



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

28 февраля 2025 г.

г. Ставрополь

№ 85

Об охранной зоне памятника  
природы краевого значения  
«Гора Куцай»

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 Куцай».

2. Утвердить прилагаемые:

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

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

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



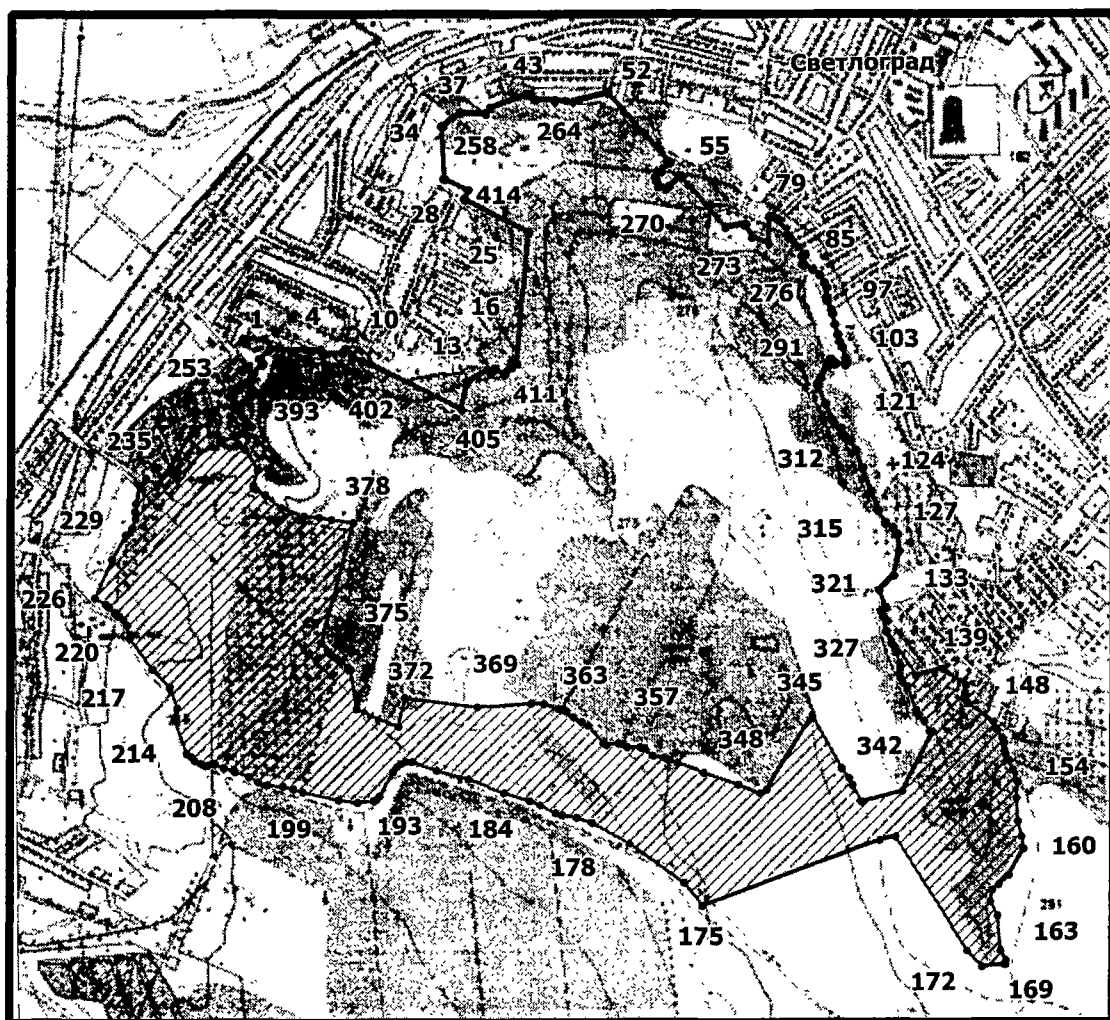
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Губернатора  
Ставропольского края

от 28 февраля 2025 г. № 85

## ГРАНИЦА

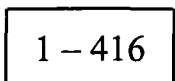
охранной зоны памятника природы краевого значения  
«Гора Куцай»



Условные обозначения:



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



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

Таблица 1

**СВЕДЕНИЯ**  
**об охранной зоне памятника природы краевого значения**  
**«Гора Куцай»**

№ п/п	Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Куцай»	Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Куцай»
1.	Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Куцай»	Ставропольский край, Петровский муниципальный округ
2.	Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Куцай» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Куцай» (кв. метров)	1743005+/-11552
3.	Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Куцай»	—

