232	211769.96	105551.79
233	211551.18	105370.83
234	211255.98	105220.41
235	211214.42	104877.27
236	211090.98	104707.66
237	211176.10	104091.48
238	210993.48	103902.52
239	210793.10	103131.79
240	210779.27	102621.82
241	210738.75	102434.28
242	210435.13	102015.31
243	210253.32	101530.72

244	210056.48	101400.42
245	209787.24	101365.88
246	209614.58	101268.06
247	209196.40	100824.30
248	209167.95	100370.23
249	208890.10	100023.63
250	208825.57	99715.92
251	208680.26	99235.75
252	208795.78	98897.88
253	208935.68	98503.86
254	208938.66	98199.40
255	208775.74	97780.94
256	208679.31	97560.59
257	208722.84	97169.16
258	208815.48	96745.12
259	208884.63	96186.68
260	208731.07	95960.47
261	208692.18	95730.12
262	208748.21	95650.32
263	208957.08	95425.98
264	209033.58	95289.29
265	208985.55	95049.00
266	208935.63	94608.70
267	208974.42	94343.97
268	209104.10	94197.77
269	209263.45	94024.41
270	209235.20	93766.01
271	209248.44	93434.12
272	209156.00	93135.27
273	209156.25	92897.34

274	209072.14	92627.37
275	208811.40	92254.99
276	208259.56	91765.32
277	208322.81	91543.11
278	208261.85	91349.16
279	208254.99	91171.41
280	207806.37	90918.18
281	207506.43	90830.51
282	207394.44	90809.40
283	207251.76	90822.22
284	207126.24	90763.56
285	207028.02	90660.73
286	207038.07	90438.30
287	206692.18	90360.55
288	206676.12	90066.34
289	206551.08	89937.62
290	206350.67	89924.02
291	206017.80	89949.41
292	205903.68	89872.89
293	205699.43	89606.73
294	205557.44	89353.67
295	205340.20	89304.73
296	205291.95	89198.58
297	205320.50	89038.74
298	205280.24	88840.80
299	205165.14	88696.98
300	205214.37	88571.78
301	205607.75	88405.07

";

б) дополнить приложением следующего содержания:

"Приложение  
к Положению о государственном  
природном заказнике республиканского  
значения Республики Тыва "Дерзигский"

Карта-схема  
расположения границы государственного природного заказника  
республиканского значения Республики Тыва "Дерзигский"

Не приводится.";

4) в Положении о государственном природном заказнике республиканского значения Республики Тыва "Сут-Хольский":

а) раздел III изложить в следующей редакции:

"III. Местоположение, площадь и границы заказника

Заказник расположен на землях муниципального образования "Сут-Хольский кожуун Республики Тыва" и на землях государственного лесного фонда: Чаданское лесничество, Сут-Хольское участковое лесничество, кварталы - N 283, 284, 293, 294, 295, 296, 301, 302 часть (выделы 3 - 17, 23 - 26, 38 - 41, 80 - 83), 303, 304.

Заказник находится в отрогах Западного Саяна, в центральной части Сут-Хольского кожууна, в 15 км северо-западнее с. Суг-Аксы (Сут-Холь). Перепад высот - от 835 м на склонах гор Кызыл-Тайга до - 2339,5 м на хребте Бора-Тайга.

Общая площадь заказника - 27682,08 га.

Граница заказника проходит в основном по водоразделам и речным долинам, совпадая с границами кварталов и выделов лесных участков земель лесного фонда в соответствии с планами лесоустройства.

