



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 февраля 2024 г. № 142

МОСКВА

О создании государственного природного заказника федерального значения "Тамбукан"

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

1. Создать на базе государственного природного заказника краевого значения "Озеро Тамбукан", расположенного на территории Предгорного муниципального округа Ставропольского края, и государственного природного заказника республиканского значения "Тамбуканский", расположенного на территории Зольского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики, государственный природный заказник федерального значения "Тамбукан" общей площадью 1142,604 гектара, включая земли особо охраняемых территорий и объектов площадью 119,2881 гектара, земли лесного фонда площадью 458,0293 гектара, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения площадью 12,257 гектара (без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков), земли сельскохозяйственного назначения площадью 207,3796 гектара (без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков) и земли, категория которых не определена, площадью 345,65 гектара.

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

3. Отнести государственный природный заказник федерального значения "Тамбукан" 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;

совместно с Правительством Ставропольского края и Правительством Кабардино-Балкарской Республики осуществить необходимые мероприятия, связанные с созданием государственного природного заказника федерального значения "Тамбукан";

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 особо охраняемой природной территории федерального значения - государственного природного заказника федерального значения "Тамбукан" до 1 декабря 2024 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 в рамках федерального проекта "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма" национального проекта "Экология".

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 9 февраля 2024 г. № 142

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

I. Сведения о местоположении границ государственного природного
заказника федерального значения "Тамбукан" в Ставропольском крае

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Ставропольский край, Предгорный муниципальный округ
2. Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	617,1580 ± 2,1737 гектара
3. Иные характеристики объекта	особо охраняемая природная территория федерального значения - государственный природный заказник федерального значения "Тамбукан"

II. Сведения о характерных точках границ государственного природного заказника федерального значения "Тамбукан" в Ставропольском крае (система координат МСК-26 зона 1)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Участок 1		
1	359372,23	1411177,71	картометрический метод; 2,5
2	359366,57	1411222,65	картометрический метод; 2,5
3	359138,54	1411751,78	картометрический метод; 2,5
4	359157,64	1412491,63	картометрический метод; 2,5
5	359186,78	1413212,87	картометрический метод; 2,5
6	358634,96	1413234,25	картометрический метод; 2,5
7	358399,64	1414226,23	картометрический метод; 2,5
8	358293,96	1414619,35	картометрический метод; 2,5
9	358114,94	1415139,11	картометрический метод; 2,5
10	357901,10	1416228,85	картометрический метод; 2,5
11	357237,39	1416273,15	картометрический метод; 2,5
12	357199,96	1416044,54	картометрический метод; 2,5
13	357143,72	1415685,19	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
14	357732,91	1414685,62	картометрический метод; 2,5
15	357564,98	1412321,64	картометрический метод; 2,5
16	358342,69	1411840,05	картометрический метод; 2,5
17	358347,75	1411834,46	картометрический метод; 2,5
18	358347,63	1411836,84	картометрический метод; 2,5
19	358876,20	1411495,24	картометрический метод; 2,5
1	359372,23	1411177,71	картометрический метод; 2,5
		Участок 2	
20	359278,30	1411098,00	картометрический метод; 2,5
21	359279,40	1411151,00	картометрический метод; 2,5
22	358899,60	1411405,00	картометрический метод; 2,5
23	358658,00	1411558,00	картометрический метод; 2,5
24	357709,90	1412156,00	картометрический метод; 2,5
25	357555,40	1412187,00	картометрический метод; 2,5
26	357460,60	1412183,00	картометрический метод; 2,5
27	356914,10	1412158,00	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
28	356751,00	1412153,00	картометрический метод; 2,5
29	356745,20	1412053,00	картометрический метод; 2,5
30	356760,50	1411981,00	картометрический метод; 2,5
31	356756,90	1411931,00	картометрический метод; 2,5
32	356793,80	1411864,00	картометрический метод; 2,5
33	356779,70	1411766,00	картометрический метод; 2,5
34	356797,40	1411713,00	картометрический метод; 2,5
35	356800,30	1411593,00	картометрический метод; 2,5
36	356839,60	1411491,00	картометрический метод; 2,5
37	356814,80	1411398,00	картометрический метод; 2,5
38	356831,90	1411225,00	картометрический метод; 2,5
39	357421,60	1411198,00	картометрический метод; 2,5
40	357739,30	1411194,00	картометрический метод; 2,5
41	358029,90	1411204,00	картометрический метод; 2,5
20	359278,30	1411098,00	картометрический метод; 2,5

