



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 апреля 2021 г. № 648

МОСКВА

О создании государственного природного заказника федерального значения "Казантипский морской"

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

1. Создать в Ленинском районе Республики Крым государственный природный заказник федерального значения "Казантипский морской" общей площадью 240 гектаров на землях водного фонда (акватория Азовского моря).

2. Утвердить прилагаемые сведения о границах государственного природного заказника федерального значения "Казантипский морской".

3. Отнести государственный природный заказник федерального значения "Казантипский морской" к ведению Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

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

осуществить необходимые мероприятия, связанные с созданием государственного природного заказника федерального значения "Казантипский морской";

подготовить и направить в установленном порядке 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 заказника федерального значения "Казантипский морской" до 1 декабря 2022 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 и плановый период на функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 26 апреля 2021 г. № 648

С В Е Д Е Н И Я
о границах государственного природного заказника федерального значения "Казантипский морской"

I. Сведения о местоположении границ

Характеристики объекта		Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Республика Крым, Ленинский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	240 ± 1,36 гектара
3.	Иные сведения об объекте	особо охраняемая природная территория федерального значения - государственный природный заказник "Казантипский морской"

II. Сведения о характерных точках границ
(система координат СК-63, район X, зона 5)

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	5026104,47	5327573,85	картометрический метод; 2,5
2	5026115,23	5327606,82	картометрический метод; 2,5
3	5026175,48	5327652,51	картометрический метод; 2,5
4	5026166,44	5327698,19	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
5	5026173,28	5327720,31	картометрический метод; 2,5
6	5026200,59	5327735,34	картометрический метод; 2,5
7	5026195,05	5327775,02	картометрический метод; 2,5
8	5026271,37	5327836,25	картометрический метод; 2,5
9	5026254,30	5327878,93	картометрический метод; 2,5
10	5026232,86	5327920,81	картометрический метод; 2,5
11	5026306,52	5327943,69	картометрический метод; 2,5
12	5026339,15	5327989,38	картометрический метод; 2,5
13	5026325,10	5328052,14	картометрический метод; 2,5
14	5026273,89	5328087,76	картометрический метод; 2,5
15	5026303,00	5328100,83	картометрический метод; 2,5
16	5026327,60	5328129,44	картометрический метод; 2,5
17	5026332,61	5328158,57	картометрический метод; 2,5
18	5026307,92	5328193,44	картометрический метод; 2,5
19	5026314,66	5328209,27	картометрический метод; 2,5
20	5026346,33	5328243,97	картометрический метод; 2,5
21	5026386,08	5328280,04	картометрический метод; 2,5
22	5026434,59	5328300,60	картометрический метод; 2,5
23	5026470,98	5328282,05	картометрический метод; 2,5
24	5026506,35	5328288,78	картометрический метод; 2,5
25	5026527,19	5328342,28	картометрический метод; 2,5
26	5026569,01	5328457,90	картометрический метод; 2,5
27	5026566,32	5328500,01	картометрический метод; 2,5
28	5026543,28	5328519,21	картометрический метод; 2,5
29	5026544,08	5328527,99	картометрический метод; 2,5
30	5026573,05	5328533,72	картометрический метод; 2,5
31	5026618,88	5328540,45	картометрический метод; 2,5
32	5026623,58	5328567,74	картометрический метод; 2,5
33	5026650,21	5328593,35	картометрический метод; 2,5
34	5026691,64	5328643,20	картометрический метод; 2,5
35	5026692,66	5328676,22	картометрический метод; 2,5
36	5026700,74	5328731,49	картометрический метод; 2,5
37	5026730,17	5328794,32	картометрический метод; 2,5
