



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

15 июня 2026 г.

г. Ставрополь

№ 344

**Об охранной зоне памятника
природы краевого значения
«Озеро Птичьё»**

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 «Озеро Птичьё».

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Границу охранной зоны памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё».

2.2. Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё».

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.

Исполняющий обязанности
Губернатора Ставропольского края
первый заместитель председателя
Правительства Ставропольского края



А.Г.Хлопянов

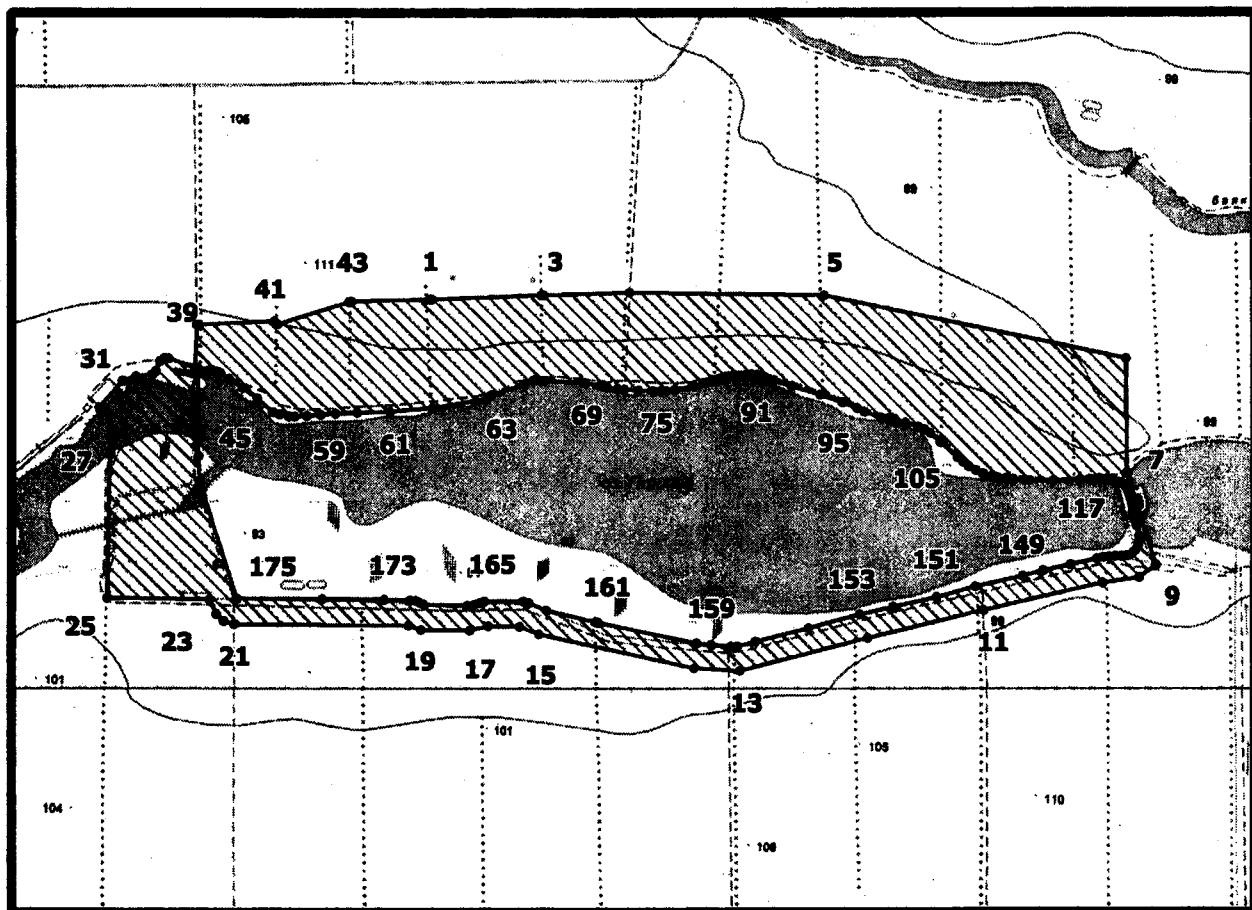


УТВЕРЖДЕНА
постановлением Губернатора
Ставропольского края

от 15 июня 2026 г. № 344

ГРАНИЦА

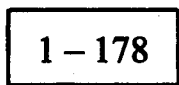
охранной зоны памятника природы краевого значения
«Озеро Птичьё»



Условные обозначения:



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



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

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Озеро Птичьё»

