



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

03 октября 2022 г.

№ 583-п

Об утверждении границы
государственного природного
заказника краевого значения
«Степан бугор»

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 «Степан бугор».

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 «Степан бугор».

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



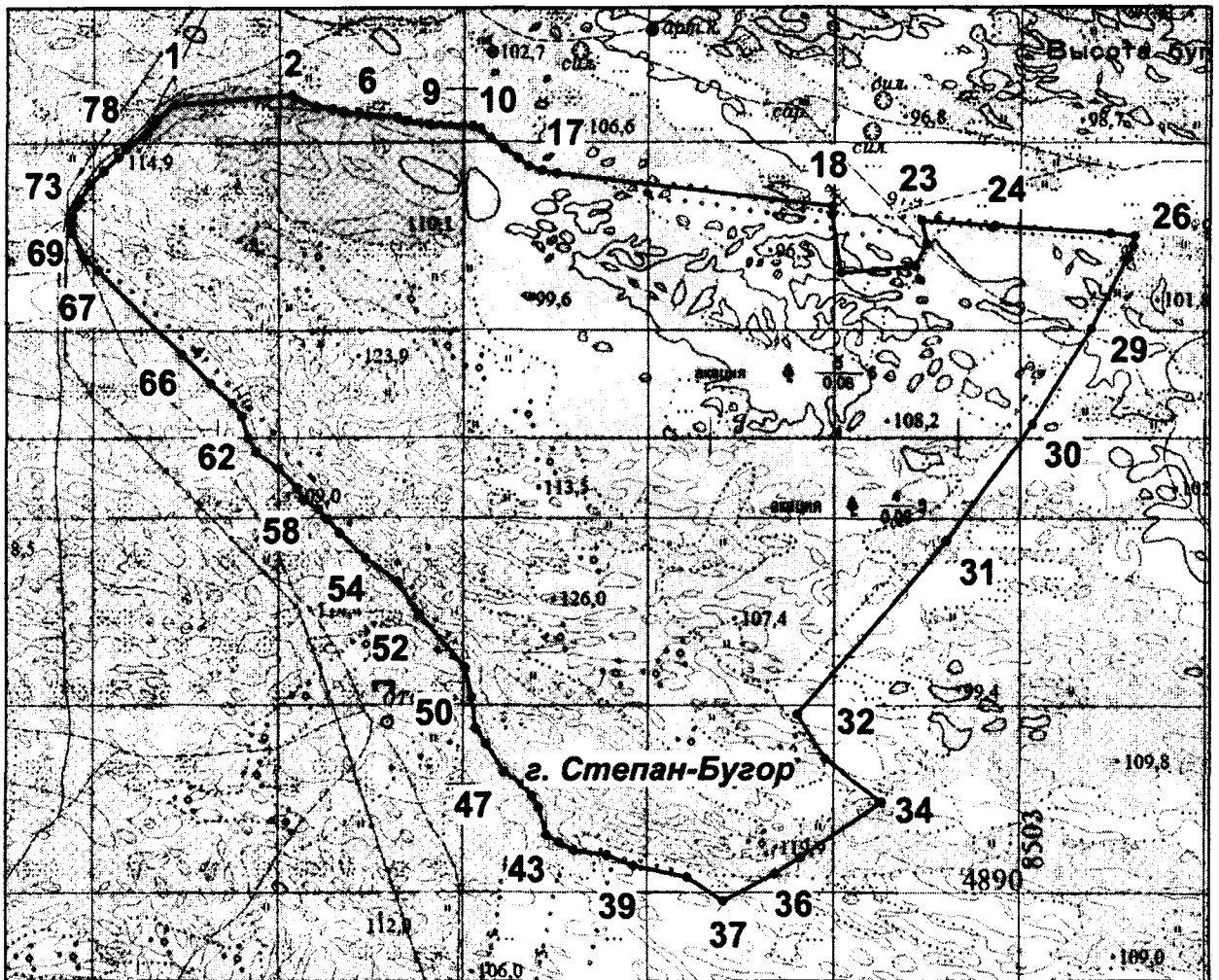
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ставропольского края

от 03 октября 2022 г. № 583-п

ГРАНИЦА

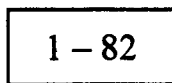
государственного природного заказника краевого значения
«Степан бугор»



Условные обозначения:



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



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

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

о государственном природном заказнике краевого значения
«Степан бугор»

№ п/п	Характеристики государственного природного заказника краевого значения «Степан бугор»	Описание характеристик государственного природного заказника краевого значения «Степан бугор»
1.	Местоположение государственного природного заказника краевого значения «Степан бугор»	Ставропольский край, Курский муниципальный округ
2.	Площадь государственного природного заказника краевого значения «Степан бугор» +/- величина погрешности определения площади государственного природного заказника краевого значения «Степан бугор» (кв. метров)	12860431 +/- 62758
3.	Иные характеристики государственного природного заказника краевого значения «Степан бугор»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы государственного природного заказника
краевого значения «Степан бугор»

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Номера харак- терных точек границы государ- ственно- го при- родного заказни- ка крае- вого значе- ния «Степан бугор»	Координаты характер- ных точек границы го- сударственного при- родного заказника краевого значения «Степан бугор» (метров)		Метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек гра- ницы государ- ственного при- родного заказ- ника краевого значения «Сте- пан бугор»	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 «Степан бугор» (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	381353,06	2318411,14	геодезический метод	5,00	–
2.	2	381403,39	2319035,27	геодезический метод	5,00	–

