



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

18 августа 2022 г.

№ 476-п

О переименовании памятника природы и утверждении границы памятника природы краевого значения «Гора Брык»

В соответствии с пунктом 3 статьи 26 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» и частью 2 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях» Правительство Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Переименовать памятник природы Ставропольского края «Гора Брик с насаждениями, пещерой и выходами Карачанских, Чокракских и Майкопских геологических отложений», взятый под особую охрану решением исполнительного комитета Ставропольского краевого Совета народных депутатов от 4 января 1978 г. № 9 «О взятии под особую охрану памятников природы», ранее включенный в пункт 9 раздела 1 «Памятники неживой природы» перечня памятников природы на территории Ставропольского края, подлежащих охране, утвержденного постановлением бюро Ставропольского краевого комитета КПСС и исполкома краевого Совета депутатов трудящихся от 15 сентября 1961 года № 676 «О мерах по охране природы в крае», как опорные обнажения караганских, чокракских и майкопских геологических отложений на горе Брик близ села Султанского, в памятник природы краевого значения «Гора Брык».

2. Утвердить прилагаемую границу памятника природы краевого значения «Гора Брык».

3. 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 памятника природы краевого значения «Гора Брык».

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

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

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



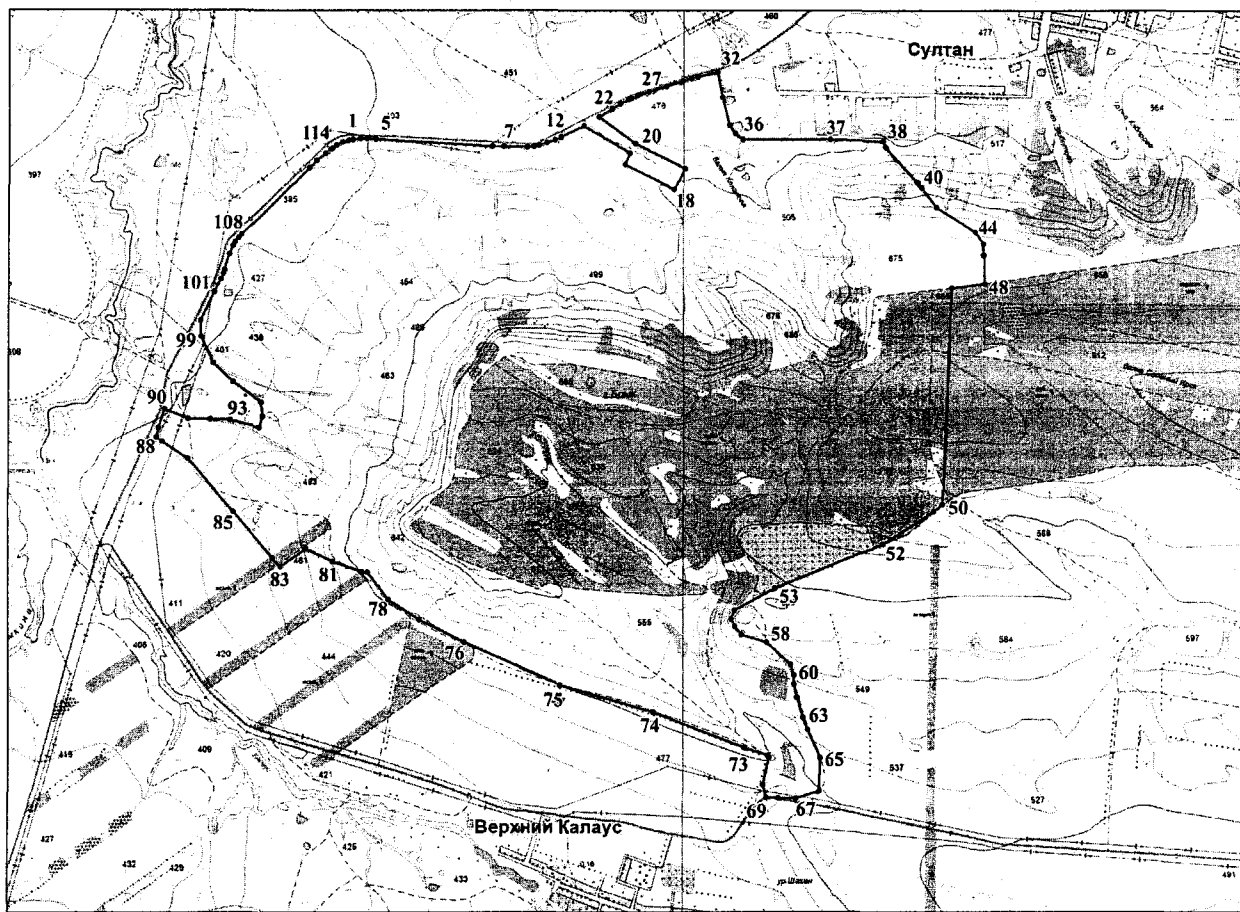
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ставропольского края

