



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2020 г. № 954

МОСКВА

О создании государственного природного заповедника "Медвежьи острова"

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Создать в Республике Саха (Якутия) на территории муниципального образования Нижнеколымский улус (район) государственный природный заповедник "Медвежьи острова" общей площадью 815568,35 гектара, включая земли особо охраняемых территорий и объектов площадью 347610,49 гектара и земли водного фонда площадью 467957,86 гектара (прилегающую акваторию Восточно-Сибирского моря).

2. Утвердить прилагаемые сведения о границах государственного природного заповедника "Медвежьи острова".

3. Отнести государственный природный заповедник "Медвежьи острова" к ведению Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

обеспечить режим особой охраны природных комплексов и объектов на землях, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

осуществить необходимые мероприятия, связанные с созданием государственного природного заповедника "Медвежьи острова";

направить в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии документы (содержащиеся в них сведения) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений

об установлении границ государственного природного заповедника "Медвежья острова" до 1 февраля 2021 г.

5. Реализация настоящего постановления осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год на функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 июня 2020 г. № 954

С В Е Д Е Н И Я
о границах государственного природного заповедника
"Медвежьи острова"

I. Сведения о местоположении границ

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), улус Нижнеколымский (район)
2. Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	815568,35 ± 82,13 гектара
3. Иные сведения об объекте	особо охраняемая природная территория федерального значения - государственный природный заповедник "Медвежьи острова"

II. Сведения о характерных точках границ
(система координат: МСК-14, зона 9)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	