№ п/п	Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё»	Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё»
1.	Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё»	Ставропольский край, Изобильненский муниципальный округ
2.	Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё» (кв. метров)	2274107 +/- 13195
3.	Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы охранной зоны памятника природы
краевого значения «Озеро Птичьё»

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё»						
№ п/п	номера характерных точек границы охранной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Озеро Птичьё»	координаты характер- ных точек границы охранной зоны памят- ника природы крае- вого значения «Озеро Птичьё» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы ох- ранной зоны памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё»	средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- рактер- ных то- чек гра- ницы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Озеро Птичьё» (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	538537,88	1295925,56	геодезический метод	2,50	—
2.	2	538554,43	1296363,89	геодезический метод	2,50	—
3.	3	538554,51	1296375,89	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
4.	4	538565,40	1296719,50	геодезический метод	2,50	–
5.	5	538553,65	1297495,01	геодезический метод	2,50	–
6.	6	538301,87	1298704,55	геодезический метод	2,50	–
7.	7	537845,88	1298708,19	геодезический метод	2,50	–
8.	8	537477,39	1298823,82	геодезический метод	2,50	–
9.	9	537426,64	1298757,37	геодезический метод	2,50	–
10.	10	537404,81	1298608,58	геодезический метод	2,50	–
11.	11	537295,67	1298129,75	геодезический метод	2,50	–
12.	12	537185,12	1297667,70	геодезический метод	2,50	–
13.	13	537052,96	1297159,86	геодезический метод	2,50	–
14.	14	537065,06	1296977,76	геодезический метод	2,50	–
15.	15	537200,67	1296355,87	геодезический метод	2,50	–
16.	16	537231,54	1296278,43	геодезический метод	2,50	–
17.	17	537232,88	1296151,14	геодезический метод	2,50	–
18.	18	537215,95	1296078,39	геодезический метод	2,50	–
19.	19	537219,29	1295882,16	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
20.	20	537236,41	1295834,15	геодезический метод	2,50	—
21.	21	537240,73	1295141,02	геодезический метод	2,50	—
22.	22	537253,60	1295101,36	геодезический метод	2,50	—
23.	23	537281,43	1295070,39	геодезический метод	2,50	—
24.	24	537338,48	1295043,10	геодезический метод	2,50	—
25.	25	537345,49	1294641,23	геодезический метод	2,50	—
26.	26	537850,37	1294648,52	геодезический метод	2,50	—
27.	27	537918,48	1294654,73	геодезический метод	2,50	—
28.	28	538080,38	1294646,33	геодезический метод	2,50	—
29.	29	538093,08	1294613,81	геодезический метод	2,50	—
30.	30	538104,38	1294609,02	геодезический метод	2,50	—
31.	31	538211,76	1294701,98	геодезический метод	2,50	—
32.	32	538229,17	1294754,69	геодезический метод	2,50	—
33.	33	538237,68	1294817,68	геодезический метод	2,50	—
34.	34	538248,96	1294831,73	геодезический метод	2,50	—
35.	35	538290,36	1294849,21	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
36.	36	538303,35	1294863,60	геодезический метод	2,50	—
37.	37	538300,42	1294882,50	геодезический метод	2,50	—
38.	38	538264,45	1294984,50	геодезический метод	2,50	—
39.	39	538436,07	1294992,37	геодезический метод	2,50	—
40.	40	538449,96	1295301,51	геодезический метод	2,50	—
41.	41	538438,14	1295313,70	геодезический метод	2,50	—
42.	42	538526,37	1295594,53	геодезический метод	2,50	—
43.	43	538530,18	1295606,55	геодезический метод	2,50	—
44.	44	538537,73	1295919,55	геодезический метод	2,50	—
45.	1	538537,88	1295925,56	геодезический метод	2,50	—
46.	45	538255,33	1295000,16	геодезический метод	2,50	—
47.	46	538252,77	1295037,51	геодезический метод	2,50	—
48.	47	538250,75	1295060,00	геодезический метод	2,50	—
49.	48	538246,73	1295074,99	геодезический метод	2,50	—
50.	49	538242,42	1295084,94	геодезический метод	2,50	—
51.	50	538220,65	1295121,11	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
52.	51	538182,93	1295173,51	геодезический метод	2,50	—
53.	52	538140,81	1295233,73	геодезический метод	2,50	—
54.	53	538087,99	1295296,14	геодезический метод	2,50	—
55.	54	538077,75	1295320,99	геодезический метод	2,50	—
