



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 апреля 2022 г. № 720

МОСКВА

### **О преобразовании государственного природного биосферного заповедника "Командорский" в национальный парк "Командорские острова"**

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

1. Преобразовать государственный природный биосферный заповедник "Командорский" площадью 3648679 гектаров в национальный парк "Командорские острова" общей площадью 3648679 гектаров (включая 80200 гектаров земель запаса в северной части острова Беринга и прилегающей к северной части острова Беринга прибрежной полосы акватории Тихого океана шириной 5 миль, площадью 100400 гектаров, без изъятия их из хозяйственного использования), расположенный на территории Алеутского муниципального округа Камчатского края и прилегающей 30-мильной морской акватории.

2. Утвердить прилагаемые сведения о границах национального парка "Командорские острова".

3. Отнести национальный парк "Командорские 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, с учетом включения 80200 гектаров земель запаса в северной части острова Беринга и прилегающей к северной части острова Беринга прибрежной полосы

акватории Тихого океана шириной 5 миль, площадью 100400 гектаров, в зону хозяйственного назначения национального парка;

осуществить необходимые мероприятия, связанные с преобразованием государственного природного биосферного заповедника "Командорский" в национальный парк "Командорские острова", обеспечив проведение общественного обсуждения проекта положения о национальном парке "Командорские острова" с жителями Алеутского муниципального округа в установленном порядке;

в 6 - месячный срок утвердить в установленном порядке положение о национальном парке "Командорские острова" в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, законодательства в области охраны окружающей среды, законодательства Российской Федерации о местном самоуправлении и законодательства Российской Федерации о гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации с учетом интересов проживающего на территории указанного национального парка населения.

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 21 апреля 2022 г. № 720

**С В Е Д Е Н И Я**  
**о границах национального парка "Командорские острова"**

**I. Сведения о местоположении границ**

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Камчатский край, Алеутский муниципальный округ, прилегающая 30-мильная акватория Тихого океана
2. Площадь включаемой территории величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3648679 $\pm$ 3648 гектаров
3. Иные сведения об объекте	особо охраняемая природная территория федерального значения - национальный парк "Командорские острова"

