



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

18 октября 2024 г.

г. Ставрополь

№ 531

Об охранной зоне памятника
природы краевого значения
«Гора Верблюд»

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 Верблюд».

2. Утвердить прилагаемые:

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

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

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 исполняющего обязанности 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



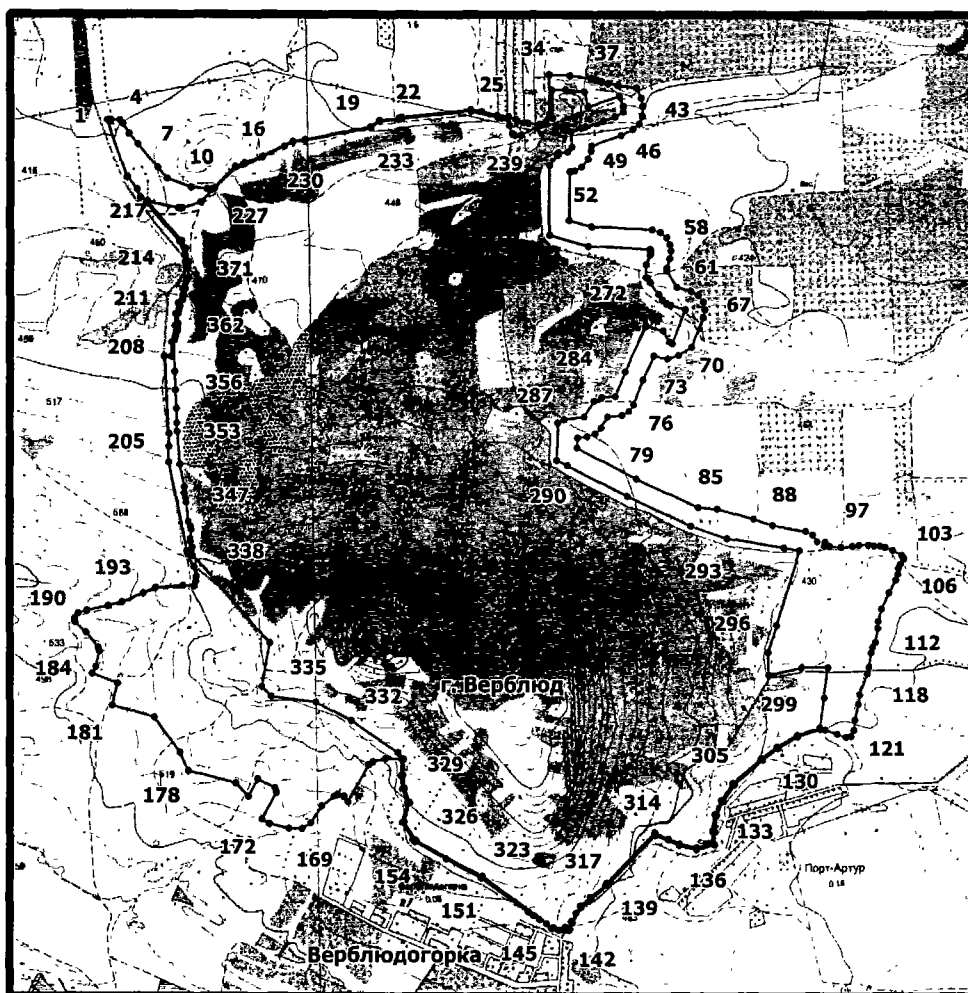
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Губернатора
Ставропольского края

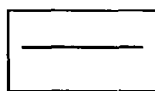
от 18 октября 2024 г. № 531

ГРАНИЦА

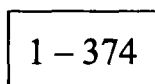
охранной зоны памятника природы краевого значения
«Гора Верблюд»



Условные обозначения:



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



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

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Гора Верблюд»

№ п/п	Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Верблюд»	Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Верблюд»
1.	Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Верблюд»	Ставропольский край, Минераловодский муниципальный округ, Предгорный муниципальный округ
2.	Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Верблюд» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Верблюд» (кв. метров)	1972858 +/- 12290
3.	Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Верблюд»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

