



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

03 октября 2022 г.

№ 582-п

**Об утверждении границы  
государственного природного  
заказника краевого значения  
«Галюгаевский»**

В соответствии с частью 2 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Главы администрации Ставропольского края от 04.01.92 № 7 «О создании ботанических заказников краевого значения «Степан бугор» и «Галюгаевский» на землях гослесфонда Курского района», постановлением Правительства Ставропольского края от 11 июля 2005 г. № 84-п «О внесении изменений в постановление Главы администрации Ставропольского края от 04.01.92 № 7 «О создании ботанических заказников краевого значения «Степан бугор» и «Галюгаевский» на землях гослесфонда Курского района» 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 «Галюгаевский».

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 «Галюгаевский».

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



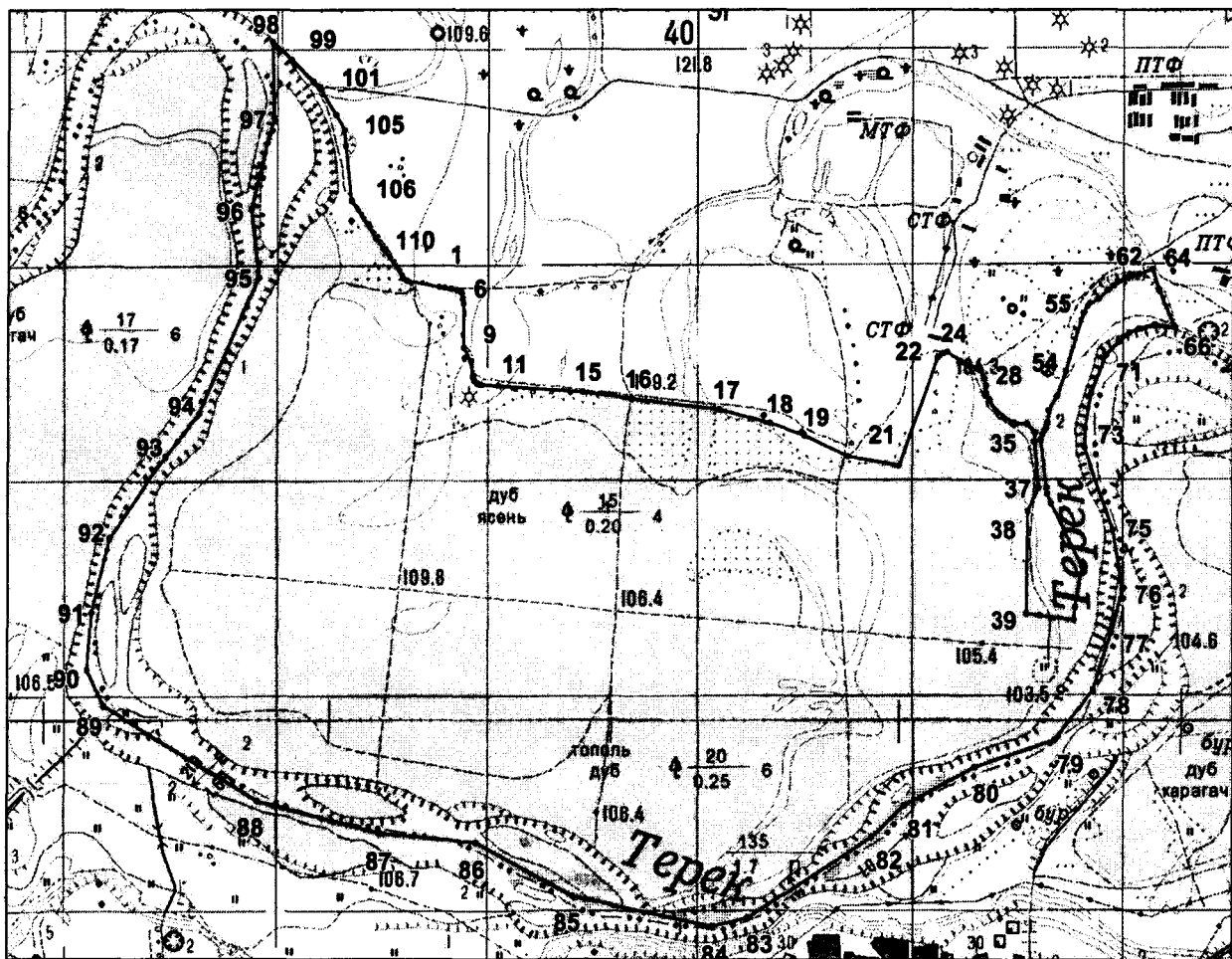
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Ставропольского края

от 03 октября 2022 г. № 582-п

## ГРАНИЦА

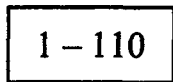
государственного природного заказника краевого значения  
«Галюгаевский»



Условные обозначения:



