



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

23 декабря 2024 г.

г. Ставрополь

№ 673

**Об охранной зоне памятника  
природы краевого значения  
«Гора Бык»**

В соответствии с пунктом 11 статьи 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях», пунктами 5 и 19 Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138, и частью 4 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Создать охранную зону памятника природы краевого значения «Гора Бык».

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Границу охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Бык».

2.2. Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Гора Бык».

3. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края обеспечить направление 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 настоящем постановлении.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Дроздова И.Ю.

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

Губернатор  
Ставропольского края



В.В.Владимиров



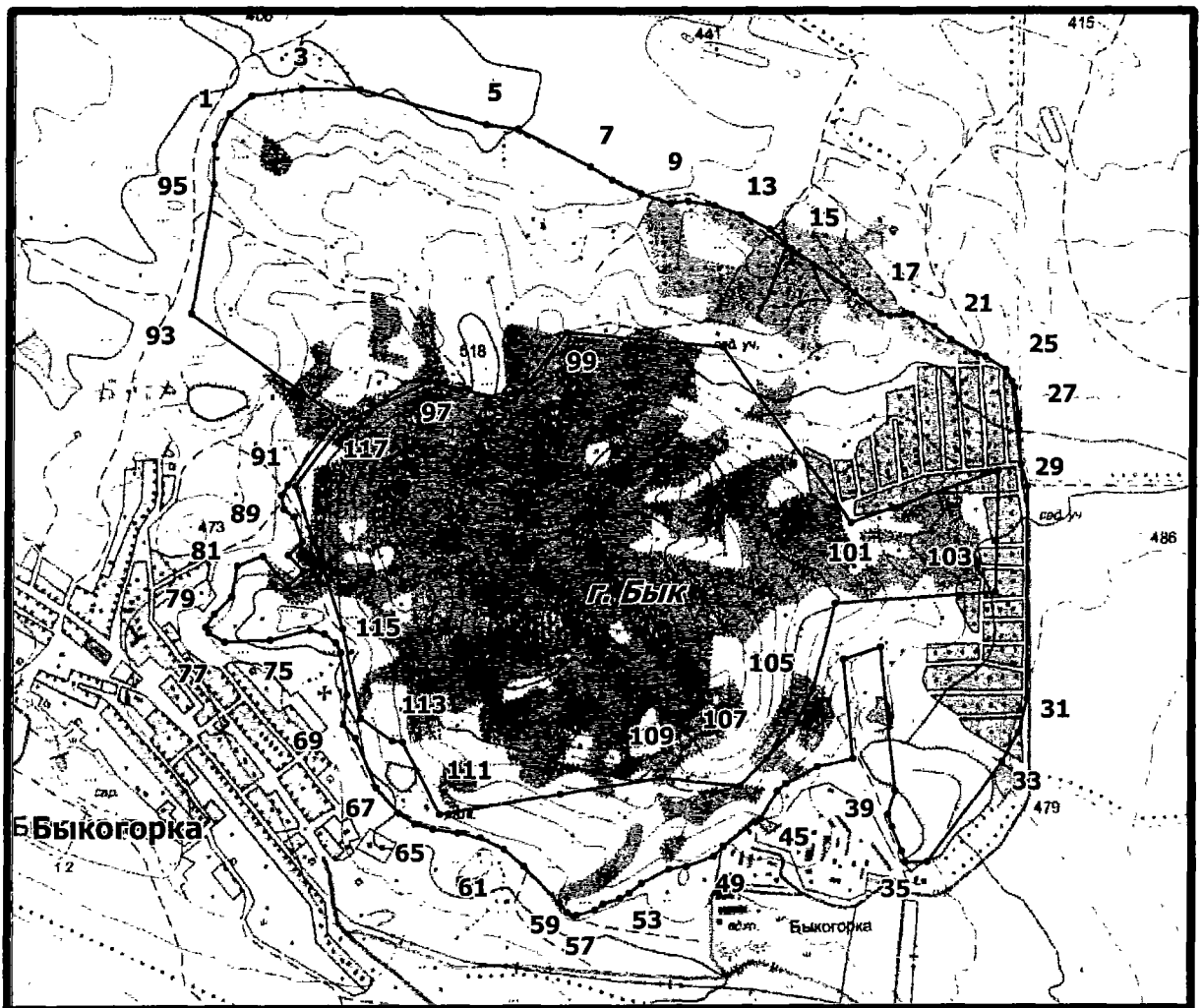
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Губернатора  
Ставропольского края