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

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Верблюд»						
№ п/п	номера харак- терных точек границы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Гора Верб- люд»	координаты характер- ных точек границы охранной зоны памят- ника природы крае- вого значения «Гора Верблюд» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы ох- ранный зоны памятника природы краевого значения «Гора Верблюд»	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 Верб- люд» (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	386496,82	1388850,49	геодезический метод	2,50	—
2.	2	386496,85	1388868,29	геодезический метод	2,50	—
3.	3	386496,84	1388869,87	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
4.	4	386496,92	1388913,30	геодезический метод	2,50	–
5.	5	386479,71	1388929,61	геодезический метод	2,50	–
6.	6	386427,24	1388960,85	геодезический метод	2,50	–
7.	7	386374,55	1389005,88	геодезический метод	2,50	–
8.	8	386257,22	1389104,19	геодезический метод	2,50	–
9.	9	386202,89	1389150,70	геодезический метод	2,50	–
10.	10	386158,25	1389271,27	геодезический метод	2,50	–
11.	11	386148,70	1389351,09	геодезический метод	2,50	–
12.	12	386148,31	1389380,46	геодезический метод	2,50	–
13.	13	386151,14	1389382,76	геодезический метод	2,50	–
14.	14	386264,09	1389491,03	геодезический метод	2,50	–
15.	15	386283,11	1389542,39	геодезический метод	2,50	–
16.	16	386314,90	1389634,16	геодезический метод	2,50	–
17.	17	386392,15	1389790,52	геодезический метод	2,50	–
18.	18	386400,12	1389851,28	геодезический метод	2,50	–
19.	19	386462,91	1390186,10	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
20.	20	386497,15	1390230,09	геодезический метод	2,50	—
21.	21	386505,82	1390327,20	геодезический метод	2,50	—
22.	22	386511,59	1390343,34	геодезический метод	2,50	—
23.	23	386550,87	1390696,70	геодезический метод	2,50	—
24.	24	386541,92	1390751,15	геодезический метод	2,50	—
25.	25	386523,52	1390828,59	геодезический метод	2,50	—
26.	26	386515,66	1390887,80	геодезический метод	2,50	—
27.	27	386503,64	1390923,76	геодезический метод	2,50	—
28.	28	386492,34	1390936,25	геодезический метод	2,50	—
29.	29	386486,09	1390966,32	геодезический метод	2,50	—
30.	30	386484,71	1390987,46	геодезический метод	2,50	—
31.	31	386471,52	1391039,63	геодезический метод	2,50	—
32.	32	386479,03	1391053,94	геодезический метод	2,50	—
33.	33	386529,17	1391097,76	геодезический метод	2,50	—
34.	34	386726,44	1391097,00	геодезический метод	2,50	—
35.	35	386722,30	1391199,89	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
36.	36	386709,50	1391307,84	геодезический метод	2,50	—
37.	37	386701,02	1391332,25	геодезический метод	2,50	—
38.	38	386690,43	1391358,05	геодезический метод	2,50	—
39.	39	386681,87	1391392,66	геодезический метод	2,50	—
40.	40	386672,81	1391441,30	геодезический метод	2,50	—
41.	41	386659,68	1391537,43	геодезический метод	2,50	—
42.	42	386608,94	1391556,95	геодезический метод	2,50	—
43.	43	386568,43	1391566,18	геодезический метод	2,50	—
44.	44	386519,44	1391564,67	геодезический метод	2,50	—
45.	45	386481,26	1391548,23	геодезический метод	2,50	—
46.	46	386453,03	1391517,64	геодезический метод	2,50	—
47.	47	386420,34	1391456,64	геодезический метод	2,50	—
48.	48	386369,38	1391309,43	геодезический метод	2,50	—
49.	49	386343,83	1391307,80	геодезический метод	2,50	—
50.	50	386305,65	1391291,35	геодезический метод	2,50	—
