



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

27 сентября 2022 г.

№ 567-п

Об утверждении границы  
государственного природного  
заказника краевого значения  
«Восточный»

В соответствии с частью 2 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Губернатора Ставропольского края от 17 августа 2001 г. № 493 «Об образовании государственных природных заказников краевого значения: «Арзгирский», «Восточный» и постановлением Правительства Ставропольского края от 28 октября 2009 г. № 280-п «Об утверждении Порядка принятия решений о создании особо охраняемых природных территорий краевого значения в Ставропольском крае» Правительство Ставропольского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

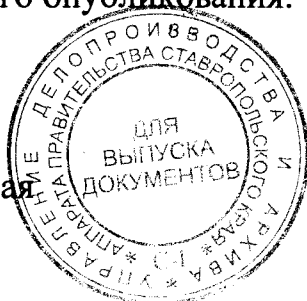
1. Утвердить прилагаемую границу государственного природного заказника краевого значения «Восточный».

2. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края обеспечить направление Правительством Ставропольского края в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, документа, воспроизводящего сведения, содержащиеся в решении Правительства Ставропольского края об установлении границы государственного природного заказника краевого значения «Восточный».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя Правительства Ставропольского края Ситникова В.Н.

4. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор  
Ставропольского края



В.В.Владимиров



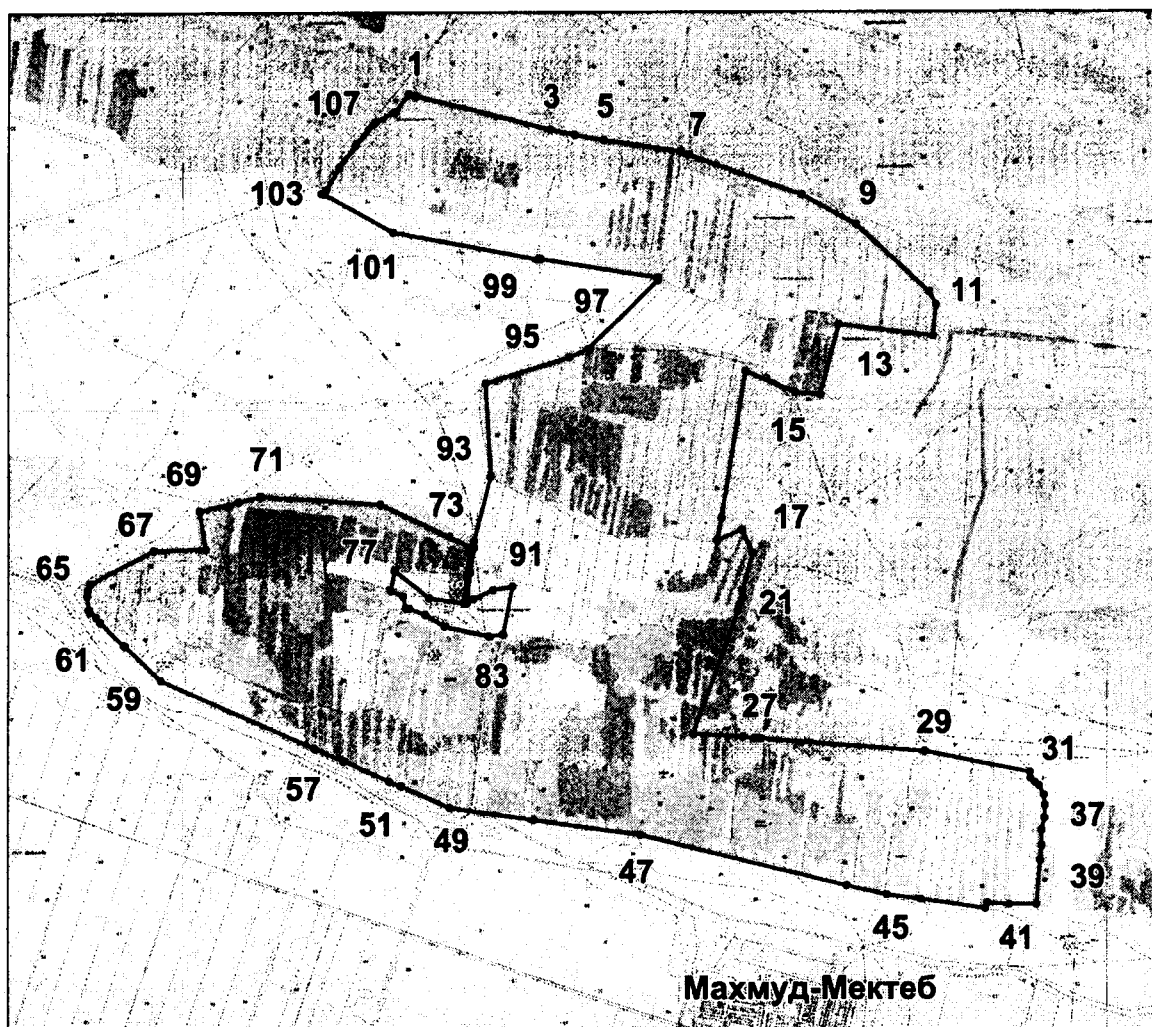
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Ставропольского края