**III. Сведения о местоположении границ государственного природного
заказника федерального значения "Тамбукан"
в Кабардино-Балкарской Республике**

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Кабардино-Балкарская Республика, Зольский муниципальный район
2. Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	525,4460 \pm 2,0057 гектара
3. Иные характеристики объекта	особо охраняемая природная территория федерального значения - государственный природный заказник федерального значения "Тамбукан"

**IV. Сведения о характерных точках границ государственного
природного заказника федерального значения "Тамбукан"
в Кабардино-Балкарской Республике
(система координат МСК-07 зона 1)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	558775,14	232939,66	картометрический метод; 2,5
2	558781,07	233074,80	картометрический метод; 2,5
3	558884,98	235442,21	картометрический метод; 2,5
4	558269,03	236425,37	картометрический метод; 2,5
5	558315,53	236786,06	картометрический метод; 2,5
6	558346,75	237015,58	картометрический метод; 2,5
7	558396,18	237378,90	картометрический метод; 2,5
8	558420,76	237562,97	картометрический метод; 2,5
9	558533,73	238413,46	картометрический метод; 2,5
10	558587,95	238805,72	картометрический метод; 2,5
11	558371,38	238845,94	картометрический метод; 2,5
12	558290,40	238860,90	картометрический метод; 2,5
13	558259,45	238862,44	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
14	558228,32	238846,44	картометрический метод; 2,5
15	558205,62	238809,82	картометрический метод; 2,5
16	558198,40	238707,68	картометрический метод; 2,5
17	558209,07	238665,64	картометрический метод; 2,5
18	558221,11	238608,29	картометрический метод; 2,5
19	558223,23	238565,10	картометрический метод; 2,5
20	558218,27	238521,91	картометрический метод; 2,5
21	558206,24	238521,91	картометрический метод; 2,5
22	558191,37	238545,98	картометрический метод; 2,5
23	558172,96	238560,14	картометрический метод; 2,5
24	558143,93	238545,27	картометрический метод; 2,5
25	558119,14	238514,83	картометрический метод; 2,5
26	558118,44	238436,94	картометрический метод; 2,5
27	558114,19	238400,83	картометрический метод; 2,5
28	558085,16	238378,88	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
29	558061,08	238362,59	картометрический метод; 2,5
30	558064,62	238336,40	картометрический метод; 2,5
31	558084,45	238297,45	картометрический метод; 2,5
32	558112,01	238250,17	картометрический метод; 2,5
33	558119,85	238216,73	картометрический метод; 2,5
34	558114,90	238151,59	картометрический метод; 2,5
35	558116,31	238094,24	картометрический метод; 2,5
36	558119,74	238057,43	картометрический метод; 2,5
37	558124,30	238044,80	картометрический метод; 2,5
38	558118,33	238032,16	картометрический метод; 2,5
39	558103,24	238025,14	картометрический метод; 2,5
40	558091,65	238011,09	картометрический метод; 2,5
41	558092,00	237986,17	картометрический метод; 2,5
42	558101,48	237964,05	картометрический метод; 2,5
43	558095,88	237944,63	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
44	558073,40	237875,58	картометрический метод; 2,5
45	558063,22	237856,98	картометрический метод; 2,5
46	558039,70	237835,21	картометрический метод; 2,5
47	558024,54	237791,24	картометрический метод; 2,5
48	558019,19	237734,16	картометрический метод; 2,5
49	558003,13	237643,20	картометрический метод; 2,5
50	557994,06	237629,84	картометрический метод; 2,5
51	557983,88	237629,14	картометрический метод; 2,5
52	557979,31	237651,61	картометрический метод; 2,5
53	557970,89	237654,77	картометрический метод; 2,5
54	557951,93	237650,20	картометрический метод; 2,5
55	557937,89	237640,37	картометрический метод; 2,5
56	557916,12	237640,72	картометрический метод; 2,5
57	557891,55	237646,69	картометрический метод; 2,5
58	557850,47	237630,89	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
59	557808,70	237634,05	картометрический метод; 2,5