Таблица 2

## СВЕДЕНИЯ

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

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Куцай»					
	номера харак- терных точек границы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Гора Куцай»	координаты харак- терных точек границы охранной зоны памят- ника природы крае- вого значения «Гора Куцай» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы ох- ранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Куцай»	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 Куцай» (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	508035,52	1383932,55	геодезический метод	2,50	—
2.	2	508032,65	1384113,17	геодезический метод	2,50	—
3.	3	508019,79	1384119,61	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
4.	4	508019,78	1384188,35	геодезический метод	2,50	—
5.	5	508032,14	1384198,66	геодезический метод	2,50	—
6.	6	508033,23	1384199,95	геодезический метод	2,50	—
7.	7	508033,94	1384202,45	геодезический метод	2,50	—
8.	8	508033,30	1384204,97	геодезический метод	2,50	—
9.	9	508032,05	1384206,45	геодезический метод	2,50	—
10.	10	508004,19	1384228,51	геодезический метод	2,50	—
11.	11	507989,70	1384261,25	геодезический метод	2,50	—
12.	12	507984,66	1384288,57	геодезический метод	2,50	—
13.	13	507820,99	1384613,96	геодезический метод	2,50	—
14.	14	507916,17	1384635,30	геодезический метод	2,50	—
15.	15	507957,63	1384709,26	геодезический метод	2,50	—
16.	16	507958,27	1384711,65	геодезический метод	2,50	—
17.	17	507957,60	1384714,39	геодезический метод	2,50	—
18.	18	507949,25	1384723,12	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
19.	19	507962,44	1384736,07	геодезический метод	2,50	—
20.	20	507963,19	1384738,80	геодезический метод	2,50	—
21.	21	507962,59	1384741,23	геодезический метод	2,50	—
22.	22	507946,04	1384772,03	геодезический метод	2,50	—
23.	23	507969,25	1384794,62	геодезический метод	2,50	—
24.	24	507982,54	1384811,66	геодезический метод	2,50	—
25.	25	508450,16	1384852,85	геодезический метод	2,50	—
26.	26	508563,53	1384626,53	геодезический метод	2,50	—
27.	27	508565,45	1384624,47	геодезический метод	2,50	—
28.	28	508567,93	1384623,76	геодезический метод	2,50	—
29.	29	508569,86	1384624,13	геодезический метод	2,50	—
30.	30	508597,52	1384635,25	геодезический метод	2,50	—
31.	31	508636,34	1384553,29	геодезический метод	2,50	—
32.	32	508638,31	1384551,11	геодезический метод	2,50	—
33.	33	508640,60	1384550,43	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
34.	34	508822,37	1384540,61	геодезический метод	2,50	—
35.	35	508825,07	1384541,22	геодезический метод	2,50	—
36.	36	508826,68	1384542,67	геодезический метод	2,50	—
37.	37	508873,34	1384607,11	геодезический метод	2,50	—
38.	38	508874,05	1384609,61	геодезический метод	2,50	—
39.	39	508872,22	1384699,60	геодезический метод	2,50	—
40.	40	508892,07	1384717,06	геодезический метод	2,50	—
41.	41	508893,43	1384719,05	геодезический метод	2,50	—
42.	42	508941,96	1384846,61	геодезический метод	2,50	—
43.	43	508942,29	1384848,33	геодезический метод	2,50	—
44.	44	508941,65	1384850,85	геодезический метод	2,50	—
45.	45	508924,17	1384879,15	геодезический метод	2,50	—
46.	46	508921,72	1384948,51	геодезический метод	2,50	—
47.	47	508917,65	1384985,62	геодезический метод	2,50	—
48.	48	508915,74	1385011,79	геодезический метод	2,50	—