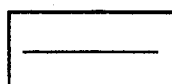
от 27 сентября 2022 г. № 567-п

## ГРАНИЦА

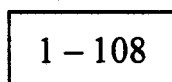
государственного природного заказника краевого значения  
«Восточный»



Условные обозначения:



— граница государственного природного заказника краевого значения «Восточный», сведения о котором представлены в таблице 1



— номера характерных точек границы государственного природного заказника краевого значения «Восточный», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

## СВЕДЕНИЯ

о государственном природном заказнике краевого значения  
«Восточный»

№ п/п	Характеристики государственного природного заказника краевого значения «Восточный»	Описание характеристик государственного природного заказника краевого значения «Восточный»
1.	Местоположение государственного природного заказника краевого значения «Восточный»	Ставропольский край, Нефтекумский городской округ
2.	Площадь государственного природного заказника краевого значения «Восточный» +/- величина погрешности определения площади государственного природного заказника краевого значения «Восточный» (кв. метров)	36895917 +/- 53149
3.	Иные характеристики государственного природного заказника краевого значения «Восточный»	—

Таблица 2

## СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы государственного природного заказника  
краевого значения «Восточный»

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Номера характер- ных то- чек гра- ницы го- сударст- венного природ- ного за- казника краевого значения «Восточ- ный»	Координаты характер- ных точек границы го- сударственного при- родного заказника краевого значения «Восточный» (метров)		Метод опре- деления коор- динат харак- терных точек границы госу- дарственного природного заказника краевого зна- чения «Вос- точный»	Средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- рактер- ных то- чек гра- ницы го- сударст- венного природ- ного за- казника краевого значе- ния «Вос- точный» (метров)	Опи- сание обо- значе- ния харак- тер- ных точек на ме- стно- сти (при налич- ии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	420013,74	2332212,19	геодезический метод	2,50	—
2.	2	419995,64	2332282,88	геодезический метод	2,50	—
3.	3	419645,87	2333752,58	геодезический метод	2,50	—

Сведения о характерных точках границы государственного природного  
заказника краевого значения «Восточный»

1	2	3	4	5	6	7
4.	4	419586,65	2334022,20	геодезический метод	2,50	–
5.	5	419533,41	2334337,46	геодезический метод	2,50	–
6.	6	419413,81	2335164,65	геодезический метод	2,50	–
7.	7	419380,74	2335249,19	геодезический метод	2,50	–
8.	8	418955,50	2336454,02	геодезический метод	2,50	–
9.	9	418643,42	2337029,59	геодезический метод	2,50	–
10.	10	417934,10	2337812,01	геодезический метод	2,50	–
11.	11	417795,31	2337887,17	геодезический метод	2,50	–
12.	12	417464,14	2337853,20	геодезический метод	2,50	–
13.	13	417585,80	2336852,79	геодезический метод	2,50	–
14.	14	416833,51	2336669,08	геодезический метод	2,50	–
15.	15	416856,90	2336399,20	геодезический метод	2,50	–
16.	16	417079,82	2335868,71	геодезический метод	2,50	–
17.	17	415520,11	2335621,42	геодезический метод	2,50	–
18.	18	415284,89	2335579,40	геодезический метод	2,50	–
19.	19	415398,47	2335842,23	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
20.	20	415151,06	2335957,16	геодезический метод	2,50	–
21.	21	414755,15	2335853,05	геодезический метод	2,50	–
22.	22	414675,24	2335856,73	геодезический метод	2,50	–
23.	23	414607,97	2335832,89	геодезический метод	2,50	–
24.	24	414540,06	2335809,41	геодезический метод	2,50	–
25.	25	413214,00	2335339,26	геодезический метод	2,50	–
26.	26	413179,26	2335866,10	геодезический метод	2,50	–
27.	27	413169,84	2335992,07	геодезический метод	2,50	–
28.	28	413163,33	2336053,42	геодезический метод	2,50	–
29.	29	413035,65	2337788,34	геодезический метод	2,50	–
30.	30	412814,32	2338953,69	геодезический метод	2,50	–
31.	31	412750,45	2338956,11	геодезический метод	2,50	–
32.	32	412707,44	2339003,75	геодезический метод	2,50	–
33.	33	412674,74	2339051,33	геодезический метод	2,50	–
34.	34	412572,02	2339107,54	геодезический метод	2,50	–
35.	35	412464,93	2339120,51	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
36.	36	412330,93	2339110,95	геодезический метод	2,50	–
37.	37	412198,90	2339084,90	геодезический метод	2,50	–
38.	38	412042,13	2339084,94	геодезический метод	2,50	–
39.	39	411880,26	2339068,85	геодезический метод	2,50	–
40.	40	411410,61	2339027,52	геодезический метод	2,50	–
41.	41	411409,35	2338734,96	геодезический метод	2,50	–
42.	42	411429,07	2338494,83	геодезический метод	2,50	–
43.	43	411369,47	2338473,09	геодезический метод	2,50	–
44.	44	411463,08	2337756,05	геодезический метод	2,50	–
45.	45	411510,43	2337391,54	геодезический метод	2,50	–
46.	46	411604,69	2336972,32	геодезический метод	2,50	–
47.	47	412132,43	2334777,17	геодезический метод	2,50	–
48.	48	412286,16	2333613,27	геодезический метод	2,50	–
49.	49	412411,00	2332694,82	геодезический метод	2,50	–
50.	50	412638,49	2332167,71	геодезический метод	2,50	–
51.	51	412640,92	2332162,05	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
52.	52	412690,61	2332046,85	геодезический метод	2,50	–
53.	53	412693,02	2332041,33	геодезический метод	2,50	–
54.	54	412902,78	2331554,68	геодезический метод	2,50	–
55.	55	412905,15	2331549,13	геодезический метод	2,50	–
56.	56	413035,84	2331243,92	геодезический метод	2,50	–
57.	57	413038,20	2331238,41	геодезический метод	2,50	–
58.	58	413764,82	2329595,27	геодезический метод	2,50	–
59.	59	414130,54	2329208,55	геодезический метод	2,50	–
60.	60	414138,73	2329199,92	геодезический метод	2,50	–
61.	61	414387,09	2328938,83	геодезический метод	2,50	–
62.	62	414438,83	2328887,35	геодезический метод	2,50	–
63.	63	414521,99	2328810,60	геодезический метод	2,50	–
64.	64	414665,08	2328795,03	геодезический метод	2,50	–
65.	65	414721,78	2328800,99	геодезический метод	2,50	–
66.	66	414796,49	2328828,44	геодезический метод	2,50	–
67.	67	415147,07	2329506,13	геодезический метод	2,50	–



