



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 ноября 2022 г.

г. Ставрополь

№ 652-п

О переименовании памятника природы и утверждении границы памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог»

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 государственный природный памятник г.Ставрополя «Балка с редкими видами растений на западной части склонов Сенгилеевского водохранилища) от верховий балки до уреза воды)», взятый на государственную охрану решением исполнительного комитета Ставропольского городского Совета народных депутатов от 4 декабря 1984 года № 917 «О взятии на государственную охрану природных объектов г.Ставрополя», в памятник природы краевого значения «Балка Второй Лог».

2. Утвердить прилагаемую границу памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог».

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 «Балка Второй Лог».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Лаврова О.Л.

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

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров

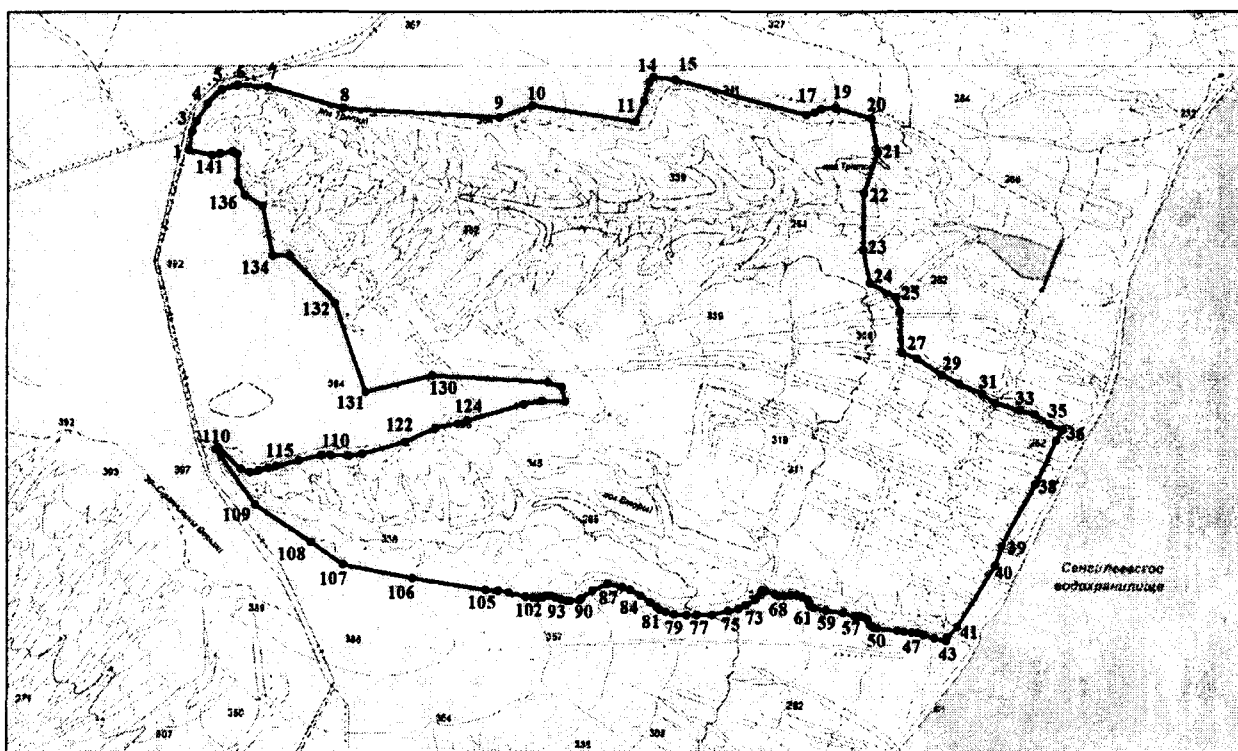


УТВЕРЖДЕНА
Постановлением Правительства
Ставропольского края

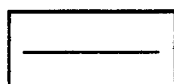
от 01 ноября 2022 г. № 652-п

ГРАНИЦА

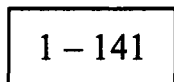
памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог»



Условные обозначения:



– граница памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог», сведения о котором представлены в таблице 1



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

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

о памятнике природы краевого значения «Балка Второй Лог»

№ п/п	Характеристики памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог»	Описание характеристик памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог»
1.	Местоположение памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог»	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный округ
2.	Площадь памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог» +/- величина погрешности определения площади памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог» (кв. метров)	7480405 +/- 23932
3.	Иные характеристики памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы памятника природы краевого значения
«Балка Второй Лог»