38	5026739,81	5328823,78	картометрический метод; 2,5
39	5026774,52	5328824,78	картометрический метод; 2,5
40	5026792,16	5328835,24	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
41	5026808,55	5328862,17	картометрический метод; 2,5
42	5026810,35	5328878,16	картометрический метод; 2,5
43	5026795,08	5328891,51	картометрический метод; 2,5
44	5026823,63	5328919,68	картометрический метод; 2,5
45	5026844,76	5328917,72	картометрический метод; 2,5
46	5026888,39	5328940,76	картометрический метод; 2,5
47	5026900,11	5328962,36	картометрический метод; 2,5
48	5026916,51	5328973,38	картометрический метод; 2,5
49	5026968,21	5328945,29	картометрический метод; 2,5
50	5027025,46	5328960,84	картометрический метод; 2,5
51	5027085,70	5329048,20	картометрический метод; 2,5
52	5027077,16	5329115,49	картометрический метод; 2,5
53	5027157,48	5329118,97	картометрический метод; 2,5
54	5027173,56	5329168,71	картометрический метод; 2,5
55	5027252,38	5329167,70	картометрический метод; 2,5
56	5027309,60	5329188,78	картометрический метод; 2,5
57	5027316,32	5329157,77	картометрический метод; 2,5
58	5027338,22	5329138,05	картометрический метод; 2,5
59	5027370,57	5329143,82	картометрический метод; 2,5
60	5027394,98	5329152,76	картометрический метод; 2,5
61	5027412,00	5329171,43	картометрический метод; 2,5
62	5027407,04	5329194,71	картометрический метод; 2,5
63	5027386,14	5329227,38	картометрический метод; 2,5
64	5027399,28	5329236,79	картометрический метод; 2,5
65	5027422,54	5329230,06	картометрический метод; 2,5
66	5027432,63	5329195,04	картометрический метод; 2,5
67	5027444,43	5329174,48	картометрический метод; 2,5
68	5027488,22	5329188,62	картометрический метод; 2,5
69	5027526,97	5329245,89	картометрический метод; 2,5
70	5027539,09	5329245,93	картометрический метод; 2,5
71	5027532,37	5329211,87	картометрический метод; 2,5
72	5027554,92	5329204,13	картометрический метод; 2,5
73	5027585,25	5329208,18	картометрический метод; 2,5
74	5027609,51	5329231,06	картометрический метод; 2,5
75	5027622,64	5329242,88	картометрический метод; 2,5
76	5027639,82	5329230,74	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
77	5027650,70	5329228,26	картометрический метод; 2,5
78	5027665,09	5329203,81	картометрический метод; 2,5
79	5027705,86	5329197,72	картометрический метод; 2,5
80	5027741,91	5329223,01	картометрический метод; 2,5
81	5027762,13	5329212,87	картометрический метод; 2,5
82	5027775,11	5329201,29	картометрический метод; 2,5
83	5027812,66	5329200,41	картометрический метод; 2,5
84	5027803,56	5329184,25	картометрический метод; 2,5
85	5027786,56	5329169,19	картометрический метод; 2,5
86	5027832,75	5329117,49	картометрический метод; 2,5
87	5027878,94	5329120,98	картометрический метод; 2,5
88	5027891,50	5329108,95	картометрический метод; 2,5
89	5027892,00	5329074,29	картометрический метод; 2,5
90	5027928,65	5329007,52	картометрический метод; 2,5
91	5027951,22	5328990,97	картометрический метод; 2,5
92	5027987,37	5328989,97	картометрический метод; 2,5
93	5028052,63	5328980,43	картометрический метод; 2,5
94	5028063,19	5328957,31	картометрический метод; 2,5
95	5028039,10	5328943,28	картометрический метод; 2,5
96	5028033,06	5328927,69	картометрический метод; 2,5
97	5028070,17	5328885,98	картометрический метод; 2,5
98	5028068,71	5328847,38	картометрический метод; 2,5
99	5028115,40	5328818,25	картометрический метод; 2,5
100	5028148,53	5328819,25	картометрический метод; 2,5
101	5028160,59	5328800,18	картометрический метод; 2,5
102	5028144,01	5328772,08	картометрический метод; 2,5
103	5028168,62	5328697,78	картометрический метод; 2,5
104	5028225,85	5328647,05	картометрический метод; 2,5
105	5028323,74	5328599,88	картометрический метод; 2,5
106	5028343,34	5328521,05	картометрический метод; 2,5
107	5028320,75	5328493,44	картометрический метод; 2,5
108	5028380,99	5328421,15	картометрический метод; 2,5
109	5028362,41	5328379,47	картометрический метод; 2,5