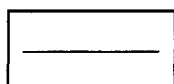
от 18 августа 2022 г. № 476-п

ГРАНИЦА

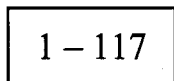
памятника природы краевого значения «Гора Брык»



Условные обозначения:



– граница памятника природы краевого значения «Гора Брык», сведения о котором представлены в таблице 1



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

СВЕДЕНИЯ

о памятнике природы краевого значения «Гора Брык»

№ п/п	Характеристики памятника природы краевого значения «Гора Брык»	Описание характеристик памятника природы краевого значения «Гора Брык»
1.	Местоположение памятника природы краевого значения «Гора Брык»	Ставропольский край, Андроповский муниципальный округ
2.	Площадь памятника природы краевого значения «Гора Брык» +/- величина погрешности определения площади памятника природы краевого значения «Гора Брык» (кв. метров)	11613855 +/- 29819
3.	Иные характеристики памятника природы краевого значения «Гора Брык»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы памятника природы краевого значения
«Гора Брык»

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Номера харак- терных точек границы памят- ника при- роды краево- го зна- чения «Гора Брык»	Координаты характер- ных точек границы памятника природы краевого значения «Гора Брык» (метров)		Метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек гра- ницы памят- ника природы краевого зна- чения «Гора Брык»	Средняя квадра- тиче- ская по- греш- ность положе- ния ха- рактер- ных то- чек гра- ницы памят- ника при- роды краево- го зна- чения «Гора Брык» (мет- ров)	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	425361,40	1367556,62	геодезический метод	2,50	—
2.	2	425366,75	1367580,80	геодезический метод	2,50	—
3.	3	425370,93	1367623,20	геодезический метод	2,50	—

Сведения о характерных точках границы памятника природы краевого
значения «Гора Брык»