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



1 – 110 — номера характерных точек границы государственного природного заказника краевого значения «Галюгаевский», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

## СВЕДЕНИЯ

о государственном природном заказнике краевого значения  
«Галюгаевский»

№ п/п	Характеристики государственного природного заказника краевого значения «Галюгаевский»	Описание характеристик государственного природного заказника краевого значения «Галюгаевский»
1.	Местоположение государственного природного заказника краевого значения «Галюгаевский»	Ставропольский край, Курский муниципальный округ
2.	Площадь государственного природного заказника краевого значения «Галюгаевский» +/- величина погрешности определения площади государственного природного заказника краевого значения «Галюгаевский» (кв. метров)	10126729 +/- 55689
3.	Иные характеристики государственного природного заказника краевого значения «Галюгаевский»	—

Таблица 2

## СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы государственного природного заказника  
краевого значения «Галюгаевский»

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Номера характерных точек границы государственно- го природного заказника крае- вого значе- ния «Галю- гаев- ский»	Координаты характер- ных точек границы го- сударственного при- родного заказника краевого значения «Галюгаевский» (метров)		Метод опреде- ления координат харак- терных точек гра- ницы государ- ственного при- родного заказ- ника краевого значения «Галю- гаевский»	Средняя квадра- тиче- ская по- греш- ность положе- ния ха- актер- ных то- чек гра- ницы госу- дарст- венного природ- ного за- казника краево- го зна- чения «Галю- гаев- ский» (мет- ров)	Опи- сание обо- значе- ния харак- тер- ных точек на ме- стно- сти (при нали- чии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	325996,98	2309928,06	геодезический метод	5,00	—
2.	2	325991,94	2309953,46	геодезический метод	5,00	—

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

1.	1	325996,98	2309928,06	геодезический метод	5,00	—
2.	2	325991,94	2309953,46	геодезический метод	5,00	—

1	2	3	4	5	6	7
3.	3	325986,07	2309985,67	геодезический метод	5,00	–
4.	4	325983,18	2310011,21	геодезический метод	5,00	–
5.	5	325978,73	2310027,00	геодезический метод	5,00	–
6.	6	325966,59	2310037,92	геодезический метод	5,00	–
7.	7	325942,08	2310044,26	геодезический метод	5,00	–
8.	8	325921,48	2310047,58	геодезический метод	5,00	–
9.	9	325715,71	2310049,42	геодезический метод	5,00	–
10.	10	325651,19	2310084,96	геодезический метод	5,00	–
11.	11	325579,38	2310093,11	геодезический метод	5,00	–
12.	12	325560,23	2310100,37	геодезический метод	5,00	–
13.	13	325549,27	2310113,90	геодезический метод	5,00	–
14.	14	325543,56	2310131,01	геодезический метод	5,00	–
15.	15	325511,48	2310620,15	геодезический метод	5,00	–
16.	16	325479,61	2310855,05	геодезический метод	5,00	–
17.	17	325429,35	2311263,56	геодезический метод	5,00	–
18.	18	325368,05	2311497,90	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
19.	19	325312,26	2311656,60	геодезический метод	5,00	–
20.	20	325215,01	2311859,71	геодезический метод	5,00	–
21.	21	325171,92	2312102,00	геодезический метод	5,00	–
22.	22	325671,03	2312284,62	геодезический метод	5,00	–
23.	23	325690,97	2312308,82	геодезический метод	5,00	–
24.	24	325696,40	2312331,13	геодезический метод	5,00	–
25.	25	325636,17	2312434,59	геодезический метод	5,00	–
26.	26	325627,02	2312478,11	геодезический метод	5,00	–
27.	27	325618,78	2312485,82	геодезический метод	5,00	–
28.	28	325575,70	2312505,28	геодезический метод	5,00	–
29.	29	325543,85	2312513,74	геодезический метод	5,00	–
30.	30	325508,10	2312514,19	геодезический метод	5,00	–
31.	31	325474,60	2312528,98	геодезический метод	5,00	–
32.	32	325425,02	2312564,27	геодезический метод	5,00	–
33.	33	325372,62	2312646,40	геодезический метод	5,00	–
34.	34	325366,49	2312709,12	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
35.	35	325327,82	2312748,76	геодезический метод	5,00	–
36.	36	325285,00	2312743,43	геодезический метод	5,00	–
37.	37	325070,44	2312765,75	геодезический метод	5,00	–
38.	38	324962,08	2312715,50	геодезический метод	5,00	–
39.	39	324487,48	2312708,73	геодезический метод	5,00	–
40.	40	324478,33	2312770,72	геодезический метод	5,00	–
41.	41	324459,36	2312934,02	геодезический метод	5,00	–
42.	42	324516,31	2312940,57	геодезический метод	5,00	–
43.	43	324705,47	2312973,49	геодезический метод	5,00	–
44.	44	324999,57	2312827,06	геодезический метод	5,00	–
45.	45	325043,02	2312809,59	геодезический метод	5,00	–
46.	46	325072,85	2312805,49	геодезический метод	5,00	–
47.	47	325292,84	2312772,30	геодезический метод	5,00	–
48.	48	325320,15	2312781,00	геодезический метод	5,00	–
49.	49	325336,53	2312791,06	геодезический метод	5,00	–
50.	50	325352,15	2312801,33	геодезический метод	5,00	–