1	2	3	4	5	6	7
68.	68	415167,48	2330065,45	геодезический метод	2,50	–
69.	69	415568,57	2329998,29	геодезический метод	2,50	–
70.	70	415670,10	2330419,70	геодезический метод	2,50	–
71.	71	415728,24	2330657,40	геодезический метод	2,50	–
72.	72	415653,15	2331928,73	геодезический метод	2,50	–
73.	73	415200,52	2332897,47	геодезический метод	2,50	–
74.	74	414909,85	2332867,74	геодезический метод	2,50	–
75.	75	414603,22	2332834,11	геодезический метод	2,50	–
76.	76	414655,41	2332454,25	геодезический метод	2,50	–
77.	77	414945,72	2332086,32	геодезический метод	2,50	–
78.	78	414734,61	2332050,07	геодезический метод	2,50	–
79.	79	414675,44	2332180,18	геодезический метод	2,50	–
80.	80	414550,79	2332205,84	геодезический метод	2,50	–
81.	81	414543,52	2332245,82	геодезический метод	2,50	–
82.	82	414482,09	2332418,38	геодезический метод	2,50	–
83.	83	414359,24	2332625,86	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
84.	84	414252,90	2333106,54	геодезический метод	2,50	–
85.	85	414270,40	2333262,97	геодезический метод	2,50	–
86.	86	414781,91	2333365,14	геодезический метод	2,50	–
87.	87	414745,76	2333148,20	геодезический метод	2,50	–
88.	88	414649,73	2332936,59	геодезический метод	2,50	–
89.	89	414601,28	2332864,48	геодезический метод	2,50	–
90.	90	414927,80	2332898,21	геодезический метод	2,50	–
91.	91	415192,28	2332938,54	геодезический метод	2,50	–
92.	92	415266,55	2332942,25	геодезический метод	2,50	–
93.	93	415959,02	2333120,76	геодезический метод	2,50	–
94.	94	416942,77	2333056,11	геодезический метод	2,50	–
95.	95	417221,56	2333973,98	геодезический метод	2,50	–
96.	96	417309,40	2334182,54	геодезический метод	2,50	–
97.	97	418045,68	2334929,70	геодезический метод	2,50	–
98.	98	418070,38	2334936,11	геодезический метод	2,50	–
99.	99	418264,99	2333659,14	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
100.	100	418259,36	2333624,66	геодезический метод	2,50	–
101.	101	418546,50	2332053,31	геодезический метод	2,50	–
102.	102	418943,35	2331316,38	геодезический метод	2,50	–
103.	103	418952,27	2331280,33	геодезический метод	2,50	–
104.	104	418989,98	2331331,25	геодезический метод	2,50	–
105.	105	419236,56	2331476,88	геодезический метод	2,50	–
106.	106	419474,10	2331645,76	геодезический метод	2,50	–
107.	107	419718,33	2331857,94	геодезический метод	2,50	–
108.	108	419827,40	2332070,18	геодезический метод	2,50	–
109.	1	420013,74	2332212,19	геодезический метод	2,50	–

---