51.	51	386264,96	1391257,60	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
52.	52	386243,69	1391221,78	геодезический метод	2,50	–
53.	53	386238,65	1391197,05	геодезический метод	2,50	–
54.	54	385990,90	1391196,37	геодезический метод	2,50	–
55.	55	385959,42	1391308,28	геодезический метод	2,50	–
56.	56	385944,08	1391610,99	геодезический метод	2,50	–
57.	57	385931,80	1391650,81	геодезический метод	2,50	–
58.	58	385904,43	1391682,18	геодезический метод	2,50	–
59.	59	385866,72	1391699,69	геодезический метод	2,50	–
60.	60	385834,73	1391704,88	геодезический метод	2,50	–
61.	61	385795,31	1391699,65	геодезический метод	2,50	–
62.	62	385748,62	1391684,27	геодезический метод	2,50	–
63.	63	385733,45	1391684,31	геодезический метод	2,50	–
64.	64	385649,53	1391737,71	геодезический метод	2,50	–
65.	65	385628,84	1391806,40	геодезический метод	2,50	–
66.	66	385608,57	1391842,79	геодезический метод	2,50	–
67.	67	385575,30	1391867,77	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
68.	68	385534,78	1391877,00	геодезический метод	2,50	–
69.	69	385494,02	1391868,91	геодезический метод	2,50	–
70.	70	385344,18	1391812,29	геодезический метод	2,50	–
71.	71	385300,38	1391746,25	геодезический метод	2,50	–
72.	72	385285,24	1391686,14	геодезический метод	2,50	–
73.	73	385301,01	1391621,51	геодезический метод	2,50	–
74.	74	385180,54	1391566,90	геодезический метод	2,50	–
75.	75	385054,39	1391519,28	геодезический метод	2,50	–
76.	76	385020,43	1391495,23	геодезический метод	2,50	–
77.	77	384999,15	1391459,41	геодезический метод	2,50	–
78.	78	384991,15	1391388,01	геодезический метод	2,50	–
79.	79	384935,45	1391354,83	геодезический метод	2,50	–
80.	80	384907,22	1391324,22	геодезический метод	2,50	–
81.	81	384893,83	1391284,75	геодезический метод	2,50	–
82.	82	384886,71	1391235,87	геодезический метод	2,50	–
83.	83	384835,81	1391234,39	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
84.	84	384678,97	1391533,66	геодезический метод	2,50	–
85.	85	384535,71	1391842,91	геодезический метод	2,50	–
86.	86	384528,01	1391937,93	геодезический метод	2,50	–
87.	87	384478,77	1392121,89	геодезический метод	2,50	–
88.	88	384446,78	1392221,12	геодезический метод	2,50	–
89.	89	384417,00	1392388,26	геодезический метод	2,50	–
90.	90	384396,74	1392424,66	геодезический метод	2,50	–
91.	91	384363,46	1392449,65	геодезический метод	2,50	–
92.	92	384364,24	1392491,12	геодезический метод	2,50	–
93.	93	384341,93	1392487,34	геодезический метод	2,50	–
94.	94	384339,89	1392514,86	геодезический метод	2,50	–
95.	95	384336,85	1392571,22	геодезический метод	2,50	–
96.	96	384343,56	1392627,80	геодезический метод	2,50	–
97.	97	384349,28	1392663,55	геодезический метод	2,50	–
98.	98	384348,92	1392711,19	геодезический метод	2,50	–
99.	99	384342,36	1392740,15	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
100.	100	384341,75	1392769,72	геодезический метод	2,50	–
101.	101	384336,59	1392799,00	геодезический метод	2,50	–
102.	102	384321,13	1392837,12	геодезический метод	2,50	–
103.	103	384296,41	1392884,42	геодезический метод	2,50	–
104.	104	384287,11	1392890,13	геодезический метод	2,50	–
105.	105	384277,02	1392890,27	геодезический метод	2,50	–
106.	106	384249,28	1392871,18	геодезический метод	2,50	–
107.	107	384229,70	1392863,46	геодезический метод	2,50	–
108.	108	384201,15	1392861,44	геодезический метод	2,50	–
109.	109	384170,74	1392850,39	геодезический метод	2,50	–