1	2	3	4	5	6	7
49.	49	508919,21	1385025,60	геодезический метод	2,50	—
50.	50	508919,04	1385035,47	геодезический метод	2,50	—
51.	51	508922,01	1385036,76	геодезический метод	2,50	—
52.	52	508947,20	1385137,10	геодезический метод	2,50	—
53.	53	508946,51	1385140,02	геодезический метод	2,50	—
54.	54	508700,59	1385362,02	геодезический метод	2,50	—
55.	55	508698,11	1385362,73	геодезический метод	2,50	—
56.	56	508695,60	1385362,09	геодезический метод	2,50	—
57.	57	508694,64	1385361,37	геодезический метод	2,50	—
58.	58	508664,13	1385332,94	геодезический метод	2,50	—
59.	59	508664,68	1385329,92	геодезический метод	2,50	—
60.	60	508642,91	1385313,17	геодезический метод	2,50	—
61.	61	508632,34	1385315,24	геодезический метод	2,50	—
62.	62	508615,53	1385321,45	геодезический метод	2,50	—
63.	63	508613,19	1385323,61	геодезический метод	2,50	—
64.	64	508609,44	1385354,85	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
65.	65	508616,04	1385359,98	геодезический метод	2,50	—
66.	66	508648,42	1385397,84	геодезический метод	2,50	—
67.	67	508649,54	1385400,94	геодезический метод	2,50	—
68.	68	508647,83	1385404,77	геодезический метод	2,50	—
69.	69	508470,82	1385559,18	геодезический метод	2,50	—
70.	70	508481,28	1385626,57	геодезический метод	2,50	—
71.	71	508481,35	1385627,27	геодезический метод	2,50	—
72.	72	508480,71	1385629,79	геодезический метод	2,50	—
73.	73	508478,90	1385631,65	геодезический метод	2,50	—
74.	74	508433,74	1385655,16	геодезический метод	2,50	—
75.	75	508413,04	1385709,93	геодезический метод	2,50	—
76.	76	508505,09	1385711,19	геодезический метод	2,50	—
77.	77	508507,45	1385711,84	геодезический метод	2,50	—
78.	78	508509,31	1385713,65	геодезический метод	2,50	—
79.	79	508510,02	1385716,15	геодезический метод	2,50	—
80.	80	508508,74	1385725,37	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
81.	81	508508,24	1385726,96	геодезический метод	2,50	—
82.	82	508500,51	1385741,88	геодезический метод	2,50	—
83.	83	508494,70	1385748,51	геодезический метод	2,50	—
84.	84	508372,80	1385840,87	геодезический метод	2,50	—
85.	85	508370,32	1385841,58	геодезический метод	2,50	—
86.	86	508367,82	1385840,94	геодезический метод	2,50	—
87.	87	508365,96	1385839,13	геодезический метод	2,50	—
88.	88	508362,39	1385831,22	геодезический метод	2,50	—
89.	89	508337,46	1385832,52	геодезический метод	2,50	—
90.	90	508334,22	1385837,81	геодезический метод	2,50	—
91.	91	508320,33	1385868,86	геодезический метод	2,50	—
92.	92	508299,03	1385894,36	геодезический метод	2,50	—
93.	93	508297,75	1385895,45	геодезический метод	2,50	—
94.	94	508270,99	1385911,28	геодезический метод	2,50	—
95.	95	508252,33	1385919,69	геодезический метод	2,50	—
96.	96	508250,37	1385920,14	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
97.	97	508217,65	1385920,76	геодезический метод	2,50	—
98.	98	508204,80	1385923,67	геодезический метод	2,50	—
99.	99	508173,33	1385937,93	геодезический метод	2,50	—
100.	100	508160,22	1385942,94	геодезический метод	2,50	—
101.	101	508121,83	1385949,61	геодезический метод	2,50	—
102.	102	508085,54	1385959,79	геодезический метод	2,50	—
103.	103	508060,39	1385965,67	геодезический метод	2,50	—
104.	104	508039,53	1385975,86	геодезический метод	2,50	—
105.	105	507990,69	1385991,12	геодезический метод	2,50	—
106.	106	507981,57	1385991,84	геодезический метод	2,50	—
107.	107	507978,82	1385991,23	геодезический метод	2,50	—
108.	108	507975,00	1385988,12	геодезический метод	2,50	—
109.	109	507973,92	1385986,86	геодезический метод	2,50	—
110.	110	507973,21	1385984,36	геодезический метод	2,50	—
111.	111	507976,91	1385950,60	геодезический метод	2,50	—
112.	112	507977,52	1385948,70	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
113.	113	507978,22	1385947,73	геодезический метод	2,50	—