110	5028388,51	5328343,84	картометрический метод; 2,5
111	5028363,41	5328287,10	картометрический метод; 2,5
112	5028459,81	5328213,80	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
113	5028381,99	5328051,13	картометрический метод; 2,5
114	5028395,55	5328012,98	картометрический метод; 2,5
115	5028434,54	5328002,20	картометрический метод; 2,5
116	5028427,68	5327976,31	картометрический метод; 2,5
117	5028397,55	5327959,76	картометрический метод; 2,5
118	5028393,23	5327916,40	картометрический метод; 2,5
119	5028379,05	5327898,69	картометрический метод; 2,5
120	5028386,81	5327876,09	картометрический метод; 2,5
121	5028421,84	5327857,25	картометрический метод; 2,5
122	5028414,42	5327829,28	картометрический метод; 2,5
123	5028421,66	5327809,64	картометрический метод; 2,5
124	5028427,18	5327785,56	картометрический метод; 2,5
125	5028430,18	5327764,96	картометрический метод; 2,5
126	5028423,66	5327737,87	картометрический метод; 2,5
127	5028394,55	5327689,66	картометрический метод; 2,5
128	5028337,80	5327665,57	картометрический метод; 2,5
129	5028329,78	5327641,45	картометрический метод; 2,5
130	5028330,78	5327598,77	картометрический метод; 2,5
131	5028344,34	5327562,62	картометрический метод; 2,5
132	5028366,43	5327538,53	картометрический метод; 2,5
133	5028408,10	5327541,06	картометрический метод; 2,5
134	5028467,33	5327527,47	картометрический метод; 2,5
135	5028511,52	5327490,84	картометрический метод; 2,5
136	5028474,37	5327324,65	картометрический метод; 2,5
137	5028461,31	5327207,19	картометрический метод; 2,5
138	5028440,73	5327158,50	картометрический метод; 2,5
139	5028477,89	5327120,31	картометрический метод; 2,5
140	5028462,81	5327077,67	картометрический метод; 2,5
141	5028431,44	5327016,00	картометрический метод; 2,5
142	5028415,60	5327004,90	картометрический метод; 2,5
143	5028420,16	5326963,78	картометрический метод; 2,5
144	5028400,07	5326869,32	картометрический метод; 2,5
145	5028361,91	5326748,82	картометрический метод; 2,5
146	5028331,88	5326711,47	картометрический метод; 2,5
147	5028337,96	5326682,81	картометрический метод; 2,5
148	5028310,67	5326633,96	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
149	5028292,11	5326626,83	картометрический метод; 2,5
150	5028278,58	5326615,77	картометрический метод; 2,5
151	5028267,88	5326573,01	картометрический метод; 2,5
152	5028272,14	5326519,51	картометрический метод; 2,5
153	5028256,76	5326488,09	картометрический метод; 2,5
154	5028221,39	5326442,60	картометрический метод; 2,5
155	5028212,13	5326394,43	картометрический метод; 2,5
156	5028213,79	5326357,72	картометрический метод; 2,5
157	5028189,70	5326305,99	картометрический метод; 2,5
158	5028163,09	5326278,38	картометрический метод; 2,5
159	5028075,23	5326273,89	картометрический метод; 2,5
160	5028051,63	5326243,23	картометрический метод; 2,5
161	5028037,08	5326191,53	картометрический метод; 2,5
162	5028049,14	5326078,56	картометрический метод; 2,5
163	5028066,99	5326033,28	картометрический метод; 2,5
164	5028058,17	5326012,32	картометрический метод; 2,5
165	5028014,48	5326019,33	картометрический метод; 2,5
166	5027967,80	5325979,66	картометрический метод; 2,5
167	5027904,53	5325984,71	картометрический метод; 2,5
168	5027883,46	5325993,72	картометрический метод; 2,5
169	5027847,81	5325966,11	картометрический метод; 2,5
170	5027861,36	5325918,42	картометрический метод; 2,5
171	5027836,27	5325839,11	картометрический метод; 2,5
172	5027859,36	5325806,97	картометрический метод; 2,5
173	5027852,83	5325792,39	картометрический метод; 2,5
174	5027792,08	5325793,91	картометрический метод; 2,5
175	5027740,37	5325740,21	картометрический метод; 2,5
176	5027720,78	5325696,53	картометрический метод; 2,5
177	5027718,28	5325613,69	картометрический метод; 2,5
178	5027675,11	5325625,23	картометрический метод; 2,5
179	5027656,54	5325604,15	картометрический метод; 2,5