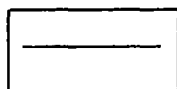
от 23 декабря 2024 г. № 673

## ГРАНИЦА

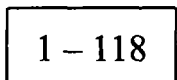
охранной зоны памятника природы краевого значения  
«Гора Бык»



Условные обозначения:



– граница охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Бык», сведения о которой представлены в таблице 1



– номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Бык», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

## СВЕДЕНИЯ

об охранной зоне памятника природы краевого значения  
«Гора Бык»

№ п/п	Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Бык»	Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Бык»
1.	Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Бык»	Ставропольский край, Предгорный муниципальный округ
2.	Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Бык» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Бык» (кв. метров)	2226240 +/- 13056
3.	Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Бык»	—

Таблица 2

## СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы охранной зоны памятника природы  
краевого значения «Гора Бык»

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Бык»						
№ п/п	номера характерных точек границы охранной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Гора Бык»	координаты характер- ных точек границы охранной зоны памят- ника природы крае- вого значения «Гора Бык» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы ох- ранный зоны памятника природы краевого зна- чения «Гора Бык»	средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- актер- ных то- чек гра- ницы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Гора Бык» (метров)	описа- ние обозна- чения харак- терных точек на ме- стно- сти (при нали- чии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	383677,48	1395974,70	геодезический метод	2,50	—
2.	2	383728,98	1396040,74	геодезический метод	2,50	—
3.	3	383749,83	1396185,91	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
4.	4	383748,38	1396355,66	геодезический метод	2,50	–
5.	5	383644,72	1396733,04	геодезический метод	2,50	–
6.	6	383630,75	1396828,21	геодезический метод	2,50	–
7.	7	383520,36	1397040,91	геодезический метод	2,50	–
8.	8	383480,59	1397104,25	геодезический метод	2,50	–
9.	9	383440,30	1397190,42	геодезический метод	2,50	–
10.	10	383412,31	1397278,78	геодезический метод	2,50	–
11.	11	383419,25	1397330,63	геодезический метод	2,50	–
12.	12	383405,61	1397407,58	геодезический метод	2,50	–
13.	13	383378,18	1397487,15	геодезический метод	2,50	–
14.	14	383336,70	1397569,63	геодезический метод	2,50	–
15.	15	383278,56	1397635,90	геодезический метод	2,50	–
16.	16	383148,79	1397820,48	геодезический метод	2,50	–
17.	17	383088,02	1397897,64	геодезический метод	2,50	–
18.	18	383080,68	1397924,75	геодезический метод	2,50	–
19.	19	383086,89	1397967,44	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
20.	20	383084,12	1397991,83	геодезический метод	2,50	–
21.	21	383051,02	1398058,05	геодезический метод	2,50	–
22.	22	383011,05	1398107,01	геодезический метод	2,50	–
23.	23	382971,81	1398181,32	геодезический метод	2,50	–
24.	24	382961,46	1398210,35	геодезический метод	2,50	–
25.	25	382922,02	1398271,13	геодезический метод	2,50	–
26.	26	382887,53	1398291,46	геодезический метод	2,50	–
27.	27	382869,55	1398298,00	геодезический метод	2,50	–
28.	28	382791,09	1398308,56	геодезический метод	2,50	–
29.	29	382642,01	1398318,10	геодезический метод	2,50	–
30.	30	382577,95	1398337,51	геодезический метод	2,50	–
31.	31	381952,25	1398339,53	геодезический метод	2,50	–
32.	32	381853,45	1398313,49	геодезический метод	2,50	–
33.	33	381768,89	1398265,63	геодезический метод	2,50	–
34.	34	381474,15	1398040,94	геодезический метод	2,50	–
35.	35	381472,80	1397974,96	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
36.	36	381506,02	1397964,00	геодезический метод	2,50	–
37.	37	381576,96	1397935,86	геодезический метод	2,50	–
38.	38	381613,56	1397925,12	геодезический метод	2,50	–
39.	39	381683,04	1397944,56	геодезический метод	2,50	–
40.	40	382105,18	1397901,39	геодезический метод	2,50	–
41.	41	382069,95	1397790,23	геодезический метод	2,50	–
42.	42	381777,83	1397819,65	геодезический метод	2,50	–
43.	43	381752,87	1397715,33	геодезический метод	2,50	–
44.	44	381704,20	1397624,88	геодезический метод	2,50	–
45.	45	381682,49	1397597,95	геодезический метод	2,50	–
46.	46	381602,22	1397549,35	геодезический метод	2,50	–
47.	47	381591,02	1397533,07	геодезический метод	2,50	–
48.	48	381517,60	1397438,51	геодезический метод	2,50	–
49.	49	381490,38	1397409,68	геодезический метод	2,50	–
50.	50	381461,37	1397330,09	геодезический метод	2,50	–
51.	51	381452,96	1397278,70	геодезический метод	2,50	–