60	557763,76	237656,52	картометрический метод; 2,5
61	557725,85	237695,84	картометрический метод; 2,5
62	557672,48	237698,65	картометрический метод; 2,5
63	557647,21	237645,29	картометрический метод; 2,5
64	557606,49	237615,80	картометрический метод; 2,5
65	557561,55	237521,71	картометрический метод; 2,5
66	557548,91	237476,78	картометрический метод; 2,5
67	557555,93	237388,31	картометрический метод; 2,5
68	557564,36	237295,63	картометрический метод; 2,5
69	557560,15	237243,67	картометрический метод; 2,5
70	557539,08	237224,01	картометрический метод; 2,5
71	557503,98	237228,22	картометрический метод; 2,5
72	557468,87	237224,01	картометрический метод; 2,5
73	557442,19	237205,76	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
74	557426,74	237158,01	картометрический метод; 2,5
75	557433,76	237092,01	картометрический метод; 2,5
76	557452,02	237044,27	картометрический метод; 2,5
77	557461,85	237006,35	картометрический метод; 2,5
78	557446,40	236965,63	картометрический метод; 2,5
79	557414,75	236919,06	картометрический метод; 2,5
80	557401,73	236888,68	картометрический метод; 2,5
81	557391,64	236840,65	картометрический метод; 2,5
82	557363,55	236770,44	картометрический метод; 2,5
83	557322,83	236704,44	картометрический метод; 2,5
84	557273,68	236662,31	картометрический метод; 2,5
85	557234,36	236617,38	картометрический метод; 2,5
86	557211,89	236580,87	картометрический метод; 2,5
87	557221,60	236550,12	картометрический метод; 2,5
88	557234,62	236535,66	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
89	557304,57	236502,23	картометрический метод; 2,5
90	557659,85	236457,29	картометрический метод; 2,5
91	557616,09	235702,62	картометрический метод; 2,5
92	557655,33	235702,62	картометрический метод; 2,5
93	557585,77	234486,19	картометрический метод; 2,5
94	557887,97	234476,18	картометрический метод; 2,5
95	557897,54	234432,83	картометрический метод; 2,5
96	557918,58	234356,97	картометрический метод; 2,5
97	557907,74	234189,93	картометрический метод; 2,5
98	557903,28	234089,84	картометрический метод; 2,5
99	557891,80	233863,52	картометрический метод; 2,5
100	557948,54	233824,63	картометрический метод; 2,5
101	557947,90	233789,56	картометрический метод; 2,5
102	557924,95	233736,01	картометрический метод; 2,5
103	557948,54	233723,90	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
104	557960,02	233701,58	картометрический метод; 2,5
105	557965,75	233667,16	картометрический метод; 2,5
106	557933,24	233633,37	картометрический метод; 2,5
107	557907,74	233656,96	картометрический метод; 2,5
108	557858,65	233603,40	картометрический метод; 2,5
109	557833,78	233623,17	картометрический метод; 2,5
110	557798,08	233653,13	картометрический метод; 2,5
111	557778,96	233648,03	картометрический метод; 2,5
112	557759,19	233630,18	картометрический метод; 2,5
113	557736,88	233608,50	картометрический метод; 2,5
114	557661,65	233469,52	картометрический метод; 2,5
115	557664,20	233442,11	картометрический метод; 2,5
116	557694,17	233410,87	картометрический метод; 2,5
117	557730,50	233391,74	картометрический метод; 2,5
118	557778,32	233375,17	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
119	557818,48	233375,17	картометрический метод; 2,5
120	557842,07	233363,05	картометрический метод; 2,5
121	557829,96	233332,45	картометрический метод; 2,5
122	557844,62	233317,79	картометрический метод; 2,5
123	557829,32	233287,82	картометрический метод; 2,5
124	557806,37	233250,21	картометрический метод; 2,5
125	557775,13	233222,80	картометрический метод; 2,5
126	557745,17	233184,54	картометрический метод; 2,5
127	557581,96	232952,48	картометрический метод; 2,5
128	557766,69	232872,18	картометрический метод; 2,5
129	557972,03	232884,15	картометрический метод; 2,5
130	558134,96	232893,64	картометрический метод; 2,5
131	558680,53	232933,06	картометрический метод; 2,5
1	558775,14	232939,66	картометрический метод; 2,5