110.	110	384107,66	1392816,13	геодезический метод	2,50	–
111.	111	384024,36	1392778,02	геодезический метод	2,50	–
112.	112	383961,52	1392761,18	геодезический метод	2,50	–
113.	113	383928,08	1392757,13	геодезический метод	2,50	–
114.	114	383856,60	1392744,93	геодезический метод	2,50	–
115.	115	383832,41	1392730,99	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
116.	116	383804,83	1392723,73	геодезический метод	2,50	–
117.	117	383733,39	1392712,59	геодезический метод	2,50	–
118.	118	383698,15	1392705,08	геодезический метод	2,50	–
119.	119	383595,32	1392663,93	геодезический метод	2,50	–
120.	120	383546,88	1392656,61	геодезический метод	2,50	–
121.	121	383467,34	1392639,97	геодезический метод	2,50	–
122.	122	383417,17	1392634,09	геодезический метод	2,50	–
123.	123	383385,63	1392619,29	геодезический метод	2,50	–
124.	124	383380,76	1392595,66	геодезический метод	2,50	–
125.	125	383396,06	1392549,78	геодезический метод	2,50	–
126.	126	383417,60	1392489,31	геодезический метод	2,50	–
127.	127	383419,34	1392464,03	геодезический метод	2,50	–
128.	128	383382,93	1392348,17	геодезический метод	2,50	–
129.	129	383325,32	1392248,10	геодезический метод	2,50	–
130.	130	383266,32	1392169,83	геодезический метод	2,50	–
131.	131	383144,24	1392024,66	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
132.	132	383061,88	1391968,03	геодезический метод	2,50	–
133.	133	382993,92	1391937,29	геодезический метод	2,50	–
134.	134	382909,25	1391926,13	геодезический метод	2,50	–
135.	135	382843,53	1391925,12	геодезический метод	2,50	–
136.	136	382819,36	1391835,21	геодезический метод	2,50	–
137.	137	382838,91	1391745,01	геодезический метод	2,50	–
138.	138	382892,35	1391625,28	геодезический метод	2,50	–
139.	139	382641,02	1391390,37	геодезический метод	2,50	–
140.	140	382527,61	1391255,42	геодезический метод	2,50	–
141.	141	382450,94	1391211,45	геодезический метод	2,50	–
142.	142	382415,66	1391197,46	геодезический метод	2,50	–
143.	143	382409,89	1391193,46	геодезический метод	2,50	–
144.	144	382412,50	1391168,03	геодезический метод	2,50	–
145.	145	382411,81	1391140,75	геодезический метод	2,50	–
146.	146	382421,35	1391107,60	геодезический метод	2,50	–
147.	147	382444,58	1391080,44	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
148.	148	382465,14	1391044,28	геодезический метод	2,50	–
149.	149	382489,40	1391013,99	геодезический метод	2,50	–
150.	150	382504,62	1390987,95	геодезический метод	2,50	–
151.	151	382677,11	1390749,42	геодезический метод	2,50	–
152.	152	382775,11	1390568,62	геодезический метод	2,50	–
153.	153	382859,98	1390408,93	геодезический метод	2,50	–
154.	154	382871,85	1390399,09	геодезический метод	2,50	–
155.	155	382956,83	1390346,15	геодезический метод	2,50	–
156.	156	383052,47	1390374,12	геодезический метод	2,50	–
157.	157	383123,19	1390347,47	геодезический метод	2,50	–
158.	158	383188,62	1390339,00	геодезический метод	2,50	–
159.	159	383270,78	1390345,20	геодезический метод	2,50	–
160.	160	383273,72	1390262,29	геодезический метод	2,50	–
161.	161	383257,73	1390199,04	геодезический метод	2,50	–
162.	162	383241,46	1390176,43	геодезический метод	2,50	–
163.	163	383058,46	1390071,80	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
164.	164	383084,27	1390050,92	геодезический метод	2,50	–
165.	165	383092,86	1390018,47	геодезический метод	2,50	–
166.	166	383086,00	1389999,60	геодезический метод	2,50	–