1.1 - внешняя граница

1	1923159,22	9460365,84	картометрический метод; 2,5
2	1923237,73	9461771,66	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
3	1923563,05	9462000,16	картометрический метод; 2,5
4	1923917,77	9462326,81	картометрический метод; 2,5
5	1923975,19	9462465,60	картометрический метод; 2,5
6	1923949,68	9462633,49	картометрический метод; 2,5
7	1923806,37	9462805,51	картометрический метод; 2,5
8	1923796,25	9462863,07	картометрический метод; 2,5
9	1923756,90	9462907,94	картометрический метод; 2,5
10	1923658,75	9463006,29	картометрический метод; 2,5
11	1923440,90	9463175,59	картометрический метод; 2,5
12	1923443,22	9463227,40	картометрический метод; 2,5
13	1923535,65	9463317,11	картометрический метод; 2,5
14	1923692,30	9463472,14	картометрический метод; 2,5
15	1923764,23	9463587,00	картометрический метод; 2,5
16	1923796,39	9463728,98	картометрический метод; 2,5
17	1923792,39	9463935,46	картометрический метод; 2,5
18	1923642,18	9464153,67	картометрический метод; 2,5
19	1923555,85	9464448,96	картометрический метод; 2,5
20	1923290,27	9464787,20	картометрический метод; 2,5
21	1923245,23	9464889,42	картометрический метод; 2,5
22	1922849,34	9465294,51	картометрический метод; 2,5
23	1922509,43	9465498,88	картометрический метод; 2,5
24	1922964,36	9467943,48	картометрический метод; 2,5
25	1924125,02	9469830,07	картометрический метод; 2,5
26	1924328,95	9469984,19	картометрический метод; 2,5
27	1924495,70	9470107,72	картометрический метод; 2,5
28	1924848,67	9470321,30	картометрический метод; 2,5
29	1925132,58	9470589,32	картометрический метод; 2,5
30	1925172,37	9470647,69	картометрический метод; 2,5
31	1925157,27	9470710,96	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
32	1925127,10	9470806,47	картометрический метод; 2,5
33	1925127,86	9470894,51	картометрический метод; 2,5
34	1925066,88	9471078,58	картометрический метод; 2,5
35	1925031,42	9471240,77	картометрический метод; 2,5
36	1924922,76	9471847,05	картометрический метод; 2,5
37	1923562,07	9472447,70	картометрический метод; 2,5
38	1923259,12	9473859,60	картометрический метод; 2,5
39	1923344,07	9474612,24	картометрический метод; 2,5
40	1922803,93	9475554,28	картометрический метод; 2,5
41	1922388,48	9478819,33	картометрический метод; 2,5
42	1922674,26	9480854,59	картометрический метод; 2,5
43	1921696,97	9485560,45	картометрический метод; 2,5
44	1921464,01	9485772,35	картометрический метод; 2,5
45	1921219,34	9486028,92	картометрический метод; 2,5
46	1921106,63	9486461,36	картометрический метод; 2,5
47	1921163,16	9486633,23	картометрический метод; 2,5
48	1921192,40	9486677,22	картометрический метод; 2,5
49	1921165,70	9486700,48	картометрический метод; 2,5
50	1921101,30	9486695,95	картометрический метод; 2,5
51	1921079,10	9486731,61	картометрический метод; 2,5
52	1921029,85	9486951,15	картометрический метод; 2,5
53	1921150,13	9487293,27	картометрический метод; 2,5
54	1921302,84	9487479,73	картометрический метод; 2,5
55	1921290,00	9487663,68	картометрический метод; 2,5
56	1921401,74	9487895,28	картометрический метод; 2,5
57	1921400,81	9488009,29	картометрический метод; 2,5
58	1921490,36	9488167,30	картометрический метод; 2,5
59	1921490,38	9488278,12	картометрический метод; 2,5
60	1921831,29	9488607,58	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
61	1921852,82	9488698,18	картометрический метод; 2,5
62	1921784,32	9488888,54	картометрический метод; 2,5
63	1921668,19	9488951,99	картометрический метод; 2,5
64	1921644,92	9489110,04	картометрический метод; 2,5
65	1921507,43	9489306,50	картометрический метод; 2,5
66	1921101,29	9489778,45	картометрический метод; 2,5
67	1920833,80	9489979,04	картометрический метод; 2,5
68	1921455,81	9489955,72	картометрический метод; 2,5
69	1921484,18	9490136,82	картометрический метод; 2,5
70	1925716,54	9490128,52	картометрический метод; 2,5