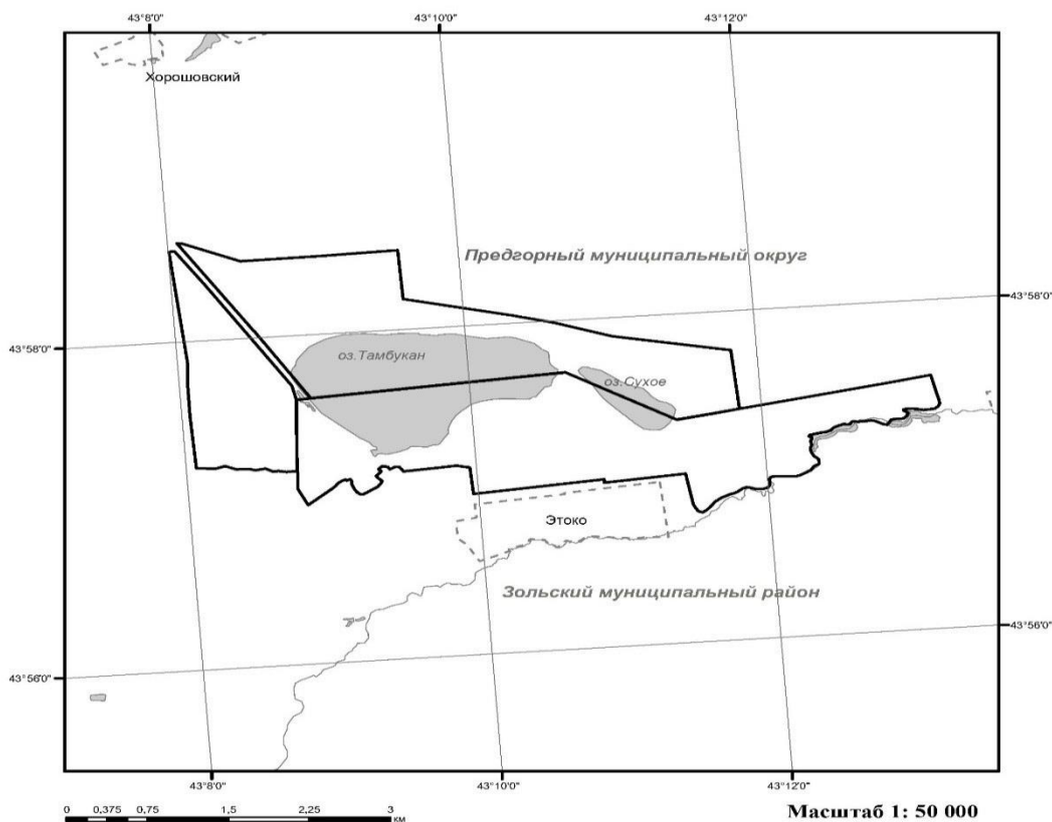
V. План границ государственного природного заказника федерального значения "Тамбукан"

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Государственный природный заказник федерального значения "Тамбукан"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Условные обозначения:

- граница государственного природного заказника федерального значения "Тамбукан"
 населенные пункты

Район местоположения государственного природного заказника федерального значения "Тамбукан"

координаты крайних точек	северная широта	восточная долгота
Северо-западная	43°58'36.19"	43°8'3.21"
Юго-западная	43°57'13.88"	43°8'3.41"
Юго-восточная	43°57'2.24"	43°12'20"
Северо-восточная	43°57'32.24"	43°13'9.27"