114.	114	507992,14	1385932,94	геодезический метод	2,50	—
115.	115	507972,13	1385924,57	геодезический метод	2,50	—
116.	116	507930,09	1385900,10	геодезический метод	2,50	—
117.	117	507909,35	1385890,16	геодезический метод	2,50	—
118.	118	507902,68	1385890,08	геодезический метод	2,50	—
119.	119	507838,59	1385916,96	геодезический метод	2,50	—
120.	120	507779,24	1385942,81	геодезический метод	2,50	—
121.	121	507749,98	1385971,95	геодезический метод	2,50	—
122.	122	507707,30	1386006,58	геодезический метод	2,50	—
123.	123	507670,20	1386024,56	геодезический метод	2,50	—
124.	124	507607,41	1386048,09	геодезический метод	2,50	—
125.	125	507526,64	1386079,68	геодезический метод	2,50	—
126.	126	507458,44	1386106,98	геодезический метод	2,50	—
127.	127	507413,92	1386132,60	геодезический метод	2,50	—
128.	128	507397,15	1386158,44	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
129.	129	507395,97	1386159,70	геодезический метод	2,50	—
130.	130	507374,82	1386175,68	геодезический метод	2,50	—
131.	131	507372,74	1386176,36	геодезический метод	2,50	—
132.	132	507313,17	1386182,06	геодезический метод	2,50	—
133.	133	507226,67	1386162,40	геодезический метод	2,50	—
134.	134	507225,35	1386161,88	геодезический метод	2,50	—
135.	135	507224,19	1386160,99	геодезический метод	2,50	—
136.	136	507175,57	1386110,63	геодезический метод	2,50	—
137.	137	507116,75	1386132,41	геодезический метод	2,50	—
138.	138	507115,08	1386132,74	геодезический метод	2,50	—
139.	139	507112,58	1386132,10	геодезический метод	2,50	—
140.	140	507111,10	1386130,82	геодезический метод	2,50	—
141.	141	507101,11	1386118,20	геодезический метод	2,50	—
142.	142	507081,01	1386125,75	геодезический метод	2,50	—
143.	143	507030,84	1386134,65	геодезический метод	2,50	—
144.	144	506873,91	1386240,96	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
145.	145	506897,04	1386335,84	геодезический метод	2,50	—
146.	146	506837,79	1386419,21	геодезический метод	2,50	—
147.	147	506810,37	1386416,09	геодезический метод	2,50	—
148.	148	506788,10	1386416,30	геодезический метод	2,50	—
149.	149	506774,84	1386425,27	геодезический метод	2,50	—
150.	150	506708,50	1386520,41	геодезический метод	2,50	—
151.	151	506680,00	1386532,23	геодезический метод	2,50	—
152.	152	506647,19	1386553,16	геодезический метод	2,50	—
153.	153	506630,72	1386559,00	геодезический метод	2,50	—
154.	154	506602,59	1386560,91	геодезический метод	2,50	—
155.	155	506589,65	1386564,36	геодезический метод	2,50	—
156.	156	506533,50	1386592,96	геодезический метод	2,50	—
157.	157	506492,99	1386609,79	геодезический метод	2,50	—
158.	158	506434,28	1386605,69	геодезический метод	2,50	—
159.	159	506351,25	1386610,05	геодезический метод	2,50	—
160.	160	506297,69	1386625,43	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
161.	161	506253,79	1386632,53	геодезический метод	2,50	—
162.	162	506160,20	1386578,39	геодезический метод	2,50	—
163.	163	506125,49	1386541,38	геодезический метод	2,50	—
164.	164	506105,62	1386517,21	геодезический метод	2,50	—
165.	165	506066,44	1386511,21	геодезический метод	2,50	—
166.	166	506014,64	1386536,34	геодезический метод	2,50	—
167.	167	505891,01	1386551,03	геодезический метод	2,50	—
168.	168	505857,04	1386569,40	геодезический метод	2,50	—
169.	169	505842,81	1386568,32	геодезический метод	2,50	—
170.	170	505842,40	1386563,68	геодезический метод	2,50	—
171.	171	505835,28	1386481,33	геодезический метод	2,50	—
172.	172	505892,05	1386427,78	геодезический метод	2,50	—
173.	173	506297,07	1386168,53	геодезический метод	2,50	—
174.	174	506284,74	1386111,02	геодезический метод	2,50	—
175.	175	506049,46	1385482,08	геодезический метод	2,50	—
176.	176	506130,59	1385419,45	геодезический метод	2,50	—