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог»						
№ п/п	номера харак- терных точек границы памят- ника природы краевого значе- ния «Балка Второй Лог»	координаты характер- ных точек границы памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы па- мятника при- роды краевого значения «Балка Вто- рой Лог»	средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- рактер- ных то- чек гра- ницы памят- ника природы краевого значе- ния «Балка Второй Лог» (метров)	описа- ние обозна- чения харак- терных точек на ме- стно- сти (при налич- ии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	481022,96	1294882,35	геодезический метод	2,50	—
2.	2	481113,27	1294898,74	геодезический метод	2,50	—
3.	3	481163,14	1294919,88	геодезический метод	2,50	—
4.	4	481245,93	1294971,76	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
5.	5	481315,46	1295042,40	геодезический метод	2,50	–
6.	6	481338,64	1295118,57	геодезический метод	2,50	–
7.	7	481328,71	1295266,47	геодезический метод	2,50	–
8.	8	481227,16	1295636,24	геодезический метод	2,50	–
9.	9	481181,91	1296412,20	геодезический метод	2,50	–
10.	10	481239,85	1296578,87	геодезический метод	2,50	–
11.	11	481159,28	1297093,24	геодезический метод	2,50	–
12.	12	481259,72	1297132,97	геодезический метод	2,50	–
13.	13	481352,44	1297160,57	геодезический метод	2,50	–
14.	14	481374,52	1297181,54	геодезический метод	2,50	–
15.	15	481364,58	1297286,40	геодезический метод	2,50	–
16.	16	481195,15	1297925,49	геодезический метод	2,50	–
17.	17	481207,29	1297967,43	геодезический метод	2,50	–
18.	18	481223,85	1297998,34	геодезический метод	2,50	–
19.	19	481226,06	1298068,98	геодезический метод	2,50	–
20.	20	481178,59	1298244,49	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
21.	21	481010,09	1298278,28	геодезический метод	2,50	–
22.	22	480811,56	1298212,00	геодезический метод	2,50	–
23.	23	480540,20	1298205,25	геодезический метод	2,50	–
24.	24	480378,02	1298241,57	геодезический метод	2,50	–
25.	25	480308,46	1298370,61	геодезический метод	2,50	–
26.	26	480242,26	1298390,43	геодезический метод	2,50	–
27.	27	480038,73	1298403,57	геодезический метод	2,50	–
28.	28	480012,21	1298476,36	геодезический метод	2,50	–
29.	29	479927,77	1298598,77	геодезический метод	2,50	–
30.	30	479888,01	1298683,14	геодезический метод	2,50	–
31.	31	479835,00	1298800,60	геодезический метод	2,50	–
32.	32	479790,29	1298866,76	геодезический метод	2,50	–
33.	33	479758,80	1298989,19	геодезический метод	2,50	–
34.	34	479737,25	1299058,68	геодезический метод	2,50	–
35.	35	479685,92	1299133,12	геодезический метод	2,50	–
36.	36	479664,48	1299199,87	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
37.	37	479607,20	1299168,43	геодезический метод	2,50	–
38.	38	479399,68	1299064,67	геодезический метод	2,50	–
39.	39	479097,25	1298900,21	геодезический метод	2,50	–
40.	40	479001,22	1298867,10	геодезический метод	2,50	–
41.	41	478702,39	1298674,21	геодезический метод	2,50	–
42.	42	478654,04	1298628,20	геодезический метод	2,50	–
43.	43	478634,40	1298620,29	геодезический метод	2,50	–
44.	44	478646,39	1298563,56	геодезический метод	2,50	–
45.	45	478665,10	1298510,41	геодезический метод	2,50	–
46.	46	478675,17	1298481,67	геодезический метод	2,50	–
47.	47	478678,06	1298450,54	геодезический метод	2,50	–
48.	48	478679,52	1298413,18	геодезический метод	2,50	–
49.	49	478684,80	1298382,53	геодезический метод	2,50	–
50.	50	478695,87	1298283,86	геодезический метод	2,50	–
51.	51	478701,74	1298263,62	геодезический метод	2,50	–
52.	52	478716,36	1298246,15	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
53.	53	478734,81	1298236,82	геодезический метод	2,50	–
54.	54	478741,99	1298231,07	геодезический метод	2,50	–
55.	55	478750,14	1298215,27	геодезический метод	2,50	–
56.	56	478753,99	1298194,44	геодезический метод	2,50	–
57.	57	478756,15	1298170,25	геодезический метод	2,50	–
58.	58	478770,55	1298112,78	геодезический метод	2,50	–
59.	59	478784,72	1298029,92	геодезический метод	2,50	–
60.	60	478796,97	1297965,98	геодезический метод	2,50	–
61.	61	478805,60	1297952,33	геодезический метод	2,50	–
62.	62	478821,88	1297947,79	геодезический метод	2,50	–
63.	63	478838,18	1297935,58	геодезический метод	2,50	–
64.	64	478851,12	1297908,77	геодезический метод	2,50	–
65.	65	478858,08	1297883,38	геодезический метод	2,50	–
66.	66	478857,37	1297858,00	геодезический метод	2,50	–
67.	67	478855,71	1297827,34	геодезический метод	2,50	–