Описание границ: граница заказника представляет собой семикилометровую прибрежную зону озера Сут-Холь и проходит от точки с координатами 51°31'0" с.ш., 90°59'54" в.д., расположенной в 1,0 км восточнее истоков р. Хаирлыг-Кат (левый приток Холчуктуг) в северо-западном углу лесного квартала N 301 Чаданского лесничества, Сут-Хольского участкового лесничества, в северо-восточном направлении, пересекая хребет Бора Тайга, до юго-западного угла лесного квартала N 283 в истоке р. Усту-Кадынныг. Затем следует вверх по течению р. Усту-Кадынныг (правый приток р. Усту-Ишкин (Куже), по северной стороне лесного квартала N 283 до второго правого безымянного притока (координаты 51°35'34" с.ш., 91°8'44" в.д.), далее поворачивает на юг проходит вверх по течению притока до его истока по восточной стороне лесного квартала N 283. Далее граница заказника поворачивает на восток и проходит до р. Алды-Кадынныг (правый приток р. Усту-Ишкин (Куже) по северной стороне лесного квартала N 284, идет вверх по течению р. Алды-Кадынныг до устья по северной стороне лесного квартала N 284. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по правобережью р. Усту-Ишкин охватывая лесные кварталы N 284, 296 до вершины с отметкой высот 1186,1 м у лога Чимчак-Ой (координаты 51°31'3" с.ш., 91°22'31" в.д.), далее граница заказника проходит в юго-западном направлении плавной линией через вершины с отметками высот 825,4 м, 1124,0 м, пересекает урочища Кызыл-Арк, Сарыг-Хая и выходит к юго-западному углу лесного квартала N 303 Чаданского лесничества, Сут-Хольского участкового лесничества в северной части урочища Сарыг-Хая. Затем идет в северо-западном направлении, пересекает лесной квартал N 302 и выходит по западной стороне лесного квартала N 301 до точки с координатами 51°31'0" с.ш., 90°59'54" в.д., расположенной в 1,0 км восточнее истоков р. Хаирлыг-Кат (лев. приток Холчуктуг) в северо-западном углу лесного квартала N 301, - первоначальной точки описания.

Описание границ выполнено по топографической карте М 1:100000.

По периметру границ заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками.

Каталог  
координат поворотных точек границы государственного  
природного заказника республиканского значения



## Республики Тыва "Сут-Хольский"

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация обозначений характерных точек границ дана в соответствии с официальным текстом документа.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	174162.27	181486.95
2	174566.74	181916.55
3	174954.69	182398.34
4	175143.42	182578.53
5	175443.17	182948.47
6	175552.60	183320.40
7	175594.94	183831.79
8	175608.57	184161.34
9	175596.24	184491.15
10	175802.28	184957.47
11	176026.14	185458.35
12	176284.21	185932.83
13	176486.70	186164.96
14	176581.72	186298.44
15	176674.32	186414.59
16	176787.96	186491.50
17	176979.18	186550.23
18	177192.70	186652.11
19	177485.25	186831.27
20	177672.21	186894.36
21	177830.80	186940.44
22	177765.15	187175.37
23	177493.44	187516.54

24	177254.76	187753.29
25	176896.16	188069.37
26	176595.87	188237.33
27	175905.00	188608.92
28	175896.36	188895.32
29	175880.49	189563.52
30	175940.91	190126.81
31	176016.80	190568.49
32	175984.68	190733.67
33	175899.36	190812.66
34	175781.92	191056.81
35	175683.08	191387.49
36	175675.88	191483.04
37	175747.84	191664.48
38	176097.27	191886.40
39	176516.82	192168.34
40	176701.89	192392.01
41	176990.52	192597.21
42	177338.67	192732.39
43	177531.46	192895.23
44	177722.70	192953.98
45	178095.72	193019.47
46	178373.59	193085.99
47	178511.35	193327.48
48	178592.55	193538.22
49	178236.24	194095.49
50	177619.05	195001.47
51	177487.17	195408.13
52	177208.52	195885.51
53	176889.36	196294.13

54	176362.96	196685.13
55	175922.73	196907.19
56	175653.30	197148.75
57	175316.95	197794.30
58	175192.44	198234.72
59	175177.89	198417.06
60	174825.96	199350.35
61	174416.83	200732.88
62	173728.17	202544.83
63	173446.56	202946.79
64	169956.12	201282.49
65	167812.53	199789.66
66	165731.49	198088.12
67	164769.50	196013.72
68	162803.46	191994.56
69	162431.55	190899.43
70	161750.91	188312.53
71	161092.82	185791.62
72	161008.84	184802.46
73	160998.87	184139.24
74	161179.44	183672.05
75	161346.81	183369.18
76	161631.86	182967.14
77	162262.71	182151.55
78	162887.73	181550.82
79	163515.36	181177.02
80	163782.03	180987.61
81	164301.84	180535.99
82	164821.67	179906.19
83	165111.50	179509.74