167.	167	383037,85	1389937,65	геодезический метод	2,50	–
168.	168	382953,64	1389883,84	геодезический метод	2,50	–
169.	169	382924,51	1389839,74	геодезический метод	2,50	–
170.	170	382924,99	1389772,23	геодезический метод	2,50	–
171.	171	382947,95	1389671,04	геодезический метод	2,50	–
172.	172	382973,85	1389632,43	геодезический метод	2,50	–
173.	173	383104,23	1389705,10	геодезический метод	2,50	–
174.	174	383126,39	1389697,14	геодезический метод	2,50	–
175.	175	383171,08	1389607,50	геодезический метод	2,50	–
176.	176	383084,89	1389562,07	геодезический метод	2,50	–
177.	177	383150,08	1389496,50	геодезический метод	2,50	–
178.	178	383212,91	1389256,35	геодезический метод	2,50	–
179.	179	383303,14	1389216,70	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
180.	180	383479,11	1389087,17	геодезический метод	2,50	–
181.	181	383538,85	1388875,60	геодезический метод	2,50	–
182.	182	383647,75	1388904,73	геодезический метод	2,50	–
183.	183	383696,78	1388774,71	геодезический метод	2,50	–
184.	184	383731,11	1388793,71	геодезический метод	2,50	–
185.	185	383808,55	1388810,77	геодезический метод	2,50	–
186.	186	383828,64	1388804,22	геодезический метод	2,50	–
187.	187	383903,62	1388743,05	геодезический метод	2,50	–
188.	188	383955,76	1388689,48	геодезический метод	2,50	–
189.	189	383973,81	1388687,85	геодезический метод	2,50	–
190.	190	383999,09	1388705,24	геодезический метод	2,50	–
191.	191	384014,97	1388748,49	геодезический метод	2,50	–
192.	192	384040,79	1388856,99	геодезический метод	2,50	–
193.	193	384059,83	1388927,68	геодезический метод	2,50	–
194.	194	384101,59	1389033,17	геодезический метод	2,50	–
195.	195	384129,55	1389094,36	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
196.	196	384140,81	1389232,27	геодезический метод	2,50	–
197.	197	384139,82	1389287,63	геодезический метод	2,50	–
198.	198	384160,40	1389297,94	геодезический метод	2,50	–
199.	199	384185,61	1389298,72	геодезический метод	2,50	–
200.	200	384237,19	1389286,94	геодезический метод	2,50	–
201.	201	384299,43	1389259,87	геодезический метод	2,50	–
202.	202	384316,32	1389252,41	геодезический метод	2,50	–
203.	203	384761,28	1389161,24	геодезический метод	2,50	–
204.	204	384842,46	1389162,15	геодезический метод	2,50	–
205.	205	384904,88	1389161,63	геодезический метод	2,50	–
206.	206	385294,71	1389139,67	геодезический метод	2,50	–
207.	207	385296,04	1389176,13	геодезический метод	2,50	–
208.	208	385366,63	1389177,02	геодезический метод	2,50	–
209.	209	385448,63	1389190,87	геодезический метод	2,50	–
210.	210	385511,82	1389192,55	геодезический метод	2,50	–
211.	211	385566,50	1389205,08	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
212.	212	385638,68	1389230,98	геодезический метод	2,50	–
213.	213	385774,01	1389243,48	геодезический метод	2,50	–
214.	214	385813,49	1389237,70	геодезический метод	2,50	–
215.	215	385881,48	1389211,84	геодезический метод	2,50	–
216.	216	386078,15	1389047,01	геодезический метод	2,50	–
217.	217	386086,02	1389053,46	геодезический метод	2,50	–
218.	218	386105,24	1389018,53	геодезический метод	2,50	–
219.	219	386145,49	1389001,60	геодезический метод	2,50	–
220.	220	386211,10	1388950,11	геодезический метод	2,50	–
221.	1	386496,82	1388850,49	геодезический метод	2,50	–
222.	221	386083,13	1389055,51	геодезический метод	2,50	–
223.	222	386053,76	1389207,32	геодезический метод	2,50	–