1	2	3	4	5	6	7
177.	177	506271,92	1385223,47	геодезический метод	2,50	—
178.	178	506344,28	1385089,82	геодезический метод	2,50	—
179.	179	506365,07	1385033,71	геодезический метод	2,50	—
180.	180	506373,03	1384981,98	геодезический метод	2,50	—
181.	181	506380,56	1384957,79	геодезический метод	2,50	—
182.	182	506408,13	1384903,71	геодезический метод	2,50	—
183.	183	506423,85	1384865,77	геодезический метод	2,50	—
184.	184	506452,17	1384775,19	геодезический метод	2,50	—
185.	185	506499,40	1384647,00	геодезический метод	2,50	—
186.	186	506529,96	1384532,96	геодезический метод	2,50	—
187.	187	506562,05	1384443,61	геодезический метод	2,50	—
188.	188	506561,05	1384420,75	геодезический метод	2,50	—
189.	189	506554,95	1384403,49	геодезический метод	2,50	—
190.	190	506543,52	1384390,79	геодезический метод	2,50	—
191.	191	506526,58	1384377,92	геодезический метод	2,50	—
192.	192	506440,22	1384327,59	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
193.	193	506428,32	1384317,86	геодезический метод	2,50	—
194.	194	506421,89	1384306,51	геодезический метод	2,50	—
195.	195	506417,15	1384247,89	геодезический метод	2,50	—
196.	196	506425,62	1384179,86	геодезический метод	2,50	—
197.	197	506454,31	1384053,59	геодезический метод	2,50	—
198.	198	506466,72	1384018,63	геодезический метод	2,50	—
199.	199	506475,03	1383982,18	геодезический метод	2,50	—
200.	200	506477,80	1383926,26	геодезический метод	2,50	—
201.	201	506489,74	1383893,00	геодезический метод	2,50	—
202.	202	506508,19	1383861,33	геодезический метод	2,50	—
203.	203	506526,52	1383812,26	геодезический метод	2,50	—
204.	204	506538,45	1383772,85	геодезический метод	2,50	—
205.	205	506553,55	1383740,74	геодезический метод	2,50	—
206.	206	506554,61	1383732,25	геодезический метод	2,50	—
207.	207	506548,74	1383712,48	геодезический метод	2,50	—
208.	208	506549,04	1383702,56	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
209.	209	506554,03	1383688,38	геодезический метод	2,50	—
210.	210	506564,30	1383668,30	геодезический метод	2,50	—
211.	211	506579,36	1383654,49	геодезический метод	2,50	—
212.	212	506587,77	1383641,40	геодезический метод	2,50	—
213.	213	506591,72	1383639,80	геодезический метод	2,50	—
214.	214	506712,87	1383595,49	геодезический метод	2,50	—
215.	215	506752,92	1383603,67	геодезический метод	2,50	—
216.	216	506830,37	1383577,30	геодезический метод	2,50	—
217.	217	506895,15	1383515,82	геодезический метод	2,50	—
218.	218	507004,92	1383435,65	геодезический метод	2,50	—
219.	219	507050,37	1383426,16	геодезический метод	2,50	—
220.	220	507071,24	1383412,46	геодезический метод	2,50	—
221.	221	507082,68	1383398,63	геодезический метод	2,50	—
222.	222	507090,71	1383388,95	геодезический метод	2,50	—
223.	223	507096,87	1383382,20	геодезический метод	2,50	—
224.	224	507114,08	1383361,50	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
225.	225	507123,36	1383350,48	геодезический метод	2,50	—
226.	226	507147,88	1383312,03	геодезический метод	2,50	—
227.	227	507281,55	1383372,96	геодезический метод	2,50	—
228.	228	507369,55	1383422,48	геодезический метод	2,50	—
229.	229	507395,61	1383445,94	геодезический метод	2,50	—
230.	230	507429,36	1383457,07	геодезический метод	2,50	—
231.	231	507453,06	1383455,24	геодезический метод	2,50	—
232.	232	507481,57	1383457,43	геодезический метод	2,50	—
233.	233	507543,09	1383470,82	геодезический метод	2,50	—
234.	234	507569,41	1383492,86	геодезический метод	2,50	—
235.	235	507549,50	1383532,43	геодезический метод	2,50	—
236.	236	507646,80	1383601,33	геодезический метод	2,50	—
237.	237	507748,63	1383659,59	геодезический метод	2,50	—
238.	238	507761,08	1383711,80	геодезический метод	2,50	—
239.	239	507723,93	1383719,83	геодезический метод	2,50	—
240.	240	507727,91	1383744,31	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