71	1927292,03	9490236,72	картометрический метод; 2,5
72	1928335,26	9490676,44	картометрический метод; 2,5
73	1929085,74	9491565,23	картометрический метод; 2,5
74	1929052,33	9492542,78	картометрический метод; 2,5
75	1928997,61	9493079,49	картометрический метод; 2,5
76	1929547,99	9493528,61	картометрический метод; 2,5
77	1929836,86	9493967,68	картометрический метод; 2,5
78	1930742,27	9495630,20	картометрический метод; 2,5
79	1931776,93	9495754,27	картометрический метод; 2,5
80	1932941,33	9495734,53	картометрический метод; 2,5
81	1933109,42	9495936,04	картометрический метод; 2,5
82	1932854,80	9496760,20	картометрический метод; 2,5
83	1932687,02	9497953,40	картометрический метод; 2,5
84	1933009,25	9498141,98	картометрический метод; 2,5
85	1933256,44	9497878,05	картометрический метод; 2,5
86	1933582,60	9497089,09	картометрический метод; 2,5
87	1933888,75	9496765,26	картометрический метод; 2,5
88	1934432,51	9496439,69	картометрический метод; 2,5
89	1934814,16	9496627,90	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y	
90	1935245,24	9497018,41	картометрический метод; 2,5
91	1935498,48	9497469,69	картометрический метод; 2,5
92	1935741,76	9498123,74	картометрический метод; 2,5
93	1936103,74	9498776,94	картометрический метод; 2,5
94	1935849,76	9499660,78	картометрический метод; 2,5
95	1935701,25	9500329,34	картометрический метод; 2,5
96	1935430,43	9500641,10	картометрический метод; 2,5
97	1935443,61	9500795,96	картометрический метод; 2,5
98	1935769,26	9501342,23	картометрический метод; 2,5
99	1935597,05	9502058,67	картометрический метод; 2,5
100	1935187,46	9502776,60	картометрический метод; 2,5
101	1934550,35	9503293,40	картометрический метод; 2,5
102	1934087,61	9503391,93	картометрический метод; 2,5
103	1933145,72	9504351,84	картометрический метод; 2,5
104	1933152,17	9505126,73	картометрический метод; 2,5
105	1932813,72	9505820,39	картометрический метод; 2,5
106	1931551,52	9506830,19	картометрический метод; 2,5
107	1931345,84	9507797,19	картометрический метод; 2,5
108	1931537,96	9508010,50	картометрический метод; 2,5
109	1932201,07	9507803,49	картометрический метод; 2,5
110	1932651,80	9507728,94	картометрический метод; 2,5
111	1932974,30	9507917,63	картометрический метод; 2,5
112	1932835,74	9508383,54	картометрический метод; 2,5
113	1932160,79	9508614,41	картометрический метод; 2,5
114	1932186,59	9508864,64	картометрический метод; 2,5
115	1932663,12	9509040,39	картометрический метод; 2,5
116	1933102,97	9509049,41	картометрический метод; 2,5
117	1933773,28	9508281,94	картометрический метод; 2,5
118	1934023,59	9508375,69	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
119	1934096,25	9508530,24	картометрический метод; 2,5
120	1933909,82	9508972,61	картометрический метод; 2,5
121	1933675,35	9509331,77	картометрический метод; 2,5
122	1933653,10	9509498,87	картометрический метод; 2,5
123	1933963,90	9509711,43	картометрический метод; 2,5
124	1934626,02	9509385,22	картометрический метод; 2,5
125	1934887,51	9509395,45	картометрический метод; 2,5
126	1934952,54	9510050,72	картометрический метод; 2,5
127	1934763,82	9510195,02	картометрический метод; 2,5
128	1934257,11	9510687,18	картометрический метод; 2,5
129	1934318,55	9510925,24	картометрический метод; 2,5
130	1934782,00	9510946,04	картометрический метод; 2,5
131	1935294,91	9511169,32	картометрический метод; 2,5
132	1935628,17	9511274,47	картометрический метод; 2,5
133	1935852,05	9511058,34	картометрический метод; 2,5
134	1935695,15	9510773,21	картометрический метод; 2,5
135	1935610,32	9510582,97	картометрический метод; 2,5
136	1935642,06	9510093,94	картометрический метод; 2,5
137	1935796,29	9510081,01	картометрический метод; 2,5
138	1936441,32	9510518,06	картометрический метод; 2,5
139	1936894,15	9510682,00	картометрический метод; 2,5
140	1937085,03	9510776,22	картометрический метод; 2,5