**II. Сведения о характерных точках границ  
(система координат МСК-41, зона 2)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	
1	859656,08	2399251,44	Картометрический метод; 2,5
2	863476,6	2404691,75	Картометрический метод; 2,5
3	867305,85	2410118,55	Картометрический метод; 2,5
4	869936,18	2415127,86	Картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	
5	871023,67	2419353,81	Картометрический метод; 2,5
6	872111,15	2423579,77	Картометрический метод; 2,5
7	873525,36	2430711,27	Картометрический метод; 2,5
8	874939,57	2437842,78	Картометрический метод; 2,5
9	875107,35	2441943,14	Картометрический метод; 2,5
10	875275,14	2446043,49	Картометрический метод; 2,5
11	874621,13	2450999,46	Картометрический метод; 2,5
12	873967,13	2455955,43	Картометрический метод; 2,5
13	872423,12	2461304,46	Картометрический метод; 2,5
14	870879,11	2466653,49	Картометрический метод; 2,5
15	873970,72	2472683,46	Картометрический метод; 2,5
16	875587,97	2476727,55	Картометрический метод; 2,5
17	876849,66	2480900,64	Картометрический метод; 2,5
18	877656,71	2484391,7	Картометрический метод; 2,5
19	878281,39	2488354,82	Картометрический метод; 2,5
20	878588,77	2491885,53	Картометрический метод; 2,5
21	878671,52	2496203,4	Картометрический метод; 2,5
22	878489,55	2499964	Картометрический метод; 2,5
23	878050,08	2503762,58	Картометрический метод; 2,5
24	877250,47	2507946,88	Картометрический метод; 2,5
25	876103,52	2512110,64	Картометрический метод; 2,5
26	875077,05	2515427,5	Картометрический метод; 2,5
27	874645,75	2516786,62	Картометрический метод; 2,5
28	874384,6	2519865,29	Картометрический метод; 2,5
29	873841,2	2523516,78	Картометрический метод; 2,5
30	872825,02	2528029,96	Картометрический метод; 2,5
31	871923,57	2531036,41	Картометрический метод; 2,5
32	870272,4	2535479,57	Картометрический метод; 2,5
33	868671,39	2538920,13	Картометрический метод; 2,5
34	866344,67	2543078,28	Картометрический метод; 2,5
35	864174,45	2546481,41	Картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
36	861445,88	2550096,02	Картометрический метод; 2,5
37	859281,3	2552562,38	Картометрический метод; 2,5
38	857754,44	2554127,01	Картометрический метод; 2,5
39	855064,72	2556647,85	Картометрический метод; 2,5
40	851926,95	2559219,63	Картометрический метод; 2,5
41	849052,75	2561501,31	Картометрический метод; 2,5
42	846001,35	2563634,69	Картометрический метод; 2,5
43	844074,68	2564843,89	Картометрический метод; 2,5
44	841056,9	2566506,39	Картометрический метод; 2,5
45	838386,78	2567778,13	Картометрический метод; 2,5
46	836516,51	2568545,83	Картометрический метод; 2,5
47	833055,83	2569789,37	Картометрический метод; 2,5
48	830345,11	2570601,43	Картометрический метод; 2,5
49	827336,6	2571293,99	Картометрический метод; 2,5
50	825087,56	2571728,53	Картометрический метод; 2,5
51	822716,12	2572226,3	Картометрический метод; 2,5
52	823999,79	2576447,47	Картометрический метод; 2,5
53	824989,45	2580601,8	Картометрический метод; 2,5
54	825449,64	2582994,94	Картометрический метод; 2,5
55	825767,01	2585520,36	Картометрический метод; 2,5
56	825908,8	2587291,48	Картометрический метод; 2,5
57	826060,55	2591854,89	Картометрический метод; 2,5
58	826044,99	2593664,62	Картометрический метод; 2,5
59	825843,67	2597291,97	Картометрический метод; 2,5
60	825303,06	2601602,19	Картометрический метод; 2,5
61	824438,17	2605802,05	Картометрический метод; 2,5
62	823346,28	2609601,76	Картометрический метод; 2,5
63	822096,17	2613061,74	Картометрический метод; 2,5
64	820287,28	2617123,73	Картометрический метод; 2,5
65	818259,62	2621200,36	Картометрический метод; 2,5
66	816495,53	2624471,78	Картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	
67	813666,26	2628883,96	Картометрический метод; 2,5
68	811054,7	2632270,48	Картометрический метод; 2,5
69	808293,65	2636785,62	Картометрический метод; 2,5
70	806044,73	2640385,04	Картометрический метод; 2,5
71	802979,16	2644704,1	Картометрический метод; 2,5
72	799863,52	2648360,69	Картометрический метод; 2,5
73	796983,67	2651209,18	Картометрический метод; 2,5
74	795656,83	2652404,33	Картометрический метод; 2,5
75	793256,99	2656095,34	Картометрический метод; 2,5
76	790409,77	2659816,61	Картометрический метод; 2,5
77	787803,77	2662662,5	Картометрический метод; 2,5
78	785239,75	2665156,19	Картометрический метод; 2,5
79	781902,94	2667955,91	Картометрический метод; 2,5
80	777880,37	2670833,28	Картометрический метод; 2,5
81	774724,02	2672793,81	Картометрический метод; 2,5
82	772459,23	2673993,99	Картометрический метод; 2,5
83	768568,77	2677518,43	Картометрический метод; 2,5
84	766047,24	2679512,15	Картометрический метод; 2,5
85	763266,8	2681459,65	Картометрический метод; 2,5
86	760470,96	2683152,04	Картометрический метод; 2,5
87	757382,58	2684800,18	Картометрический метод; 2,5
88	752842,73	2686962,91	Картометрический метод; 2,5
89	747342,38	2688931,64	Картометрический метод; 2,5
90	743530,16	2689888,14	Картометрический метод; 2,5
91	739472,23	2690666,82	Картометрический метод; 2,5
92	736440,06	2690990,88	Картометрический метод; 2,5