1	2	3	4	5	6	7
4.	4	425371,86	1367661,71	геодезический метод	2,50	—
5.	5	425370,90	1367710,99	геодезический метод	2,50	—
6.	6	425333,21	1368384,39	геодезический метод	2,50	—
7.	7	425331,45	1368448,57	геодезический метод	2,50	—
8.	8	425330,15	1368582,56	геодезический метод	2,50	—
9.	9	425332,74	1368625,79	геодезический метод	2,50	—
10.	10	425338,80	1368656,08	геодезический метод	2,50	—
11.	11	425352,66	1368698,30	геодезический метод	2,50	—
12.	12	425371,80	1368745,56	геодезический метод	2,50	—
13.	13	425388,89	1368781,97	геодезический метод	2,50	—
14.	14	425390,18	1368784,75	геодезический метод	2,50	—
15.	15	425452,85	1368915,37	геодезический метод	2,50	—
16.	16	425298,70	1369185,20	геодезический метод	2,50	—
17.	17	425233,60	1369154,81	геодезический метод	2,50	—
18.	18	425095,36	1369442,05	геодезический метод	2,50	—
19.	19	425212,66	1369502,04	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
20.	20	425353,49	1369214,83	геодезический метод	2,50	—
21.	21	425502,72	1369002,15	геодезический метод	2,50	—
22.	22	425549,73	1369078,58	геодезический метод	2,50	—
23.	23	425577,09	1369125,09	геодезический метод	2,50	—
24.	24	425602,29	1369172,12	геодезический метод	2,50	—
25.	25	425610,82	1369189,49	геодезический метод	2,50	—
26.	26	425625,75	1369226,32	геодезический метод	2,50	—
27.	27	425647,85	1369288,60	геодезический метод	2,50	—
28.	28	425678,48	1369388,96	геодезический метод	2,50	—
29.	29	425706,84	1369481,32	геодезический метод	2,50	—
30.	30	425721,87	1369533,33	геодезический метод	2,50	—
31.	31	425733,33	1369573,22	геодезический метод	2,50	—
32.	32	425760,64	1369683,72	геодезический метод	2,50	—
33.	33	425619,72	1369713,47	геодезический метод	2,50	—
34.	34	425459,64	1369757,46	геодезический метод	2,50	—
35.	35	425414,36	1369790,02	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
36.	36	425379,68	1369835,75	геодезический метод	2,50	—
37.	37	425380,35	1370332,64	геодезический метод	2,50	—
38.	38	425374,78	1370640,65	геодезический метод	2,50	—
39.	39	425339,29	1370653,28	геодезический метод	2,50	—
40.	40	425142,06	1370836,86	геодезический метод	2,50	—
41.	41	425137,31	1370841,30	геодезический метод	2,50	—
42.	42	425110,30	1370866,39	геодезический метод	2,50	—
43.	43	424998,83	1370953,29	геодезический метод	2,50	—
44.	44	424858,95	1371178,59	геодезический метод	2,50	—
45.	45	424794,14	1371224,83	геодезический метод	2,50	—
46.	46	424728,83	1371225,60	геодезический метод	2,50	—
47.	47	424728,82	1371229,58	геодезический метод	2,50	—
48.	48	424566,12	1371236,18	геодезический метод	2,50	—
49.	49	424543,69	1371046,06	геодезический метод	2,50	—
50.	50	423302,24	1371007,30	геодезический метод	2,50	—
51.	51	423263,45	1370955,95	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
52.	52	423076,56	1370668,15	геодезический метод	2,50	—
53.	53	422821,63	1370049,92	геодезический метод	2,50	—
54.	54	422694,35	1369822,95	геодезический метод	2,50	—
55.	55	422644,09	1369801,28	геодезический метод	2,50	—
56.	56	422602,61	1369822,05	геодезический метод	2,50	—
57.	57	422557,44	1369861,44	геодезический метод	2,50	—
58.	58	422511,96	1370005,49	геодезический метод	2,50	—
59.	59	422388,80	1370143,85	геодезический метод	2,50	—
60.	60	422329,29	1370165,36	геодезический метод	2,50	—
61.	61	422276,53	1370165,49	геодезический метод	2,50	—
62.	62	422204,87	1370183,85	геодезический метод	2,50	—
63.	63	422090,83	1370219,47	геодезический метод	2,50	—
64.	64	422023,47	1370249,17	геодезический метод	2,50	—
65.	65	421864,91	1370319,49	геодезический метод	2,50	—
66.	66	421682,47	1370314,48	геодезический метод	2,50	—
67.	67	421638,33	1370187,82	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
68.	68	421642,72	1370085,53	геодезический метод	2,50	—
69.	69	421644,81	1370013,46	геодезический метод	2,50	—
70.	70	421717,50	1369991,81	геодезический метод	2,50	—
71.	71	421869,19	1370026,06	геодезический метод	2,50	—
72.	72	421879,10	1370017,98	геодезический метод	2,50	—
73.	73	421921,97	1369888,60	геодезический метод	2,50	—
74.	74	422119,54	1369357,56	геодезический метод	2,50	—
75.	75	422266,68	1368816,27	геодезический метод	2,50	—
76.	76	422503,50	1368259,20	геодезический метод	2,50	—
77.	77	422630,66	1368000,95	геодезический метод	2,50	—
78.	78	422745,02	1367820,78	геодезический метод	2,50	—
79.	79	422898,44	1367699,79	геодезический метод	2,50	—
80.	80	422902,16	1367667,01	геодезический метод	2,50	—
81.	81	422962,74	1367500,01	геодезический метод	2,50	—
82.	82	423033,86	1367346,48	геодезический метод	2,50	—
83.	83	422932,07	1367197,94	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
84.	84	422979,71	1367149,79	геодезический метод	2,50	–
85.	85	423243,76	1366927,12	геодезический метод	2,50	–
86.	86	423545,99	1366660,52	геодезический метод	2,50	–
87.	87	423643,41	1366515,20	геодезический метод	2,50	–
88.	88	423666,40	1366480,17	геодезический метод	2,50	–
89.	89	423720,03	1366493,14	геодезический метод	2,50	–
90.	90	423829,49	1366525,77	геодезический метод	2,50	–
91.	91	423776,83	1366658,66	геодезический метод	2,50	–
92.	92	423773,05	1366788,55	геодезический метод	2,50	–
93.	93	423769,52	1366900,28	геодезический метод	2,50	–
94.	94	423727,49	1367062,30	геодезический метод	2,50	–
95.	95	423791,27	1367081,48	геодезический метод	2,50	–
96.	96	423871,35	1367070,17	геодезический метод	2,50	–
97.	97	423985,40	1366913,42	геодезический метод	2,50	–
98.	98	424092,97	1366799,78	геодезический метод	2,50	–
99.	99	424239,86	1366728,90	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
100.	100	424331,00	1366723,65	геодезический метод	2,50	—
101.	101	424495,87	1366803,95	геодезический метод	2,50	—
102.	102	424569,90	1366840,02	геодезический метод	2,50	—
103.	103	424599,63	1366852,76	геодезический метод	2,50	—
104.	104	424620,12	1366859,78	геодезический метод	2,50	—
105.	105	424709,22	1366885,75	геодезический метод	2,50	—
106.	106	424758,20	1366903,93	геодезический метод	2,50	—
107.	107	424777,97	1366914,30	геодезический метод	2,50	—
108.	108	424802,62	1366933,57	геодезический метод	2,50	—
109.	109	424821,96	1366952,51	геодезический метод	2,50	—
110.	110	425205,31	1367335,34	геодезический метод	2,50	—
111.	111	425244,78	1367375,41	геодезический метод	2,50	—
112.	112	425288,28	1367424,45	геодезический метод	2,50	—
113.	113	425311,95	1367455,55	геодезический метод	2,50	—
114.	114	425318,60	1367465,06	геодезический метод	2,50	—
115.	115	425333,59	1367488,53	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
116.	116	425350,14	1367522,23	геодезический метод	2,50	—
117.	117	425359,62	1367551,20	геодезический метод	2,50	—
118.	1	425361,40	1367556,62	геодезический метод	2,50	—