141	1937354,50	9510345,15	картометрический метод; 2,5
142	1937268,35	9509976,12	картометрический метод; 2,5
143	1937539,29	9509723,99	картометрический метод; 2,5
144	1937825,99	9509924,88	картометрический метод; 2,5
145	1937986,19	9510567,70	картометрический метод; 2,5
146	1939039,33	9512542,10	картометрический метод; 2,5
147	1938517,31	9513183,69	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
148	1937941,97	9513677,14	картометрический метод; 2,5
149	1936985,03	9514704,81	картометрический метод; 2,5
150	1936911,95	9514948,86	картометрический метод; 2,5
151	1936369,06	9515611,25	картометрический метод; 2,5
152	1936241,36	9515719,90	картометрический метод; 2,5
153	1936050,88	9515800,38	картометрический метод; 2,5
154	1934874,50	9516650,66	картометрический метод; 2,5
155	1934769,35	9516821,76	картометрический метод; 2,5
156	1934674,78	9516856,54	картометрический метод; 2,5
157	1933904,08	9517530,33	картометрический метод; 2,5
158	1933490,11	9517725,28	картометрический метод; 2,5
159	1932017,77	9518776,43	картометрический метод; 2,5
160	1931214,41	9519320,22	картометрический метод; 2,5
161	1930854,42	9519463,08	картометрический метод; 2,5
162	1930570,56	9519520,31	картометрический метод; 2,5
163	1930297,83	9519756,45	картометрический метод; 2,5
164	1930288,59	9519838,36	картометрический метод; 2,5
165	1930193,75	9519952,87	картометрический метод; 2,5
166	1930067,58	9520141,17	картометрический метод; 2,5
167	1929866,49	9520271,01	картометрический метод; 2,5
168	1929435,39	9520403,27	картометрический метод; 2,5
169	1929184,89	9520651,15	картометрический метод; 2,5
170	1928194,02	9521259,90	картометрический метод; 2,5
171	1927844,88	9521639,66	картометрический метод; 2,5
172	1927534,43	9521861,97	картометрический метод; 2,5
173	1927078,94	9522319,57	картометрический метод; 2,5
174	1926154,65	9522960,85	картометрический метод; 2,5
175	1925595,61	9523282,39	картометрический метод; 2,5
176	1925414,81	9523507,41	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
177	1925272,50	9523613,04	картометрический метод; 2,5
178	1924957,08	9523782,11	картометрический метод; 2,5
179	1924179,95	9524044,86	картометрический метод; 2,5
180	1923273,29	9524544,97	картометрический метод; 2,5
181	1922452,10	9525139,33	картометрический метод; 2,5
182	1921436,96	9525602,33	картометрический метод; 2,5
183	1921273,59	9525638,18	картометрический метод; 2,5
184	1920063,99	9526259,71	картометрический метод; 2,5
185	1919647,62	9526527,25	картометрический метод; 2,5
186	1919336,48	9526625,47	картометрический метод; 2,5
187	1918153,69	9527195,14	картометрический метод; 2,5
188	1917836,59	9527280,94	картометрический метод; 2,5
189	1917479,87	9527458,99	картометрический метод; 2,5
190	1917407,13	9527409,50	картометрический метод; 2,5
191	1917405,01	9527358,85	картометрический метод; 2,5
192	1917350,67	9527359,32	картометрический метод; 2,5
193	1917074,12	9527544,21	картометрический метод; 2,5
194	1916018,17	9528074,79	картометрический метод; 2,5
195	1915179,69	9528602,83	картометрический метод; 2,5
196	1914868,41	9528740,93	картометрический метод; 2,5
197	1914133,42	9529101,55	картометрический метод; 2,5
198	1912057,98	9530074,69	картометрический метод; 2,5
199	1911616,22	9530169,32	картометрический метод; 2,5
200	1911478,78	9530218,58	картометрический метод; 2,5
201	1910933,16	9530515,09	картометрический метод; 2,5
202	1910540,77	9530620,33	картометрический метод; 2,5
203	1910412,82	9530680,06	картометрический метод; 2,5
204	1910082,68	9531016,44	картометрический метод; 2,5
205	1909778,64	9531197,71	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
206	1909383,47	9531323,01	картометрический метод; 2,5
207	1908745,63	9531451,25	картометрический метод; 2,5
208	1908377,89	9531582,64	картометрический метод; 2,5
209	1907228,17	9531947,97	картометрический метод; 2,5
210	1906858,55	9532121,12	картометрический метод; 2,5