241.	241	507698,87	1383753,90	геодезический метод	2,50	—
242.	242	507717,43	1383807,86	геодезический метод	2,50	—
243.	243	507723,53	1383807,86	геодезический метод	2,50	—
244.	244	507753,93	1383861,02	геодезический метод	2,50	—
245.	245	507768,34	1383850,99	геодезический метод	2,50	—
246.	246	507787,32	1383836,43	геодезический метод	2,50	—
247.	247	507808,78	1383822,26	геодезический метод	2,50	—
248.	248	507814,82	1383816,44	геодезический метод	2,50	—
249.	249	507816,58	1383804,51	геодезический метод	2,50	—
250.	250	507818,39	1383802,65	геодезический метод	2,50	—
251.	251	507859,78	1383787,99	геодезический метод	2,50	—
252.	252	507861,37	1383787,69	геодезический метод	2,50	—
253.	253	507889,88	1383793,86	геодезический метод	2,50	—
254.	254	507927,87	1383863,88	геодезический метод	2,50	—
255.	255	507944,87	1383869,13	геодезический метод	2,50	—
256.	256	507980,23	1383901,64	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
257.	257	507996,07	1383892,45	геодезический метод	2,50	—
258.	1	508035,52	1383932,55	геодезический метод	2,50	—
259.	258	508822,63	1384545,58	геодезический метод	2,50	—
260.	259	508869,06	1384609,66	геодезический метод	2,50	—
261.	260	508867,18	1384701,82	геодезический метод	2,50	—
262.	261	508888,77	1384720,81	геодезический метод	2,50	—
263.	262	508937,29	1384848,37	геодезический метод	2,50	—
264.	263	508919,22	1384877,62	геодезический метод	2,50	—
265.	264	508916,73	1384948,30	геодезический метод	2,50	—
266.	265	508910,69	1385012,14	геодезический метод	2,50	—
267.	266	508942,20	1385137,14	геодезический метод	2,50	—
268.	267	508698,04	1385357,69	геодезический метод	2,50	—
269.	268	508644,44	1385307,74	геодезический метод	2,50	—
270.	269	508630,99	1385310,37	геодезический метод	2,50	—
271.	270	508611,57	1385317,55	геодезический метод	2,50	—
272.	271	508601,23	1385347,50	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
273.	272	508644,54	1385400,99	геодезический метод	2,50	—
274.	273	508465,46	1385557,19	геодезический метод	2,50	—
275.	274	508476,34	1385627,32	геодезический метод	2,50	—
276.	275	508429,75	1385651,59	геодезический метод	2,50	—
277.	276	508405,84	1385714,82	геодезический метод	2,50	—
278.	277	508505,02	1385716,21	геодезический метод	2,50	—
279.	278	508503,80	1385724,63	геодезический метод	2,50	—
280.	279	508494,70	1385742,23	геодезический метод	2,50	—
281.	280	508370,25	1385836,55	геодезический метод	2,50	—
282.	281	508365,56	1385826,01	геодезический метод	2,50	—
283.	282	508334,57	1385827,61	геодезический метод	2,50	—
284.	283	508329,79	1385835,44	геодезический метод	2,50	—
285.	284	508315,97	1385866,37	геодезический метод	2,50	—
286.	285	508295,19	1385891,12	геодезический метод	2,50	—
287.	286	508268,94	1385906,68	геодезический метод	2,50	—
288.	287	508250,28	1385915,10	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
289.	288	508217,04	1385915,71	геодезический метод	2,50	—
290.	289	508203,20	1385918,87	геодезический метод	2,50	—
291.	290	508171,26	1385933,34	геодезический метод	2,50	—
292.	291	508158,44	1385938,22	геодезический метод	2,50	—
293.	292	508120,73	1385944,69	геодезический метод	2,50	—
294.	293	508084,19	1385954,92	геодезический метод	2,50	—
295.	294	508058,71	1385960,90	геодезический метод	2,50	—
296.	295	508038,05	1385971,07	геодезический метод	2,50	—
297.	296	507999,86	1385982,81	геодезический метод	2,50	—
298.	297	507989,13	1385986,32	геодезический метод	2,50	—
299.	298	507981,24	1385986,82	геодезический метод	2,50	—
300.	299	507978,21	1385984,27	геодезический метод	2,50	—
301.	300	507981,87	1385951,13	геодезический метод	2,50	—
302.	301	507986,69	1385945,96	геодезический метод	2,50	—
303.	302	507996,88	1385935,16	геодезический метод	2,50	—
304.	303	507997,58	1385929,58	геодезический метод	2,50	—