224.	223	386052,63	1389228,17	геодезический метод	2,50	–
225.	224	386081,01	1389319,49	геодезический метод	2,50	–
226.	225	386151,13	1389387,20	геодезический метод	2,50	–
227.	226	386259,79	1389493,82	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
228.	227	386274,23	1389532,81	геодезический метод	2,50	–
229.	228	386278,40	1389544,08	геодезический метод	2,50	–
230.	229	386310,28	1389636,09	геодезический метод	2,50	–
231.	230	386365,46	1389748,05	геодезический метод	2,50	–
232.	231	386387,30	1389792,00	геодезический метод	2,50	–
233.	232	386395,18	1389852,07	геодезический метод	2,50	–
234.	233	386458,22	1390188,21	геодезический метод	2,50	–
235.	234	386492,30	1390232,00	геодезический метод	2,50	–
236.	235	386500,90	1390328,28	геодезический метод	2,50	–
237.	236	386506,69	1390344,47	геодезический метод	2,50	–
238.	237	386545,90	1390697,25	геодезический метод	2,50	–
239.	238	386540,93	1390697,79	геодезический метод	2,50	–
240.	239	386513,01	1390833,12	геодезический метод	2,50	–
241.	240	386510,40	1390850,09	геодезический метод	2,50	–
242.	241	386504,78	1390885,28	геодезический метод	2,50	–
243.	242	386471,28	1390893,27	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
244.	243	386431,98	1390908,34	геодезический метод	2,50	—
245.	244	386422,73	1390919,65	геодезический метод	2,50	—
246.	245	386426,07	1390951,69	геодезический метод	2,50	—
247.	246	386475,90	1391063,74	геодезический метод	2,50	—
248.	247	386507,19	1391112,23	геодезический метод	2,50	—
249.	248	386649,22	1391109,37	геодезический метод	2,50	—
250.	249	386649,17	1391178,41	геодезический метод	2,50	—
251.	250	386640,88	1391272,93	геодезический метод	2,50	—
252.	251	386565,39	1391290,21	геодезический метод	2,50	—
253.	252	386617,76	1391446,40	геодезический метод	2,50	—
254.	253	386567,02	1391465,93	геодезический метод	2,50	—
255.	254	386538,83	1391466,33	геодезический метод	2,50	—
256.	255	386514,90	1391424,33	геодезический метод	2,50	—
257.	256	386493,28	1391367,19	геодезический метод	2,50	—
258.	257	386464,49	1391279,19	геодезический метод	2,50	—
259.	258	386458,48	1391256,79	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
260.	259	386440,72	1391205,21	геодезический метод	2,50	—
261.	260	386363,23	1391209,46	геодезический метод	2,50	—
262.	261	386338,25	1391189,48	геодезический метод	2,50	—
263.	262	386333,67	1391142,58	геодезический метод	2,50	—
264.	263	386271,14	1391096,76	геодезический метод	2,50	—
265.	264	385915,35	1391095,97	геодезический метод	2,50	—
266.	265	385860,28	1391291,71	геодезический метод	2,50	—
267.	266	385844,56	1391601,90	геодезический метод	2,50	—
268.	267	385833,32	1391604,61	геодезический метод	2,50	—
269.	268	385814,69	1391601,28	геодезический метод	2,50	—
270.	269	385764,26	1391583,99	геодезический метод	2,50	—
271.	270	385700,20	1391584,08	геодезический метод	2,50	—
272.	271	385694,52	1391588,75	геодезический метод	2,50	—
273.	272	385673,30	1391604,20	геодезический метод	2,50	—
274.	273	385613,65	1391641,93	геодезический метод	2,50	—
275.	274	385584,63	1391660,67	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
276.	275	385563,22	1391682,79	геодезический метод	2,50	–
277.	276	385555,50	1391703,29	геодезический метод	2,50	–
278.	277	385533,36	1391776,75	геодезический метод	2,50	–
279.	278	385359,89	1391715,27	геодезический метод	2,50	–
280.	279	385368,84	1391698,77	геодезический метод	2,50	–
281.	280	385428,88	1391666,31	геодезический метод	2,50	–