1	2	3	4	5	6	7
52.	52	381411,06	1397197,58	геодезический метод	2,50	–
53.	53	381381,99	1397161,12	геодезический метод	2,50	–
54.	54	381367,66	1397133,49	геодезический метод	2,50	–
55.	55	381349,18	1397083,68	геодезический метод	2,50	–
56.	56	381332,13	1397059,58	геодезический метод	2,50	–
57.	57	381317,73	1397003,75	геодезический метод	2,50	–
58.	58	381326,03	1396976,16	геодезический метод	2,50	–
59.	59	381355,95	1396953,46	геодезический метод	2,50	–
60.	60	381461,25	1396850,67	геодезический метод	2,50	–
61.	61	381512,57	1396791,11	геодезический метод	2,50	–
62.	62	381546,33	1396721,37	геодезический метод	2,50	–
63.	63	381559,23	1396653,34	геодезический метод	2,50	–
64.	64	381572,31	1396581,24	геодезический метод	2,50	–
65.	65	381586,44	1396526,81	геодезический метод	2,50	–
66.	66	381617,02	1396479,99	геодезический метод	2,50	–
67.	67	381692,30	1396411,77	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
68.	68	381838,27	1396349,57	геодезический метод	2,50	–
69.	69	381881,39	1396311,75	геодезический метод	2,50	–
70.	70	381966,57	1396323,76	геодезический метод	2,50	–
71.	71	382090,76	1396303,86	геодезический метод	2,50	–
72.	72	382119,00	1396289,18	геодезический метод	2,50	–
73.	73	382143,07	1396256,45	геодезический метод	2,50	–
74.	74	382155,36	1396214,85	геодезический метод	2,50	–
75.	75	382126,36	1396098,83	геодезический метод	2,50	–
76.	76	382120,08	1395965,04	геодезический метод	2,50	–
77.	77	382147,20	1395917,58	геодезический метод	2,50	–
78.	78	382165,16	1395908,97	геодезический метод	2,50	–
79.	79	382202,83	1395934,07	геодезический метод	2,50	–
80.	80	382253,57	1395985,39	геодезический метод	2,50	–
81.	81	382342,84	1396001,35	геодезический метод	2,50	–
82.	82	382372,26	1396077,61	геодезический метод	2,50	–
83.	83	382317,87	1396116,82	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
84.	84	382285,84	1396150,62	геодезический метод	2,50	—
85.	85	382327,79	1396195,55	геодезический метод	2,50	—
86.	86	382374,86	1396150,67	геодезический метод	2,50	—
87.	87	382415,30	1396191,29	геодезический метод	2,50	—
88.	88	382488,54	1396167,07	геодезический метод	2,50	—
89.	89	382510,71	1396137,32	геодезический метод	2,50	—
90.	90	382551,44	1396129,88	геодезический метод	2,50	—
91.	91	382583,02	1396149,12	геодезический метод	2,50	—
92.	92	382783,14	1396292,52	геодезический метод	2,50	—
93.	93	383087,71	1395864,74	геодезический метод	2,50	—
94.	94	383087,86	1395864,74	геодезический метод	2,50	—
95.	95	383469,29	1395930,28	геодезический метод	2,50	—
96.	96	383585,33	1395929,73	геодезический метод	2,50	—
97.	1	383677,48	1395974,70	геодезический метод	2,50	—
98.	97	382579,55	1396170,27	геодезический метод	2,50	—
99.	98	382579,55	1396170,27	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
100.	99.	382767,58	1396308,54	геодезический метод	2,50	–
101.	100	382888,53	1396564,37	геодезический метод	2,50	–
102.	101	382829,13	1396818,35	геодезический метод	2,50	–
103.	102	383033,54	1396970,61	геодезический метод	2,50	–
104.	103	382990,59	1397433,39	геодезический метод	2,50	–
105.	104	382470,77	1397812,76	геодезический метод	2,50	–
106.	105	382624,48	1398251,86	геодезический метод	2,50	–
107.	106	382266,60	1398244,88	геодезический метод	2,50	–
108.	107	382235,01	1397766,31	геодезический метод	2,50	–
109.	108	381982,62	1397702,82	геодезический метод	2,50	–
110.	109	381858,73	1397641,98	геодезический метод	2,50	–
111.	110	381780,92	1397568,52	геодезический метод	2,50	–
112.	111	381697,06	1397489,60	геодезический метод	2,50	–
113.	112	381721,46	1397256,48	геодезический метод	2,50	–
114.	113	381673,62	1396954,97	геодезический метод	2,50	–
115.	114	381614,81	1396600,86	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
116.	115	381826,04	1396490,86	геодезический метод	2,50	–
117.	116	381829,72	1396460,15	геодезический метод	2,50	–
118.	117	381898,49	1396363,75	геодезический метод	2,50	–
119.	118	382160,01	1396310,91	геодезический метод	2,50	–
120.	97	382579,55	1396170,27	геодезический метод	2,50	–