1	2	3	4	5	6	7
305.	304	507974,56	1385920,17	геодезический метод	2,50	—
306.	305	507932,43	1385895,64	геодезический метод	2,50	—
307.	306	507910,50	1385885,13	геодезический метод	2,50	—
308.	307	507901,71	1385885,01	геодезический метод	2,50	—
309.	308	507836,62	1385912,32	геодезический метод	2,50	—
310.	309	507776,39	1385938,55	геодезический метод	2,50	—
311.	310	507746,45	1385968,36	геодезический метод	2,50	—
312.	311	507705,11	1386002,03	геодезический метод	2,50	—
313.	312	507668,45	1386019,85	геодезический метод	2,50	—
314.	313	507605,63	1386043,37	геодезический метод	2,50	—
315.	314	507524,80	1386074,98	геодезический метод	2,50	—
316.	315	507456,26	1386102,43	геодезический метод	2,50	—
317.	316	507410,38	1386128,85	геодезический метод	2,50	—
318.	317	507392,96	1386155,68	геодезический метод	2,50	—
319.	318	507372,27	1386171,34	геодезический метод	2,50	—
320.	319	507313,10	1386177,00	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
321.	320	507227,78	1386157,47	геодезический метод	2,50	—
322.	321	507176,90	1386104,78	геодезический метод	2,50	—
323.	322	507115,01	1386127,68	геодезический метод	2,50	—
324.	323	507102,76	1386112,20	геодезический метод	2,50	—
325.	324	507080,13	1386120,80	геодезический метод	2,50	—
326.	325	507029,23	1386129,81	геодезический метод	2,50	—
327.	326	506986,18	1386151,97	геодезический метод	2,50	—
328.	327	506964,79	1386165,35	геодезический метод	2,50	—
329.	328	506955,06	1386169,09	геодезический метод	2,50	—
330.	329	506917,32	1386180,75	геодезический метод	2,50	—
331.	330	506896,67	1386182,28	геодезический метод	2,50	—
332.	331	506878,63	1386179,63	геодезический метод	2,50	—
333.	332	506863,24	1386184,62	геодезический метод	2,50	—
334.	333	506849,12	1386192,49	геодезический метод	2,50	—
335.	334	506833,00	1386208,48	геодезический метод	2,50	—
336.	335	506750,06	1386240,21	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
337.	336	506731,77	1386252,85	геодезический метод	2,50	—
338.	337	506711,70	1386271,94	геодезический метод	2,50	—
339.	338	506671,71	1386290,69	геодезический метод	2,50	—
340.	339	506672,20	1386302,10	геодезический метод	2,50	—
341.	340	506458,68	1386194,34	геодезический метод	2,50	—
342.	341	506420,20	1386048,51	геодезический метод	2,50	—
343.	342	506481,01	1386016,62	геодезический метод	2,50	—
344.	343	506505,40	1386003,35	геодезический метод	2,50	—
345.	344	506541,71	1385976,50	геодезический метод	2,50	—
346.	345	506730,59	1385871,41	геодезический метод	2,50	—
347.	346	506464,22	1385710,90	геодезический метод	2,50	—
348.	347	506450,62	1385685,77	геодезический метод	2,50	—
349.	348	506481,49	1385609,25	геодезический метод	2,50	—
350.	349	506524,64	1385487,24	геодезический метод	2,50	—
351.	350	506559,61	1385393,11	геодезический метод	2,50	—
352.	351	506569,96	1385360,97	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
353.	352	506576,90	1385347,93	геодезический метод	2,50	—
354.	353	506583,23	1385306,35	геодезический метод	2,50	—
355.	354	506609,95	1385276,65	геодезический метод	2,50	—
356.	355	506613,43	1385262,40	геодезический метод	2,50	—
357.	356	506613,83	1385215,28	геодезический метод	2,50	—
358.	357	506626,12	1385198,07	геодезический метод	2,50	—
359.	358	506628,57	1385181,96	геодезический метод	2,50	—
360.	359	506622,08	1385137,33	геодезический метод	2,50	—
361.	360	506627,74	1385128,24	геодезический метод	2,50	—
362.	361	506693,71	1385074,25	геодезический метод	2,50	—
363.	362	506705,39	1385050,32	геодезический метод	2,50	—
364.	363	506722,55	1385020,52	геодезический метод	2,50	—
365.	364	506744,52	1384992,22	геодезический метод	2,50	—
366.	365	506753,03	1384980,11	геодезический метод	2,50	—
367.	366	506753,38	1384964,80	геодезический метод	2,50	—
368.	367	506770,29	1384913,84	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
369.	368	506772,35	1384866,26	геодезический метод	2,50	–
370.	369	506757,37	1384675,19	геодезический метод	2,50	–
371.	370	506791,08	1384416,33	геодезический метод	2,50	–
372.	371	506687,88	1384394,98	геодезический метод	2,50	–
373.	372	506751,67	1384242,66	геодезический метод	2,50	–
374.	373	506893,39	1384220,80	геодезический метод	2,50	–