211	1906605,81	9532186,08	картометрический метод; 2,5
212	1906282,62	9532342,79	картометрический метод; 2,5
213	1905538,64	9532662,10	картометрический метод; 2,5
214	1905102,08	9532751,08	картометрический метод; 2,5
215	1904911,29	9532867,80	картометрический метод; 2,5
216	1904806,37	9532897,27	картометрический метод; 2,5
217	1904425,09	9533025,91	картометрический метод; 2,5
218	1903821,91	9533159,93	картометрический метод; 2,5
219	1902960,80	9533451,54	картометрический метод; 2,5
220	1901607,14	9533987,59	картометрический метод; 2,5
221	1900042,21	9534411,08	картометрический метод; 2,5
222	1899886,39	9534540,83	картометрический метод; 2,5
223	1899715,58	9534658,53	картометрический метод; 2,5
224	1897414,70	9535312,66	картометрический метод; 2,5
225	1896859,62	9535470,47	картометрический метод; 2,5
226	1896649,88	9535481,08	картометрический метод; 2,5
227	1894301,16	9536117,71	картометрический метод; 2,5
228	1893573,40	9536262,39	картометрический метод; 2,5
229	1892457,60	9536508,49	картометрический метод; 2,5
230	1891846,05	9536637,40	картометрический метод; 2,5
231	1891101,31	9536830,80	картометрический метод; 2,5
232	1890627,98	9536993,79	картометрический метод; 2,5
233	1890004,37	9537137,71	картометрический метод; 2,5
234	1889096,07	9537298,09	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y	
235	1888570,59	9537427,03	картометрический метод; 2,5
236	1888033,84	9537460,40	картометрический метод; 2,5
237	1887684,14	9537417,08	картометрический метод; 2,5
238	1886765,62	9537117,66	картометрический метод; 2,5
239	1885826,11	9535733,07	картометрический метод; 2,5
240	1885253,11	9534783,55	картометрический метод; 2,5
241	1884857,39	9533773,19	картометрический метод; 2,5
242	1883668,12	9533483,80	картометрический метод; 2,5
243	1883420,76	9532472,43	картометрический метод; 2,5
244	1882674,70	9532030,86	картометрический метод; 2,5
245	1883020,77	9531015,21	картометрический метод; 2,5
246	1882424,40	9530721,51	картометрический метод; 2,5
247	1881944,59	9530188,74	картометрический метод; 2,5
248	1881070,66	9528794,79	картометрический метод; 2,5
249	1879433,32	9528210,94	картометрический метод; 2,5
250	1879276,03	9527318,31	картометрический метод; 2,5
251	1880011,77	9526716,93	картометрический метод; 2,5
252	1879798,04	9526092,91	картометрический метод; 2,5
253	1879025,77	9526009,33	картометрический метод; 2,5
254	1879288,84	9525620,08	картометрический метод; 2,5
255	1879076,68	9525144,89	картометрический метод; 2,5
256	1878448,43	9524613,34	картометрический метод; 2,5
257	1877521,87	9523935,11	картометрический метод; 2,5
258	1877756,21	9523605,74	картометрический метод; 2,5
259	1877422,92	9522923,08	картометрический метод; 2,5
260	1876473,44	9522900,46	картометрический метод; 2,5
261	1876454,61	9524002,79	картометрический метод; 2,5
262	1875890,42	9523947,49	картометрический метод; 2,5
263	1874564,56	9523087,69	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
264	1874174,26	9521398,74	картометрический метод; 2,5
265	1872192,19	9518393,68	картометрический метод; 2,5
266	1870764,84	9517469,48	картометрический метод; 2,5
267	1870452,88	9517138,30	картометрический метод; 2,5
268	1869882,75	9517095,08	картометрический метод; 2,5
269	1868975,99	9517805,12	картометрический метод; 2,5
270	1868583,36	9517700,92	картометрический метод; 2,5
271	1868521,07	9517403,62	картометрический метод; 2,5
272	1869071,83	9516696,37	картометрический метод; 2,5
273	1869233,61	9516242,41	картометрический метод; 2,5
274	1868671,39	9515818,02	картометрический метод; 2,5
275	1868135,71	9515643,49	картометрический метод; 2,5
276	1866934,54	9515378,97	картометрический метод; 2,5
277	1866527,67	9515060,54	картометрический метод; 2,5
278	1866003,24	9513647,21	картометрический метод; 2,5
279	1865557,43	9512983,71	картометрический метод; 2,5