56.	55	538070,31	1295356,55	геодезический метод	2,50	—
57.	56	538068,87	1295380,20	геодезический метод	2,50	—
58.	57	538071,16	1295430,51	геодезический метод	2,50	—
59.	58	538075,66	1295483,00	геодезический метод	2,50	—
60.	59	538079,76	1295542,15	геодезический метод	2,50	—
61.	60	538084,81	1295628,22	геодезический метод	2,50	—
62.	61	538088,05	1295756,26	геодезический метод	2,50	—
63.	62	538104,37	1295928,00	геодезический метод	2,50	—
64.	63	538140,94	1296145,62	геодезический метод	2,50	—
65.	64	538156,00	1296164,27	геодезический метод	2,50	—
66.	65	538198,02	1296295,52	геодезический метод	2,50	—
67.	66	538213,81	1296331,88	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
68.	67	538213,70	1296366,80	геодезический метод	2,50	—
69.	68	538213,66	1296378,83	геодезический метод	2,50	—
70.	69	538204,56	1296542,93	геодезический метод	2,50	—
71.	70	538192,42	1296600,19	геодезический метод	2,50	—
72.	71	538186,37	1296628,92	геодезический метод	2,50	—
73.	72	538179,91	1296670,65	геодезический метод	2,50	—
74.	73	538177,27	1296698,90	геодезический метод	2,50	—
75.	74	538174,74	1296756,81	геодезический метод	2,50	—
76.	75	538172,08	1296813,40	геодезический метод	2,50	—
77.	76	538171,51	1296840,43	геодезический метод	2,50	—
78.	77	538172,19	1296867,76	геодезический метод	2,50	—
79.	78	538175,10	1296898,01	геодезический метод	2,50	—
80.	79	538191,79	1296974,34	геодезический метод	2,50	—
81.	80	538204,00	1297020,38	геодезический метод	2,50	—
82.	81	538210,07	1297048,55	геодезический метод	2,50	—
83.	82	538215,70	1297069,46	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
84.	83	538221,96	1297090,84	геодезический метод	2,50	–
85.	84	538227,74	1297105,93	геодезический метод	2,50	–
86.	85	538234,26	1297134,18	геодезический метод	2,50	–
87.	86	538238,31	1297185,57	геодезический метод	2,50	–
88.	87	538237,81	1297204,89	геодезический метод	2,50	–
89.	88	538235,67	1297223,22	геодезический метод	2,50	–
90.	89	538231,01	1297242,88	геодезический метод	2,50	–
91.	90	538224,64	1297261,33	геодезический метод	2,50	–
92.	91	538219,10	1297276,48	геодезический метод	2,50	–
93.	92	538213,32	1297294,43	геодезический метод	2,50	–
94.	93	538190,83	1297365,69	геодезический метод	2,50	–
95.	94	538156,06	1297479,24	геодезический метод	2,50	–
96.	95	538127,46	1297568,75	геодезический метод	2,50	–
97.	96	538101,99	1297626,81	геодезический метод	2,50	–
98.	97	538087,66	1297656,22	геодезический метод	2,50	–
99.	98	538066,30	1297717,53	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
100.	99	538063,10	1297748,68	геодезический метод	2,50	–
101.	100	538059,19	1297775,81	геодезический метод	2,50	–
102.	101	538046,17	1297819,40	геодезический метод	2,50	–
103.	102	538031,09	1297870,33	геодезический метод	2,50	–
104.	103	538018,87	1297895,45	геодезический метод	2,50	–
105.	104	538004,69	1297918,96	геодезический метод	2,50	–
106.	105	537968,97	1297960,62	геодезический метод	2,50	–
107.	106	537908,37	1298025,97	геодезический метод	2,50	–
108.	107	537888,77	1298048,99	геодезический метод	2,50	–
109.	108	537870,18	1298073,99	геодезический метод	2,50	–
110.	109	537854,45	1298100,87	геодезический метод	2,50	–
111.	110	537841,35	1298129,01	геодезический метод	2,50	–
112.	111	537831,77	1298157,40	геодезический метод	2,50	–
113.	112	537826,66	1298187,03	геодезический метод	2,50	–
114.	113	537823,51	1298217,66	геодезический метод	2,50	–
115.	114	537820,90	1298249,42	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
116.	115	537817,25	1298314,13	геодезический метод	2,50	–
117.	116	537814,73	1298410,79	геодезический метод	2,50	–
118.	117	537819,68	1298522,74	геодезический метод	2,50	–
119.	118	537821,31	1298557,77	геодезический метод	2,50	–
120.	119	537822,35	1298599,19	геодезический метод	2,50	–
121.	120	537820,80	1298619,62	геодезический метод	2,50	–
122.	121	537817,11	1298638,53	геодезический метод	2,50	–
123.	122	537812,75	1298657,44	геодезический метод	2,50	–
124.	123	537808,11	1298675,30	геодезический метод	2,50	–
125.	124	537800,81	1298692,09	геодезический метод	2,50	–
126.	125	537790,19	1298704,27	геодезический метод	2,50	–
127.	126	537774,50	1298712,53	геодезический метод	2,50	–
128.	127	537756,19	1298719,40	геодезический метод	2,50	–