84	165584.28	179116.45
85	165988.49	179122.14
86	166391.52	179048.75
87	167058.72	178844.16
88	167556.43	178512.82
89	167887.35	178232.62
90	168023.38	178102.71
91	168282.38	177849.57
92	168861.97	177002.05
93	169215.09	176849.87
94	169451.61	176940.87
95	170030.77	177910.60
96	170436.65	178638.99
97	170969.16	179432.37
98	171221.58	179775.66
99	171532.74	179969.12
100	172568.98	180548.46
1	174162.27	181486.95

";

б) дополнить приложением следующего содержания:

"Приложение  
к Положению о государственном  
природном заказнике республиканского  
значения Республики Тыва "Сут-Хольский"

Карта-схема  
расположения границы государственного природного заказника  
республиканского значения Республики Тыва "Сут-Хольский"

Не приводится.";

5) в Положении о государственном природном заказнике республиканского значения Республики Тыва "Шеминский":

а) раздел III изложить в следующей редакции:

"III. Местоположение, площадь и границы заказника

Государственный природный заказник расположен в южной части Дзун-Хемчикского кожууна, в 10 км на юг от с. Шеми.

Заказник расположен на землях муниципального образования "Дзун-Хемчикский кожуун Республики Тыва" и на землях государственного лесного фонда Чаданского лесничества:

- Чаданское участковое лесничество, кварталы - N 133, 134, 135, 149, 150, 165, 166, 169, 176, 177, 178, 183, части кварталов - 167, 170;

- Чыраа-Бажынское участковое лесничество, кварталы - N 47, 57, 58, 68, 76, 77.

Общая площадь заказника - 31589,99 га.

Описание границ: северная граница от точки с координатами 50°59'2" с.ш., 91°26'23" в.д., расположенной на левом берегу р. Шеми в 1,5 км северо-западнее устья ручья без названия (северо-западный угол лесного квартала N 133 Чаданского участкового лесничества) проходит в юго-восточном направлении через вершину с отметкой высот 2007,1 м до водораздела р. Сарыг-Бель и Хевенектыг (левые притоки р. Улуг-Хондергей), далее по водоразделу через вершины с отметками высот 1863,8 м, 1793,3 м до точки с координатами 50°58'50" с.ш., 91°38'18" в.д., расположенной на левом берегу р. Улуг-Хондергей в 0,5 км севернее устья р. Сарыг-Бель.

Восточная граница от точки с координатами 50°58'50" с.ш., 91°38'18" в.д., расположенной на левом берегу р. Улуг-Хондергей в 0,5 км севернее устья р. Сарыг-Бель, идет в юго-восточном направлении по левому берегу р. Улуг-Хондергей до устья р. Ак-Хем, затем в юго-западном направлении по правому берегу р. Ак-Хем до ее истоков, далее на юг до точки с координатами 50°49'37" с.ш., 91°40'18" в.д., расположенной на границе с Овюрским кожууном (хребет Западный Танну-Ола) в 1,6 км от истоков р. Ак-Хем (юго-восточный угол лесного квартала N 178 Чаданского участкового лесничества).

Южная граница от точки с координатами 50°49'37" с.ш., 91°40'18" в.д., расположенной на границе с Овюрским кожууном (хребет Западный Танну-Ола) в 1,6 км южнее истоков р. Ак-Хем, проходит в западном направлении по административной границе Дзун-Хемчикского и Овюрского кожуунов до точки с координатами 50°48'25" с.ш., 91°30'55" в.д., расположенной в 3,0 км юго-восточнее истоков р. Аныяк-Чиргакы (юго-западный угол лесного квартала N 77 Чыраа-Бажынского участкового лесничества) на административной границе Дзун-Хемчикского и Овюрского кожуунов (хребет Западный Танну-Ола).

Западная граница от точки с координатами 50°48'25" с.ш., 91°30'55" в.д., расположенной в 2,5 км юго-восточнее истоков р. Аныяк-Чиргакы на административной границе Дзун-Хемчикского и Овюрского кожуунов (хребет Западный Танну-Ола), идет в северо-западном направлении по водоразделу рек Шеми и Аныяк-Чиргакы, охватывая верховья р. Сол-Шеми с притоками (долина Алдыы-Ажык), до вершины с отметкой высот 2009,6 м, далее в северо-восточном направлении по водоразделу до верховьев безымянного ручья (левый приток р. Шеми), затем по правому берегу безымянного ручья до его устья, затем вниз по течению р. Шеми на расстоянии 1,5 км до точки с координатами 50°59'2" с.ш., 91°26'23" в.д., - первоначальной точки описания.