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

1	2	3	4	5	6	7
3.	3	381341,69	2319165,26	геодезический метод	5,00	–
4.	4	381331,79	2319251,36	геодезический метод	5,00	–
5.	5	381316,43	2319315,25	геодезический метод	5,00	–
6.	6	381311,55	2319397,63	геодезический метод	5,00	–
7.	7	381288,41	2319607,15	геодезический метод	5,00	–
8.	8	381269,93	2319658,34	геодезический метод	5,00	–
9.	9	381249,10	2319783,88	геодезический метод	5,00	–
10.	10	381241,50	2320018,75	геодезический метод	5,00	–
11.	11	381228,76	2320059,32	геодезический метод	5,00	–
12.	12	381177,48	2320116,75	геодезический метод	5,00	–
13.	13	381123,02	2320190,28	геодезический метод	5,00	–
14.	14	381073,09	2320268,30	геодезический метод	5,00	–
15.	15	381032,09	2320323,76	геодезический метод	5,00	–
16.	16	381007,88	2320397,83	геодезический метод	5,00	–
17.	17	380993,79	2320477,83	геодезический метод	5,00	–
18.	18	380816,43	2321960,76	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
19.	19	380772,29	2321957,59	геодезический метод	5,00	–
20.	20	380464,33	2322004,99	геодезический метод	5,00	–
21.	21	380500,69	2322404,70	геодезический метод	5,00	–
22.	22	380619,83	2322466,34	геодезический метод	5,00	–
23.	23	380741,67	2322438,96	геодезический метод	5,00	–
24.	24	380717,21	2322834,10	геодезический метод	5,00	–
25.	25	380678,07	2323464,78	геодезический метод	5,00	–
26.	26	380661,68	2323597,22	геодезический метод	5,00	–
27.	27	380613,62	2323589,59	геодезический метод	5,00	–
28.	28	380542,28	2323554,81	геодезический метод	5,00	–
29.	29	380171,01	2323361,31	геодезический метод	5,00	–
30.	30	379662,95	2323040,03	геодезический метод	5,00	–
31.	31	379037,78	2322578,32	геодезический метод	5,00	–
32.	32	378108,92	2321783,78	геодезический метод	5,00	–
33.	33	377872,30	2321932,56	геодезический метод	5,00	–
34.	34	377643,29	2322235,65	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
35.	35	377344,12	2321806,37	геодезический метод	5,00	–
36.	36	377258,10	2321665,61	геодезический метод	5,00	–
37.	37	377113,16	2321391,99	геодезический метод	5,00	–
38.	38	377241,02	2321199,49	геодезический метод	5,00	–
39.	39	377300,56	2320907,18	геодезический метод	5,00	–
40.	40	377358,01	2320765,44	геодезический метод	5,00	–
41.	41	377383,16	2320586,49	геодезический метод	5,00	–
42.	42	377424,08	2320506,58	геодезический метод	5,00	–
43.	43	377466,32	2320435,67	геодезический метод	5,00	–
44.	44	377611,61	2320397,88	геодезический метод	5,00	–
45.	45	377674,54	2320359,07	геодезический метод	5,00	–
46.	46	377732,28	2320307,41	геодезический метод	5,00	–
47.	47	377800,15	2320204,24	геодезический метод	5,00	–
48.	48	377951,66	2320102,09	геодезический метод	5,00	–
49.	49	378037,70	2320045,19	геодезический метод	5,00	–
50.	50	378199,77	2320025,37	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
51.	51	378355,25	2319988,94	геодезический метод	5,00	–
52.	52	378641,52	2319738,26	геодезический метод	5,00	–
53.	53	378814,86	2319620,60	геодезический метод	5,00	–
54.	54	378937,83	2319446,48	геодезический метод	5,00	–
55.	55	379071,20	2319303,21	геодезический метод	5,00	–
56.	56	379146,91	2319238,63	геодезический метод	5,00	–
57.	57	379199,52	2319192,13	геодезический метод	5,00	–
58.	58	379248,17	2319113,48	геодезический метод	5,00	–
59.	59	379311,10	2319075,95	геодезический метод	5,00	–
60.	60	379415,01	2318975,24	геодезический метод	5,00	–
61.	61	379502,12	2318854,00	геодезический метод	5,00	–
62.	62	379576,60	2318807,43	геодезический метод	5,00	–
63.	63	379693,60	2318774,88	геодезический метод	5,00	–
64.	64	379761,64	2318724,48	геодезический метод	5,00	–
65.	65	379866,78	2318608,32	геодезический метод	5,00	–
66.	66	380021,99	2318452,11	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
67.	67	380469,78	2317998,88	геодезический метод	5,00	–
68.	68	380529,87	2317929,86	геодезический метод	5,00	–
69.	69	380671,11	2317855,35	геодезический метод	5,00	–
70.	70	380714,94	2317855,36	геодезический метод	5,00	–
71.	71	380754,84	2317857,80	геодезический метод	5,00	–
72.	72	380805,08	2317871,79	геодезический метод	5,00	–
73.	73	380841,18	2317894,84	геодезический метод	5,00	–
74.	74	380926,63	2317953,76	геодезический метод	5,00	–
75.	75	380997,63	2318025,59	геодезический метод	5,00	–
76.	76	381068,68	2318109,01	геодезический метод	5,00	–
77.	77	381115,13	2318148,75	геодезический метод	5,00	–
78.	78	381142,24	2318173,11	геодезический метод	5,00	–
79.	79	381182,35	2318242,47	геодезический метод	5,00	–
80.	80	381198,19	2318266,22	геодезический метод	5,00	–
81.	81	381240,10	2318293,76	геодезический метод	5,00	–
82.	82	381268,46	2318309,75	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
83.	1	381353,06	2318411,14	геодезический метод	5,00	-