1	2	3	4	5	6	7
51.	51	325374,33	2312806,11	геодезический метод	5,00	–
52.	52	325429,87	2312812,96	геодезический метод	5,00	–
53.	53	325495,46	2312850,12	геодезический метод	5,00	–
54.	54	325611,04	2312894,08	геодезический метод	5,00	–
55.	55	325881,19	2312974,44	геодезический метод	5,00	–
56.	56	325912,32	2312995,71	геодезический метод	5,00	–
57.	57	325946,67	2313047,15	геодезический метод	5,00	–
58.	58	325986,57	2313089,95	геодезический метод	5,00	–
59.	59	326006,11	2313114,69	геодезический метод	5,00	–
60.	60	326027,03	2313134,42	геодезический метод	5,00	–
61.	61	326045,20	2313168,64	геодезический метод	5,00	–
62.	62	326056,12	2313201,47	геодезический метод	5,00	–
63.	63	326062,60	2313237,65	геодезический метод	5,00	–
64.	64	326084,99	2313299,98	геодезический метод	5,00	–
65.	65	325990,41	2313330,11	геодезический метод	5,00	–
66.	66	325814,41	2313412,22	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
67.	67	325829,30	2313311,56	геодезический метод	5,00	–
68.	68	325809,80	2313240,05	геодезический метод	5,00	–
69.	69	325793,18	2313193,37	геодезический метод	5,00	–
70.	70	325748,69	2313141,79	геодезический метод	5,00	–
71.	71	325687,17	2313085,39	геодезический метод	5,00	–
72.	72	325507,93	2313015,50	геодезический метод	5,00	–
73.	73	325348,48	2312984,55	геодезический метод	5,00	–
74.	74	325255,83	2312983,30	геодезический метод	5,00	–
75.	75	324877,15	2313118,69	геодезический метод	5,00	–
76.	76	324602,44	2313163,66	геодезический метод	5,00	–
77.	77	324399,89	2313112,12	геодезический метод	5,00	–
78.	78	324135,00	2313029,76	геодезический метод	5,00	–
79.	79	323901,30	2312844,01	геодезический метод	5,00	–
80.	80	323775,23	2312462,72	геодезический метод	5,00	–
81.	81	323595,79	2312131,68	геодезический метод	5,00	–
82.	82	323447,10	2311978,04	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
83.	83	323067,97	2311402,20	геодезический метод	5,00	–
84.	84	323028,43	2311239,84	геодезический метод	5,00	–
85.	85	323169,51	2310581,32	геодезический метод	5,00	–
86.	86	323415,70	2310117,07	геодезический метод	5,00	–
87.	87	323457,72	2309660,65	геодезический метод	5,00	–
88.	88	323606,69	2309082,11	геодезический метод	5,00	–
89.	89	324045,31	2308360,47	геодезический метод	5,00	–
90.	90	324213,46	2308278,86	геодезический метод	5,00	–
91.	91	324476,77	2308298,58	геодезический метод	5,00	–
92.	92	324822,62	2308384,92	геодезический метод	5,00	–
93.	93	325203,56	2308648,71	геодезический метод	5,00	–
94.	94	325402,96	2308806,06	геодезический метод	5,00	–
95.	95	326037,61	2309077,58	геодезический метод	5,00	–
96.	96	326355,45	2309041,64	геодезический метод	5,00	–
97.	97	326775,67	2309142,72	геодезический метод	5,00	–
98.	98	327127,93	2309136,77	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
99.	99	327047,87	2309223,92	геодезический метод	5,00	–
100.	100	326945,31	2309326,37	геодезический метод	5,00	–
101.	101	326917,45	2309356,79	геодезический метод	5,00	–
102.	102	326910,68	2309360,99	геодезический метод	5,00	–
103.	103	326789,13	2309433,46	геодезический метод	5,00	–
104.	104	326719,98	2309475,10	геодезический метод	5,00	–
105.	105	326647,01	2309481,98	геодезический метод	5,00	–
106.	106	326395,02	2309510,23	геодезический метод	5,00	–
107.	107	326222,76	2309625,85	геодезический метод	5,00	–
108.	108	326173,95	2309662,67	геодезический метод	5,00	–
109.	109	326036,50	2309756,39	геодезический метод	5,00	–
110.	110	326025,89	2309774,00	геодезический метод	5,00	–
111.	1	325996,98	2309928,06	геодезический метод	5,00	–

---