Описание границ выполнено по топографической карте М 1:100000

По периметру границ заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками.

#### Каталог

координат поворотных точек государственного природного  
заказника республиканского значения Республики Тыва  
"Шеминский"

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация обозначений характерных точек границ дана в соответствии с официальным текстом документа.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
1	55766.72	13194.57
2	55675.88	12516.45
3	55677.09	12513.68
4	55510.58	11273.19
5	55356.67	8944.32
6	55243.33	8201.01
7	55573.32	7167.67
8	54395.65	5899.44
9	54060.00	5147.67
10	54073.30	4250.65
11	54076.47	4266.15
12	54073.44	4241.88
13	54075.28	4118.45
14	53796.56	2364.60
15	53759.81	2146.32
16	54482.90	1807.52
17	54952.10	1417.70
18	55447.64	724.10
19	55731.88	341.51
20	56058.47	-85.72
21	56347.51	-495.63
22	56802.45	-865.82
23	57295.41	-1271.37
24	57734.64	-1750.43
25	57993.95	-1978.60
26	58063.65	-2185.99
27	58131.49	-2554.55
28	58330.72	-2800.95
29	58503.30	-2964.35

30	58828.04	-3120.08
31	59499.40	-3477.03
32	60173.59	-3757.42
33	60740.38	-4109.44
34	61133.73	-4328.39
35	61449.40	-4697.60
36	61469.79	-5007.50
37	61531.58	-5262.81
38	61640.25	-5439.53
39	62128.89	-5637.93
40	62520.06	-5610.00
41	62962.14	-5491.97
42	63347.66	-5338.95
43	63662.37	-5314.11
44	63891.03	-5544.42
45	64106.38	-5974.00
46	64394.94	-6365.83
47	64636.28	-6573.47
48	64835.20	-6630.30
49	65280.63	-6657.00
50	65781.78	-6740.52
51	66080.10	-6967.22
52	66521.59	-7349.05
53	66669.78	-7516.04
54	66879.56	-7695.12
55	67118.43	-7822.73
56	67318.38	-7746.83
57	67470.62	-7638.72
58	67670.57	-7411.02
59	67805.59	-7193.27

60	68048.18	-7029.31
61	68162.28	-7135.41
62	68194.65	-7328.19
63	68281.68	-7380.02
64	68391.13	-7353.81
65	68663.31	-7142.75
66	68806.89	-6958.76
67	69172.43	-6751.92
68	69543.32	-6606.97
69	69987.09	-6495.98
70	70241.76	-6406.98
71	70560.69	-6096.15
72	70626.32	-5952.99
73	70668.09	-5738.19
74	70918.68	-5457.80
75	71097.66	-5159.49
76	71246.82	-4843.26
77	71485.58	-4422.72
78	71682.34	-3906.59
79	71759.89	-3226.44
80	71873.25	-2981.82
81	72099.96	-2450.82
82	72189.47	-2182.36
83	72440.04	-1782.63
84	72496.70	-1642.68
85	72658.53	-1710.21
86	72861.08	-1727.25
87	73108.32	-1902.96
88	73113.99	-2055.39
89	73098.98	-2243.58



90	73174.35	-2364.36
91	73319.22	-2536.03
92	73550.19	-2758.92
93	74265.67	-1892.07
94	74215.73	-1695.75
95	74080.08	-1388.29
96	73980.61	-1207.42
97	74098.17	-999.45
98	74034.87	-782.42
99	73891.74	-668.80
100	73980.60	-285.03
101	74035.24	341.70
102	74056.65	709.84
103	73670.07	1199.82
104	73399.59	1541.67
105	73164.48	1867.21
106	73047.26	2561.50
107	73057.82	2688.09
108	72885.21	2887.37
109	73019.79	3513.03
110	73092.13	4037.54
111	72721.37	4109.87
112	72597.21	4226.43
113	72393.49	4706.14
114	72340.95	5330.27
115	72302.05	5731.17
116	72393.84	6488.80
117	72397.09	6783.46
118	72400.10	7056.00
119	72459.94	7533.01