282.	281	385452,30	1391579,94	геодезический метод	2,50	–
283.	282	385219,90	1391474,73	геодезический метод	2,50	–
284.	283	385093,74	1391427,10	геодезический метод	2,50	–
285.	284	385089,15	1391357,76	геодезический метод	2,50	–
286.	285	385073,06	1391320,57	геодезический метод	2,50	–
287.	286	384993,05	1391272,90	геодезический метод	2,50	–
288.	287	384978,07	1391170,11	геодезический метод	2,50	–
289.	288	384959,68	1391137,74	геодезический метод	2,50	–
290.	289	384772,71	1391132,36	геодезический метод	2,50	–
291.	290	384747,81	1391187,12	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
292.	291	384591,72	1391484,72	геодезический метод	2,50	–
293.	292	384442,04	1391807,79	геодезический метод	2,50	–
294.	293	384380,94	1391990,24	геодезический метод	2,50	–
295.	294	384334,34	1392279,07	геодезический метод	2,50	–
296.	295	384321,51	1392358,61	геодезический метод	2,50	–
297.	296	383943,48	1392242,06	геодезический метод	2,50	–
298.	297	383803,89	1392197,91	геодезический метод	2,50	–
299.	298	383690,54	1392200,08	геодезический метод	2,50	–
300.	299	383729,68	1392367,02	геодезический метод	2,50	–
301.	300	383728,46	1392503,84	геодезический метод	2,50	–
302.	301	383575,61	1392482,00	геодезический метод	2,50	–
303.	302	383428,88	1392461,03	геодезический метод	2,50	–
304.	303	383392,14	1392344,13	геодезический метод	2,50	–
305.	304	383333,68	1392242,57	геодезический метод	2,50	–
306.	305	383274,14	1392163,60	геодезический метод	2,50	–
307.	306	383151,02	1392017,19	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
308.	307	383066,81	1391959,29	геодезический метод	2,50	–
309.	308	382996,69	1391927,57	геодезический метод	2,50	–
310.	309	382909,98	1391916,14	геодезический метод	2,50	–
311.	310	382851,23	1391915,24	геодезический метод	2,50	–
312.	311	382829,65	1391834,96	геодезический метод	2,50	–
313.	312	382848,46	1391748,14	геодезический метод	2,50	–
314.	313	382873,69	1391689,27	геодезический метод	2,50	–
315.	314	382904,39	1391622,84	геодезический метод	2,50	–
316.	315	382648,29	1391383,48	геодезический метод	2,50	–
317.	316	382641,25	1391376,90	геодезический метод	2,50	–
318.	317	382578,44	1391303,76	геодезический метод	2,50	–
319.	318	382534,12	1391247,63	геодезический метод	2,50	–
320.	319	382497,94	1391226,88	геодезический метод	2,50	–
321.	320	382456,86	1391203,32	геодезический метод	2,50	–
322.	321	382426,25	1391175,44	геодезический метод	2,50	–
323.	322	382424,42	1391115,19	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
324.	323	382685,63	1390754,70	геодезический метод	2,50	—
325.	324	382862,40	1390416,76	геодезический метод	2,50	—
326.	325	382867,61	1390413,52	геодезический метод	2,50	—
327.	326	382958,32	1390357,00	геодезический метод	2,50	—
328.	327	383052,87	1390384,66	геодезический метод	2,50	—
329.	328	383125,63	1390357,24	геодезический метод	2,50	—
330.	329	383188,89	1390349,05	геодезический метод	2,50	—
331.	330	383270,03	1390355,17	геодезический метод	2,50	—
332.	331	383303,88	1390325,27	геодезический метод	2,50	—
333.	332	383462,37	1390088,13	геодезический метод	2,50	—
334.	333	383555,95	1389907,13	геодезический метод	2,50	—
335.	334	383583,11	1389677,26	геодезический метод	2,50	—
336.	335	383633,08	1389632,52	геодезический метод	2,50	—
337.	336	383852,34	1389669,59	геодезический метод	2,50	—
338.	337	384293,91	1389281,92	геодезический метод	2,50	—