129.	128	537738,03	1298725,91	геодезический метод	2,50	–
130.	129	537720,75	1298729,75	геодезический метод	2,50	–
131.	130	537703,92	1298730,48	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
132.	131	537688,98	1298731,09	геодезический метод	2,50	–
133.	132	537674,85	1298732,97	геодезический метод	2,50	–
134.	133	537658,77	1298737,23	геодезический метод	2,50	–
135.	134	537634,80	1298746,67	геодезический метод	2,50	–
136.	135	537593,39	1298758,03	геодезический метод	2,50	–
137.	136	537572,78	1298757,21	геодезический метод	2,50	–
138.	137	537553,47	1298751,92	геодезический метод	2,50	–
139.	138	537536,25	1298742,73	геодезический метод	2,50	–
140.	139	537529,46	1298733,25	геодезический метод	2,50	–
141.	140	537521,78	1298726,40	геодезический метод	2,50	–
142.	141	537514,63	1298707,15	геодезический метод	2,50	–
143.	142	537512,41	1298684,75	геодезический метод	2,50	–
144.	143	537511,64	1298660,65	геодезический метод	2,50	–
145.	144	537510,38	1298636,21	геодезический метод	2,50	–
146.	145	537507,11	1298612,24	геодезический метод	2,50	–
147.	146	537502,13	1298587,51	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
148.	147	537478,50	1298480,94	геодезический метод	2,50	–
149.	148	537455,44	1298369,60	геодезический метод	2,50	–
150.	149	537434,39	1298288,92	геодезический метод	2,50	–
151.	150	537390,79	1298098,78	геодезический метод	2,50	–
152.	151	537348,22	1297943,75	геодезический метод	2,50	–
153.	152	537308,92	1297769,81	геодезический метод	2,50	–
154.	153	537280,24	1297636,77	геодезический метод	2,50	–
155.	154	537224,33	1297430,72	геодезический метод	2,50	–
156.	155	537170,36	1297219,32	геодезический метод	2,50	–
157.	156	537152,45	1297149,45	геодезический метод	2,50	–
158.	157	537152,73	1297123,91	геодезический метод	2,50	–
159.	158	537159,00	1297046,97	геодезический метод	2,50	–
160.	159	537164,48	1296988,29	геодезический метод	2,50	–
161.	160	537248,24	1296593,34	геодезический метод	2,50	–
162.	161	537250,85	1296581,29	геодезический метод	2,50	–
163.	162	537295,77	1296386,91	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
164.	163	537325,17	1296315,06	геодезический метод	2,50	–
165.	164	537330,99	1296293,46	геодезический метод	2,50	–
166.	165	537332,65	1296136,39	геодезический метод	2,50	–
167.	166	537326,42	1296114,49	геодезический метод	2,50	–
168.	167	537317,66	1296092,74	геодезический метод	2,50	–
169.	168	537315,40	1296067,95	геодезический метод	2,50	–
170.	169	537318,74	1295892,74	геодезический метод	2,50	–
171.	170	537326,56	1295877,38	геодезический метод	2,50	–
172.	171	537334,79	1295860,82	геодезический метод	2,50	–
173.	172	537336,12	1295841,02	геодезический метод	2,50	–
174.	173	537338,07	1295736,37	геодезический метод	2,50	–
175.	174	537341,28	1295489,07	геодезический метод	2,50	–
176.	175	537340,20	1295151,55	геодезический метод	2,50	–
177.	176	537807,50	1295004,46	геодезический метод	2,50	–
178.	177	537911,51	1294999,02	геодезический метод	2,50	–
179.	178	538246,08	1294995,19	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
180.	45	538255,33	1295000,16	геодезический метод	2,50	-



УТВЕРЖДЕНО

**востановлением Губернатора
Ставропольского края**

от 15 июня 2026 г. № 344

ПОЛОЖЕНИЕ

**об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Озеро Птичьё»**

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 «Озеро Птичьё» (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 Изобильненского 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 227,41 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 полезных ископаемых;
- 2) установка электрических изгородей (электропастухов) и ограждений для содержания сельскохозяйственных животных и птицы;
- 3) взрывные работы;
- 4) осуществление мойки и заправки топливом транспортных средств;
- 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 к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи, утверждаемых в соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире», 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 Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, правила землепользования и застройки Изобильненского 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

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.