120	72487.07	7976.10
121	72459.94	8175.05
122	72631.76	8292.61
123	72875.94	8319.75
124	72984.45	8563.89
125	73038.69	8808.08
126	73192.43	8907.53
127	73156.26	9269.27
128	73192.43	9441.06
129	73083.90	9793.76
130	73008.41	9965.12
131	73029.66	10227.84
132	72978.58	10338.00
133	72889.55	10454.51
134	72974.10	10666.15
135	73026.31	10749.66
136	73005.43	10797.40
137	72963.67	10830.21
138	72914.44	10901.79
139	72917.43	11039.03
140	72902.64	11178.14
141	72638.12	11194.31
142	72432.98	11259.11
143	72168.46	11334.68
144	72043.68	11412.77
145	71728.11	11487.59
146	71406.05	11607.96
147	71246.62	11630.74
148	71074.21	11676.30
149	70970.10	11721.84

150	70748.88	11786.89
151	70482.11	11920.29
152	70160.02	12086.19
153	70013.63	12161.02
154	69685.05	12339.96
155	69509.37	12444.06
156	69385.74	12509.14
157	69307.67	12531.93
158	69211.60	12520.24
159	69163.99	12509.49
160	69063.16	12547.00
161	68891.24	12681.55
162	68796.90	12736.86
163	68709.06	12782.41
164	68491.10	12987.37
165	68221.08	13241.13
166	68123.46	13332.21
167	68038.89	13433.07
168	67964.05	13517.65
169	67863.20	13631.52
170	67687.53	13784.42
171	67557.39	13914.55
172	67345.94	14090.22
173	67153.99	14259.40
174	66962.05	14431.83
175	66792.87	14607.50
176	66638.03	14738.68
177	66459.49	14886.39
178	66425.73	14914.35
179	66353.45	14974.16

180	66277.26	15062.50
181	66244.58	15196.90
182	66135.60	15258.63
183	65834.13	15236.85
184	65679.37	15256.82
185	65507.21	15276.80
186	65194.83	15302.24
187	65067.70	15258.64
188	64947.84	15196.88
189	64842.50	15109.72
190	64777.12	15029.80
191	64679.05	14949.90
192	64526.50	14721.04
193	64206.85	14510.38
194	64134.19	14368.74
195	64054.28	14227.05
196	64014.34	14092.67
197	63967.11	14012.77
198	63890.83	13961.91
199	63814.56	13932.86
200	63672.90	13911.05
201	63538.49	13812.98
202	63491.27	13573.24
203	63429.54	13388.00
204	63309.67	13206.38
205	63222.49	12937.59
206	63091.73	12803.21
207	62953.70	12716.03
208	62721.24	12636.12
209	62648.57	12519.89

210	62590.47	12418.17
211	62525.09	12316.46
212	62423.38	12138.48
213	62267.19	11916.91
214	62092.85	11717.14
215	61765.94	11412.01
216	61584.32	11252.19
217	61402.71	11085.11
218	61337.31	10932.55
219	61257.41	10783.64
220	61112.12	10710.98
221	60959.55	10620.18
222	60825.15	10565.71
223	60672.61	10620.17
224	60463.22	10785.98
	60349.32	10874.46
226	60276.69	10979.79
227	60253.08	11019.73
228	60214.92	11077.84
229	60193.14	11172.30
230	60135.02	11219.51
231	60033.32	11270.36
232	59866.23	11397.50
233	59764.53	11462.87
234	59641.03	11629.96
235	59499.37	11757.10
236	59412.20	11880.58
237	59372.22	11975.03
238	59459.42	12149.38
239	59500.26	12267.12

240	59270.54	12610.69
241	58888.41	13109.20
242	57754.82	13180.79
1	55766.72	13194.57

";

б) дополнить приложением следующего содержания:

"Приложение  
к Положению о государственном  
природном заказнике республиканского  
значения Республики Тыва "Шеминский"

Карта-схема  
расположения границы государственного природного заказника  
республиканского значения Республики Тыва "Шеминский"

Не приводится."

2. Разместить настоящее постановление на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Первый заместитель Председателя Правительства  
Республики Тыва  
А.БРОКЕРТ