339.	338	384295,68	1389280,36	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
340.	339	384303,08	1389278,62	геодезический метод	2,50	–
341.	340	384325,85	1389278,39	геодезический метод	2,50	–
342.	341	384334,49	1389279,61	геодезический метод	2,50	–
343.	342	384363,76	1389270,51	геодезический метод	2,50	–
344.	343	384379,10	1389268,55	геодезический метод	2,50	–
345.	344	384424,80	1389274,08	геодезический метод	2,50	–
346.	345	384440,38	1389270,28	геодезический метод	2,50	–
347.	346	384463,46	1389259,19	геодезический метод	2,50	–
348.	347	384561,28	1389246,38	геодезический метод	2,50	–
349.	348	384581,87	1389245,21	геодезический метод	2,50	–
350.	349	384607,28	1389240,52	геодезический метод	2,50	–
351.	350	384638,98	1389240,89	геодезический метод	2,50	–
352.	351	384750,89	1389216,17	геодезический метод	2,50	–
353.	352	384916,10	1389200,92	геодезический метод	2,50	–
354.	353	384957,97	1389202,24	геодезический метод	2,50	–
355.	354	385032,94	1389200,35	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
356.	355	385126,58	1389193,49	геодезический метод	2,50	–
357.	356	385218,93	1389189,15	геодезический метод	2,50	–
358.	357	385378,01	1389189,74	геодезический метод	2,50	–
359.	358	385394,57	1389193,39	геодезический метод	2,50	–
360.	359	385419,28	1389202,00	геодезический метод	2,50	–
361.	360	385435,10	1389204,46	геодезический метод	2,50	–
362.	361	385460,67	1389205,94	геодезический метод	2,50	–
363.	362	385512,26	1389206,06	геодезический метод	2,50	–
364.	363	385534,85	1389211,20	геодезический метод	2,50	–
365.	364	385550,47	1389213,77	геодезический метод	2,50	–
366.	365	385581,76	1389227,15	геодезический метод	2,50	–
367.	366	385606,98	1389235,84	геодезический метод	2,50	–
368.	367	385639,26	1389244,70	геодезический метод	2,50	–
369.	368	385673,48	1389247,11	геодезический метод	2,50	–
370.	369	385697,66	1389260,47	геодезический метод	2,50	–
371.	370	385743,72	1389256,71	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
372.	371	385776,80	1389261,09	геодезический метод	2,50	—
373.	372	385847,19	1389245,01	геодезический метод	2,50	—
374.	373	385884,82	1389223,18	геодезический метод	2,50	—
375.	374	385886,60	1389220,56	геодезический метод	2,50	—
376.	221	386083,13	1389055,51	геодезический метод	2,50	—



УТВЕРЖДЕНО

для выпуска документов постановлением Губернатора
Ставропольского края

от 18 октября 2024 г. № 531

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Гора Верблюд»

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 Верблюд» (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 Минераловодского района Ставропольского края и 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 197,29 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) выжигание травостоя;

7) разведение костров;

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

9) 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. 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.

11. 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, генеральные планы Минераловодского муниципального округа Ставропольского края, Предгорного муниципального округа Ставропольского края, правила землепользования и застройки Минераловодского муниципального округа Ставропольского края, Предгорного муниципального округа Ставропольского края.

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

12. 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.