93	733179,35	2691232,22	Картометрический метод; 2,5
94	728758,45	2691222,56	Картометрический метод; 2,5
95	726802,01	2691087,35	Картометрический метод; 2,5
96	723019,84	2690677,61	Картометрический метод; 2,5
97	718432,15	2689796,35	Картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
98	714350,79	2688619,7	Картометрический метод; 2,5
99	710996,49	2687458,88	Картометрический метод; 2,5
100	708933,74	2686748,31	Картометрический метод; 2,5
101	707525,22	2689385,42	Картометрический метод; 2,5
102	705720,66	2691918,72	Картометрический метод; 2,5
103	703355,86	2694228,28	Картометрический метод; 2,5
104	698774,65	2695569,6	Картометрический метод; 2,5
105	693733,02	2695303,27	Картометрический метод; 2,5
106	688875,43	2692398,01	Картометрический метод; 2,5
107	684790,54	2690029,56	Картометрический метод; 2,5
108	682829,97	2688312,71	Картометрический метод; 2,5
109	680842,81	2684887,06	Картометрический метод; 2,5
110	680360,41	2681564,48	Картометрический метод; 2,5
111	681148,23	2678165,21	Картометрический метод; 2,5
112	682066,97	2675613,63	Картометрический метод; 2,5
113	683158,74	2673512,72	Картометрический метод; 2,5
114	685113,79	2671950,22	Картометрический метод; 2,5
115	687403,87	2670243,59	Картометрический метод; 2,5
116	684787,34	2666721,03	Картометрический метод; 2,5
117	682328,76	2662758,88	Картометрический метод; 2,5
118	680572,13	2659410,4	Картометрический метод; 2,5
119	678084,41	2653047,97	Картометрический метод; 2,5
120	676388,5	2646833,56	Картометрический метод; 2,5
121	675394,34	2640546,4	Картометрический метод; 2,5
122	675128,99	2632841,4	Картометрический метод; 2,5
123	675971,84	2624853,5	Картометрический метод; 2,5
124	677829,14	2617413,22	Картометрический метод; 2,5
125	681244,88	2609188,3	Картометрический метод; 2,5
126	685670,1	2601947,88	Картометрический метод; 2,5
127	691154,9	2594088,71	Картометрический метод; 2,5
128	695381,96	2588422,84	Картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
129	698337,23	2584646	Картометрический метод; 2,5
130	700943,88	2580431,18	Картометрический метод; 2,5
131	703399,63	2576790,08	Картометрический метод; 2,5
132	701743,81	2574464,6	Картометрический метод; 2,5
133	699243,1	2570611,97	Картометрический метод; 2,5
134	696921,5	2566226,64	Картометрический метод; 2,5
135	695255,48	2562303,82	Картометрический метод; 2,5
136	693485,86	2556879,79	Картометрический метод; 2,5
137	691984,02	2549222,24	Картометрический метод; 2,5
138	691657,77	2545639,88	Картометрический метод; 2,5
139	691602,14	2539893,32	Картометрический метод; 2,5
140	692188,63	2533965,22	Картометрический метод; 2,5
141	693528,37	2527626,55	Картометрический метод; 2,5
142	695337,8	2522095,35	Картометрический метод; 2,5
143	697891,2	2516452,2	Картометрический метод; 2,5
144	700907,5	2511260,6	Картометрический метод; 2,5
145	703272,9	2507751,69	Картометрический метод; 2,5
146	706010,36	2503847,53	Картометрический метод; 2,5
147	709564,55	2499475,09	Картометрический метод; 2,5
148	711675,6	2497219,34	Картометрический метод; 2,5
149	714994,21	2494096,29	Картометрический метод; 2,5
150	716785,9	2491332,77	Картометрический метод; 2,5
151	719998,26	2487116,74	Картометрический метод; 2,5
152	723609,82	2483223,52	Картометрический метод; 2,5
153	726588,63	2480513,4	Картометрический метод; 2,5
154	729324,24	2477810,97	Картометрический метод; 2,5
155	733405,66	2474281,12	Картометрический метод; 2,5
156	737660,8	2470302,59	Картометрический метод; 2,5
157	741473,14	2467015,78	Картометрический метод; 2,5
158	744597,76	2464518,22	Картометрический метод; 2,5
159	747861,72	2462344,47	Картометрический метод; 2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
160	752069,17	2459903,62	Картометрический метод; 2,5
161	754410,54	2458520,87	Картометрический метод; 2,5
162	755932,13	2457407,29	Картометрический метод; 2,5
163	758895,73	2453125,79	Картометрический метод; 2,5
164	762030,99	2448912,37	Картометрический метод; 2,5
165	765259,75	2445313,86	Картометрический метод; 2,5
166	769556,73	2441389,87	Картометрический метод; 2,5
167	772596,06	2439022,23	Картометрический метод; 2,5
168	777378,11	2435939,17	Картометрический метод; 2,5
169	782666,17	2433274,58	Картометрический метод; 2,5
170	787793,79	2431319,95	Картометрический метод; 2,5
171	793831,63	2429714,55	Картометрический метод; 2,5
172	796435,5	2428804,56	Картометрический метод; 2,5
173	800835,12	2427597,71	Картометрический метод; 2,5
174	806171,28	2426610,23	Картометрический метод; 2,5
175	810910,26	2426232,18	Картометрический метод; 2,5
176	815428,96	2426237,04	Картометрический метод; 2,5
177	820305,94	2426588,44	Картометрический метод; 2,5
178	825553,98	2427538,4	Картометрический метод; 2,5
179	827359,98	2428001,89	Картометрический метод; 2,5
180	830949,81	2425322,16	Картометрический метод; 2,5
181	834045,2	2421385,09	Картометрический метод; 2,5
182	838124,56	2417702,26	Картометрический метод; 2,5
183	846191,36	2409916,05	Картометрический метод; 2,5
1	859656,08	2399251,44	Картометрический метод; 2,5

### III. План границ национального парка "Командорские острова"