180	5027568,66	5325609,16	картометрический метод; 2,5
181	5027500,90	5325530,34	картометрический метод; 2,5
182	5027491,36	5325485,65	картометрический метод; 2,5
183	5027419,06	5325448,50	картометрический метод; 2,5
184	5027405,00	5325392,28	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
185	5027379,91	5325380,73	картометрический метод; 2,5
186	5027267,94	5325365,67	картометрический метод; 2,5
187	5027245,84	5325349,08	картометрический метод; 2,5
188	5027247,86	5325324,99	картометрический метод; 2,5
189	5027208,19	5325280,83	картометрический метод; 2,5
190	5027159,50	5325286,36	картометрический метод; 2,5
191	5027141,93	5325261,23	картометрический метод; 2,5
192	5027150,47	5325235,62	картометрический метод; 2,5
193	5027119,83	5325184,93	картометрический метод; 2,5
194	5027089,72	5325194,47	картометрический метод; 2,5
195	5027041,01	5325161,32	картометрический метод; 2,5
196	5027015,92	5325175,87	картометрический метод; 2,5
197	5026950,64	5325137,24	картометрический метод; 2,5
198	5026815,59	5325055,89	картометрический метод; 2,5
199	5026795,52	5325043,34	картометрический метод; 2,5
200	5026782,96	5325059,41	картометрический метод; 2,5
201	5026786,48	5325093,56	картометрический метод; 2,5
202	5026741,29	5325105,62	картометрический метод; 2,5
203	5026554,52	5325027,79	картометрический метод; 2,5
204	5026535,44	5325048,87	картометрический метод; 2,5
205	5026478,22	5325085,50	картометрический метод; 2,5
206	5026464,94	5325066,27	картометрический метод; 2,5
207	5026435,55	5325075,96	картометрический метод; 2,5
208	5026420,79	5325107,38	картометрический метод; 2,5
209	5026406,42	5325113,11	картометрический метод; 2,5
210	5026378,80	5325096,56	картометрический метод; 2,5
211	5026381,32	5325071,48	картометрический метод; 2,5
212	5026342,15	5325010,72	картометрический метод; 2,5
213	5026314,54	5324998,18	картометрический метод; 2,5
214	5026304,00	5325022,74	картометрический метод; 2,5
215	5026322,08	5325059,41	картометрический метод; 2,5
216	5026276,89	5325120,17	картометрический метод; 2,5
217	5026201,59	5325161,32	картометрический метод; 2,5
218	5026183,01	5325143,25	картометрический метод; 2,5
219	5026164,22	5325150,14	картометрический метод; 2,5
220	5026148,86	5325171,38	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
221	5026131,31	5325179,92	картометрический метод; 2,5
222	5026106,19	5325135,72	картометрический метод; 2,5
223	5026124,27	5325099,09	картометрический метод; 2,5
224	5026111,35	5325086,86	картометрический метод; 2,5
225	5026106,66	5324764,49	картометрический метод; 2,5
226	5026623,04	5324757,72	картометрический метод; 2,5
227	5027048,09	5324871,33	картометрический метод; 2,5
228	5027351,35	5325006,10	картометрический метод; 2,5
229	5027683,34	5325244,35	картометрический метод; 2,5
230	5027997,22	5325530,97	картометрический метод; 2,5
231	5028234,40	5325857,87	картометрический метод; 2,5
232	5028484,88	5326346,39	картометрический метод; 2,5
233	5028616,91	5326768,87	картометрический метод; 2,5
234	5028708,74	5327384,65	картометрический метод; 2,5
235	5028695,59	5327809,61	картометрический метод; 2,5
236	5028592,69	5328301,24	картометрический метод; 2,5
237	5028455,37	5328719,16	картометрический метод; 2,5
238	5028288,85	5329083,59	картометрический метод; 2,5
239	5028120,97	5329253,31	картометрический метод; 2,5
240	5027889,05	5329396,56	картометрический метод; 2,5
241	5027566,62	5329472,87	картометрический метод; 2,5
242	5027293,35	5329460,55	картометрический метод; 2,5
243	5027051,40	5329369,46	картометрический метод; 2,5
244	5026822,07	5329255,48	картометрический метод; 2,5
245	5026493,71	5328952,13	картометрический метод; 2,5
246	5026187,42	5328407,04	картометрический метод; 2,5
247	5025884,02	5327752,28	картометрический метод; 2,5
1	5026104,47	5327573,85	картометрический метод; 2,5

III. План границ государственного природного заказника федерального значения "Казантипский морской"