---



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора  
Ставропольского края

от 28 декабря 2024 г. № 673

## ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы краевого значения  
«Гора Бык»

### I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» и постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон».

2. Охранная зона памятника природы краевого значения «Гора Бык» (далее соответственно – охранная зона памятника природы, памятник природы) создана с целью предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

3. Охранная зона памятника природы расположена на территории Предгорного района Ставропольского края в границе, утверждаемой Губернатором Ставропольского края (далее – граница охранной зоны памятника природы).

Территория охранной зоны памятника природы включает в себя земли сельскохозяйственного назначения.

4. Земельные участки, включенные в границу охранной зоны памятника природы, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов (далее – правообладатели земельных участков) не изымаются и используются правообладателями земельных участков с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением.

5. Площадь охранной зоны памятника природы составляет 222,62 гектара.

6. Граница охранной зоны памятника природы обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

7. Изменение границы охранной зоны памятника природы, а также режима охранной зоны памятника природы осуществляется в том же порядке, что и ее создание.

## II. Режим охранной зоны памятника природы

8. На территории охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, и деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

1) геологическое изучение, разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;

2) установка электрических изгородей (электропастухов) и ограждений для содержания сельскохозяйственных животных и птицы;

3) взрывные работы;

4) нарушение геологических обнажений;

5) использование пиротехнических изделий;

6) изменение гидрологического режима территории;

7) выжигание травостоя;

8) разведение костров;

9) размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных и биологических отходов;

10) уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, обозначающих границу охранной зоны памятника природы, информирующих о режиме охранной зоны памятника природы.

9. На территории охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением, выполнением Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении сельскохозяйственных, промышленных и водохозяйственных производственных процессов на территории Ставропольского края, утвержденных постановлением

Правительства Ставропольского края от 14 июля 2010 г. № 214-п, и иных нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды.

10. На территории охранной зоны памятника природы выполнение работ, связанных с пользованием недрами, предоставленными на основании лицензий на пользование недрами, за исключением случаев, связанных с геологическим изучением, разведкой и добычей общераспространенных полезных ископаемых, осуществляется в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации, с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением.

11. Правообладатели земельных участков, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы, установленный настоящим Положением, и несут за его нарушение административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12. Граница охранной зоны памятника природы и режим охранной зоны памятника природы, установленный настоящим Положением, в обязательном порядке учитываются при подготовке и внесении изменений в схему территориального планирования Ставропольского края, генеральный план Предгорного муниципального округа Ставропольского края, правила землепользования и застройки Предгорного муниципального округа Ставропольского края, схему комплексного использования и охраны водных объектов.

### III. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий

13. На территории охранной зоны памятника природы региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий осуществляется государственным бюджетным учреждением Ставропольского края «Дирекция особо охраняемых природных территорий Ставропольского края» в соответствии с положением, утверждаемым Правительством Ставропольского края.

---