280	1864521,81	9512682,24	картометрический метод; 2,5
281	1862725,98	9512303,52	картометрический метод; 2,5
282	1862589,81	9511732,92	картометрический метод; 2,5
283	1863044,44	9510919,26	картометрический метод; 2,5
284	1863085,02	9510228,12	картометрический метод; 2,5
285	1862330,92	9509591,10	картометрический метод; 2,5
286	1861833,52	9509702,32	картометрический метод; 2,5
287	1861290,40	9509968,73	картометрический метод; 2,5
288	1861142,14	9510577,36	картометрический метод; 2,5
289	1861148,25	9511172,84	картометрический метод; 2,5
290	1860828,94	9511282,58	картометрический метод; 2,5
291	1860025,89	9510503,04	картометрический метод; 2,5
292	1858975,58	9509927,94	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
293	1858695,56	9509227,56	картометрический метод; 2,5
294	1858363,59	9508086,95	картометрический метод; 2,5
295	1857632,23	9507342,69	картометрический метод; 2,5
296	1857804,24	9506745,76	картометрический метод; 2,5
297	1858203,69	9506349,48	картометрический метод; 2,5
298	1858371,20	9506491,04	картометрический метод; 2,5
299	1858059,13	9507315,33	картометрический метод; 2,5
300	1858454,70	9507717,02	картометрический метод; 2,5
301	1859121,55	9507925,87	картометрический метод; 2,5
302	1859618,43	9507755,11	картометрический метод; 2,5
303	1859959,04	9507418,86	картометрический метод; 2,5
304	1859728,48	9506920,52	картометрический метод; 2,5
305	1859151,93	9506222,53	картометрический метод; 2,5
306	1859464,58	9505457,80	картометрический метод; 2,5
307	1859552,05	9504730,63	картометрический метод; 2,5
308	1859093,55	9503972,23	картометрический метод; 2,5
309	1860079,06	9503434,13	картометрический метод; 2,5
310	1862924,55	9501898,36	картометрический метод; 2,5
311	1866031,05	9499157,60	картометрический метод; 2,5
312	1869396,74	9497343,77	картометрический метод; 2,5
313	1880129,53	9489873,19	картометрический метод; 2,5
314	1897503,11	9474102,69	картометрический метод; 2,5
315	1908833,68	9466973,08	картометрический метод; 2,5
316	1912893,12	9461430,63	картометрический метод; 2,5
317	1914306,51	9459803,83	картометрический метод; 2,5
318	1915458,78	9459941,82	картометрический метод; 2,5
319	1916259,48	9460334,78	картометрический метод; 2,5
320	1916712,40	9460334,88	картометрический метод; 2,5
321	1917335,77	9459864,88	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
322	1917953,67	9459920,41	картометрический метод; 2,5
323	1918574,41	9460554,97	картометрический метод; 2,5
324	1918413,85	9461476,44	картометрический метод; 2,5
325	1919406,23	9461932,70	картометрический метод; 2,5
326	1920602,12	9461503,03	картометрический метод; 2,5
327	1921730,23	9460766,30	картометрический метод; 2,5
328	1922713,16	9460552,91	картометрический метод; 2,5
1	1923159,22	9460365,84	картометрический метод; 2,5
1.2 - внешняя граница			
329	1976730,13	9528890,13	картометрический метод; 2,5
330	1979533,41	9572466,10	картометрический метод; 2,5
331	1961241,59	9619759,48	картометрический метод; 2,5
332	1957262,38	9640145,07	картометрический метод; 2,5
333	1924567,95	9634263,72	картометрический метод; 2,5
334	1919283,44	9573732,75	картометрический метод; 2,5
335	1970224,59	9529288,10	картометрический метод; 2,5
329	1976730,13	9528890,13	картометрический метод; 2,5
1.2.1 - внутренняя граница			
336	1962439,56	9579184,59	картометрический метод; 2,5
337	1962469,58	9579183,33	картометрический метод; 2,5
338	1962468,33	9579153,39	картометрический метод; 2,5
339	1962438,31	9579154,60	картометрический метод; 2,5
336	1962439,56	9579184,59	картометрический метод; 2,5
1.2.2 - внутренняя граница			
340	1961704,42	9547187,04	картометрический метод; 2,5
341	1961704,84	9547197,04	картометрический метод; 2,5
342	1961714,83	9547196,62	картометрический метод; 2,5
343	1961714,41	9547186,62	картометрический метод; 2,5
340	1961704,42	9547187,04	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	