68.	68	478856,68	1297799,32	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
69.	69	478864,36	1297781,60	геодезический метод	2,50	–
70.	70	478881,38	1297733,47	геодезический метод	2,50	–
71.	71	478884,51	1297720,17	геодезический метод	2,50	–
72.	72	478839,62	1297684,63	геодезический метод	2,50	–
73.	73	478807,91	1297636,44	геодезический метод	2,50	–
74.	74	478792,83	1297603,14	геодезический метод	2,50	–
75.	75	478779,21	1297552,84	геодезический метод	2,50	–
76.	76	478760,32	1297476,20	геодезический метод	2,50	–
77.	77	478760,12	1297399,80	геодезический метод	2,50	–
78.	78	478760,15	1297351,66	геодезический метод	2,50	–
79.	79	478764,25	1297290,35	геодезический метод	2,50	–
80.	80	478774,33	1297247,72	геодезический метод	2,50	–
81.	81	478785,36	1297219,47	геодезический метод	2,50	–
82.	82	478801,41	1297202,23	геодезический метод	2,50	–
83.	83	478821,54	1297172,55	геодезический метод	2,50	–
84.	84	478853,18	1297123,70	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
85.	85	478881,95	1297072,47	геодезический метод	2,50	–
86.	86	478897,77	1297034,63	геодезический метод	2,50	–
87.	87	478912,65	1296961,09	геодезический метод	2,50	–
88.	88	478879,97	1296886,20	геодезический метод	2,50	–
89.	89	478842,78	1296835,35	геодезический метод	2,50	–
90.	90	478833,21	1296823,85	геодезический метод	2,50	–
91.	91	478830,84	1296776,43	геодезический метод	2,50	–
92.	92	478830,97	1296759,78	геодезический метод	2,50	–
93.	93	478839,12	1296729,61	геодезический метод	2,50	–
94.	94	478847,28	1296702,55	геодезический метод	2,50	–
95.	95	478852,80	1296678,60	геодезический метод	2,50	–
96.	96	478855,20	1296663,51	геодезический метод	2,50	–
97.	97	478854,25	1296655,13	геодезический метод	2,50	–
98.	98	478847,79	1296638,37	геодезический метод	2,50	–
99.	99	478843,96	1296625,67	геодезический метод	2,50	–
100.	100	478842,53	1296612,50	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
101.	101	478844,46	1296587,59	геодезический метод	2,50	–
102.	102	478851,42	1296553,59	геодезический метод	2,50	–
103.	103	478871,34	1296467,86	геодезический метод	2,50	–
104.	104	478880,23	1296416,85	геодезический метод	2,50	–
105.	105	478883,85	1296354,34	геодезический метод	2,50	–
106.	106	478942,11	1295986,87	геодезический метод	2,50	–
107.	107	479006,94	1295640,11	геодезический метод	2,50	–
108.	108	479114,31	1295481,62	геодезический метод	2,50	–
109.	109	479297,16	1295209,49	геодезический метод	2,50	–
110.	110	479566,25	1295021,28	геодезический метод	2,50	–
111.	111	479572,90	1295030,71	геодезический метод	2,50	–
112.	112	479472,05	1295141,47	геодезический метод	2,50	–
113.	113	479455,74	1295184,09	геодезический метод	2,50	–
114.	114	479461,47	1295228,64	геодезический метод	2,50	–
115.	115	479472,94	1295277,50	геодезический метод	2,50	–
116.	116	479484,42	1295312,47	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
117.	117	479512,14	1295425,05	геодезический метод	2,50	–
118.	118	479537,48	1295533,79	геодезический метод	2,50	–
119.	119	479538,41	1295583,61	геодезический метод	2,50	–
120.	120	479537,89	1295670,31	геодезический метод	2,50	–
121.	121	479544,56	1295737,85	геодезический метод	2,50	–
122.	122	479603,32	1295952,28	геодезический метод	2,50	–
123.	123	479669,17	1296105,35	геодезический метод	2,50	–
124.	124	479706,70	1296262,09	геодезический метод	2,50	–
125.	125	479787,27	1296541,34	геодезический метод	2,50	–
126.	126	479801,62	1296635,16	геодезический метод	2,50	–
127.	127	479796,65	1296751,06	геодезический метод	2,50	–
128.	128	479867,30	1296733,40	геодезический метод	2,50	–
129.	129	479894,34	1296664,97	геодезический метод	2,50	–
130.	130	479925,25	1296086,59	геодезический метод	2,50	–
131.	131	479849,08	1295752,14	геодезический метод	2,50	–
132.	132	480279,56	1295598,71	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
133.	133	480508,04	1295376,85	геодезический метод	2,50	–
134.	134	480508,04	1295290,75	геодезический метод	2,50	–
135.	135	480748,67	1295242,19	геодезический метод	2,50	–
136.	136	480805,51	1295154,99	геодезический метод	2,50	–
137.	137	480869,53	1295121,88	геодезический метод	2,50	–
138.	138	481004,20	1295118,57	геодезический метод	2,50	–
139.	139	481013,03	1295093,18	геодезический метод	2,50	–
140.	140	481006,40	1295036,89	геодезический метод	2,50	–
141.	141	480998,68	1294993,84	геодезический метод	2,50	–
142.	1	481022,96	1294882,35	геодезический метод	2,50	–