375.	374	506902,80	1384210,51	геодезический метод	2,50	–
376.	375	506990,41	1384114,74	геодезический метод	2,50	–
377.	376	507413,97	1384232,18	геодезический метод	2,50	–
378.	377	507424,37	1384153,29	геодезический метод	2,50	–
379.	378	507433,46	1384109,96	геодезический метод	2,50	–
380.	379	507436,94	1384053,98	геодезический метод	2,50	–
381.	380	507468,02	1383975,15	геодезический метод	2,50	–
382.	381	507511,78	1383913,62	геодезический метод	2,50	–
383.	382	507531,46	1383880,97	геодезический метод	2,50	–
384.	383	507544,14	1383871,68	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
385.	384	507601,38	1383888,36	геодезический метод	2,50	—
386.	385	507671,25	1383843,90	геодезический метод	2,50	—
387.	386	507689,73	1383819,89	геодезический метод	2,50	—
388.	387	507720,63	1383813,12	геодезический метод	2,50	—
389.	388	507752,34	1383868,25	геодезический метод	2,50	—
390.	389	507812,80	1383825,54	геодезический метод	2,50	—
391.	390	507820,95	1383806,94	геодезический метод	2,50	—
392.	391	507861,44	1383792,68	геодезический метод	2,50	—
393.	392	507886,52	1383798,31	геодезический метод	2,50	—
394.	393	507924,46	1383868,08	геодезический метод	2,50	—
395.	394	507942,43	1383873,48	геодезический метод	2,50	—
396.	395	507979,57	1383907,81	геодезический метод	2,50	—
397.	396	507995,01	1383898,75	геодезический метод	2,50	—
398.	397	508030,49	1383934,27	геодезический метод	2,50	—
399.	398	508027,71	1384109,98	геодезический метод	2,50	—
400.	399	508014,80	1384116,50	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
401.	400	508014,78	1384190,69	геодезический метод	2,50	–
402.	401	508028,94	1384202,50	геодезический метод	2,50	–
403.	402	508000,12	1384225,31	геодезический метод	2,50	–
404.	403	507984,90	1384259,71	геодезический метод	2,50	–
405.	404	507979,78	1384286,82	геодезический метод	2,50	–
406.	405	507813,65	1384617,44	геодезический метод	2,50	–
407.	406	507912,95	1384639,77	геодезический метод	2,50	–
408.	407	507953,26	1384711,70	геодезический метод	2,50	–
409.	408	507942,19	1384723,21	геодезический метод	2,50	–
410.	409	507958,19	1384738,85	геодезический метод	2,50	–
411.	410	507939,85	1384772,97	геодезический метод	2,50	–
412.	411	507965,76	1384798,19	геодезический метод	2,50	–
413.	412	507979,93	1384816,44	геодезический метод	2,50	–
414.	413	508453,11	1384858,12	геодезический метод	2,50	–
415.	414	508568,00	1384628,77	геодезический метод	2,50	–
416.	415	508600,01	1384641,64	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
417.	416	508640,86	1384555,41	геодезический метод	2,50	–
418.	258	508822,63	1384545,58	геодезический метод	2,50	–

---





УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора  
Ставропольского края

от 28 февраля 2025 г. № 85

## ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы краевого значения  
«Гора Куцай»

### 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 Куцай» (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 Петровского 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, земли лесного фонда в лесных кварталах 9, 16, 19 и 20 (Петровское) Петровского участкового лесничества Дивенского лесничества и земли населенных пунктов.

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 174,30 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) использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;

2) установка электрических изгородей (электропастухов) и ограждений для содержания сельскохозяйственных животных и птицы, за исключением территорий частных домовладений на землях населенных пунктов;

3) взрывные работы;

4) нарушение геологических обнажений;

5) сброс сточных вод;

6) использование пиротехнических изделий;

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. 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, генеральный план Петровского муниципального округа Ставропольского края, правила землепользования и застройки Петровского муниципального округа Ставропольского края, лесной план Ставропольского края, лесохозяйственный регламент Дивенского лесничества.

### 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.

---