1.2.3 - внутренняя граница

344	1962633,88	9586654,67	картометрический метод; 2,5
345	1962634,30	9586664,67	картометрический метод; 2,5
346	1962644,29	9586664,25	картометрический метод; 2,5
347	1962643,87	9586654,25	картометрический метод; 2,5
344	1962633,88	9586654,67	картометрический метод; 2,5

1.2.4 - внутренняя граница

348	1938419,42	9622621,02	картометрический метод; 2,5
349	1938421,08	9622659,12	картометрический метод; 2,5
350	1938460,59	9622657,36	картометрический метод; 2,5
351	1938458,71	9622619,12	картометрический метод; 2,5
348	1938419,42	9622621,02	картометрический метод; 2,5

1.2.5 - внутренняя граница

352	1938400,74	9614394,10	картометрический метод; 2,5
353	1938380,54	9614394,80	картометрический метод; 2,5
354	1938381,26	9614415,40	картометрический метод; 2,5
355	1938401,60	9614414,54	картометрический метод; 2,5
352	1938400,74	9614394,10	картометрический метод; 2,5

1.3 - внешняя граница

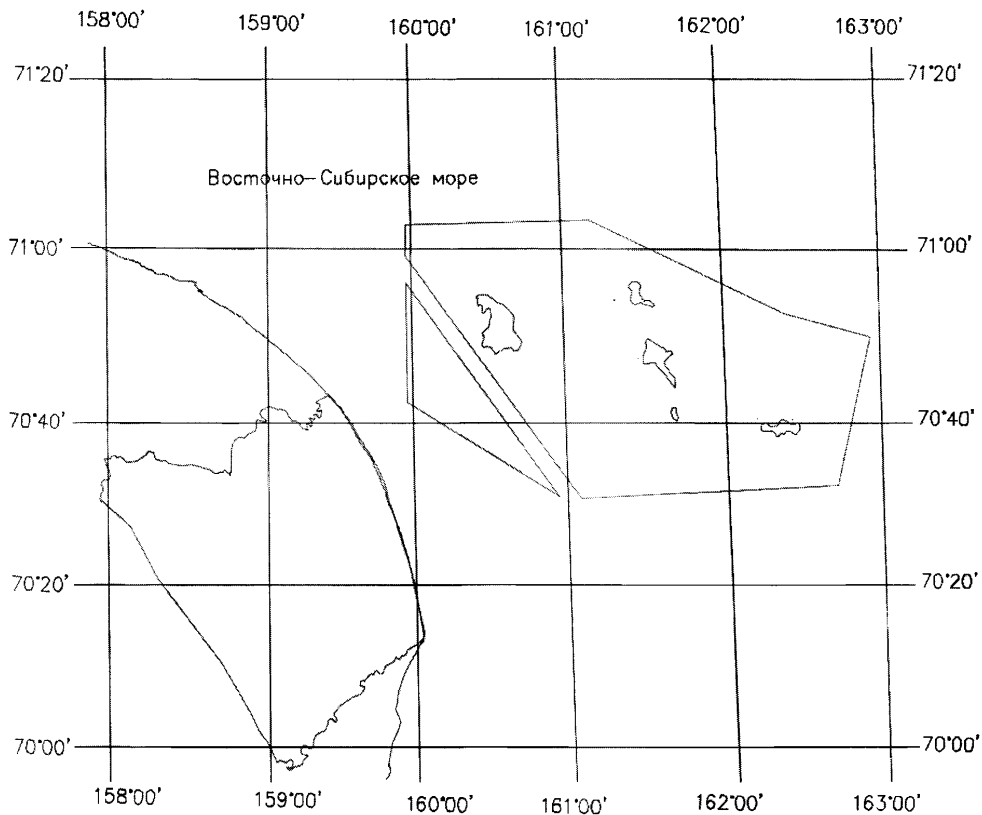
356	1938452,12	9531230,35	картометрический метод; 2,5
357	1919547,43	9568558,27	картометрический метод; 2,5
358	1964162,37	9529658,86	картометрический метод; 2,5
356	1938452,12	9531230,35	картометрический метод; 2,5

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ государственный природный заповедник "Медвежий острова"

(наименование объекта, местоположение которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 1 500 000

Район местоположения ГПЗ "Медвежий острова"		
Координаты крайних точек		
Северо-Западная	71°03'36"	157°58'48"
Юго-Западная	69°58'12"	157°58'48"
Северо-Восточная	71°03'36"	162°58'24"
Юго-Восточная	69°58'12"	162°58'24"

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница государственного природного заповедника "Медвежий острова"
- - - - береговая линия