



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 августа 2022 г.

г. Ставрополь

№ 475-п

О переименовании памятника природы и утверждении границы памятника природы краевого значения «Озеро Птичье»

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

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Переименовать памятник природы Ставропольского края «Птичненское соленое озеро», включенный в пункт 21 раздела 1 «Памятники неживой природы» перечня памятников природы на территории Ставропольского края, подлежащих охране, утвержденного постановлением бюро Ставропольского краевого комитета КПСС и исполкома краевого Совета депутатов трудящихся от 15 сентября 1961 года № 676 «О мерах по охране природы в крае», в памятник природы краевого значения «Озеро Птичье».

2. Утвердить прилагаемую границу памятника природы краевого значения «Озеро Птичье».

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 «Озеро Птичье».

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

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

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров

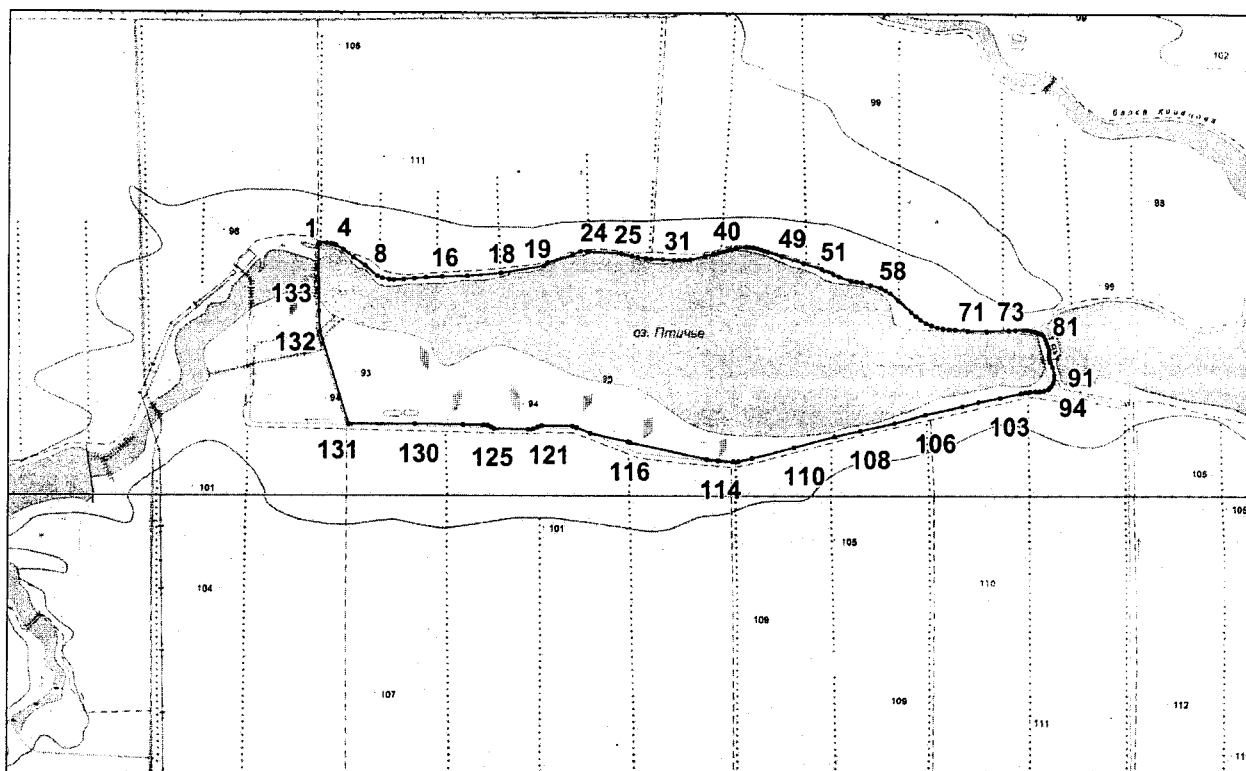


УТВЕРЖДЕНА

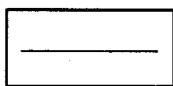
Постановлением Правительства
Ставропольского края
от 18 августа 2022 г. № 475-п

ГРАНИЦА

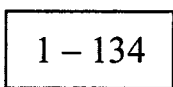
памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё»



Условные обозначения:



— граница памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё», сведения о котором представлены в таблице 1



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

СВЕДЕНИЯ

о памятнике природы краевого значения «Озеро Птичье»

№ п/п	Характеристики памятника природы краевого значения «Озеро Птичье»	Описание характеристик памятника природы краевого значения «Озеро Птичье»
1.	Местоположение памятника природы краевого значения «Озеро Птичье»	Ставропольский край, Изобильненский городской округ
2.	Площадь памятника природы краевого значения «Озеро Птичье» +/- величина погрешности определения площади памятника природы краевого значения «Озеро Птичье» (кв. метров)	2827555 +/- 14713
3.	Иные характеристики памятника природы краевого значения «Озеро Птичье»	—

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы памятника природы краевого значения
«Озеро Птичьё»

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Номера характерных точек границы памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё»	Координаты характерных точек границы памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё» (метров)		Метод определения координат характерных точек границы памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё»	Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границы памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё» (метров)	Описание обозначения характерных точек на местности (при наличии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	538255,33	1295000,16	геодезический метод	2,50	—
2.	2	538252,77	1295037,51	геодезический метод	2,50	—
3.	3	538250,75	1295060,00	геодезический метод	2,50	—

Сведения о характерных точках границы памятника природы краевого значения «Озеро Птичьё»

1.	1	538255,33	1295000,16	геодезический метод	2,50	—
2.	2	538252,77	1295037,51	геодезический метод	2,50	—
3.	3	538250,75	1295060,00	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
4.	4	538246,73	1295074,99	геодезический метод	2,50	–
5.	5	538242,42	1295084,94	геодезический метод	2,50	–
6.	6	538220,65	1295121,11	геодезический метод	2,50	–
7.	7	538182,93	1295173,51	геодезический метод	2,50	–
8.	8	538140,81	1295233,73	геодезический метод	2,50	–
9.	9	538087,99	1295296,14	геодезический метод	2,50	–
10.	10	538077,75	1295320,99	геодезический метод	2,50	–
11.	11	538070,31	1295356,55	геодезический метод	2,50	–
12.	12	538068,87	1295380,20	геодезический метод	2,50	–
13.	13	538071,16	1295430,51	геодезический метод	2,50	–
14.	14	538075,66	1295483,00	геодезический метод	2,50	–
15.	15	538079,76	1295542,15	геодезический метод	2,50	–
16.	16	538084,81	1295628,22	геодезический метод	2,50	–
17.	17	538088,05	1295756,26	геодезический метод	2,50	–
18.	18	538104,37	1295928,00	геодезический метод	2,50	–
19.	19	538140,94	1296145,62	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
20.	20	538156,00	1296164,27	геодезический метод	2,50	–
21.	21	538198,02	1296295,52	геодезический метод	2,50	–
22.	22	538213,81	1296331,88	геодезический метод	2,50	–
23.	23	538213,70	1296366,80	геодезический метод	2,50	–
24.	24	538213,66	1296378,83	геодезический метод	2,50	–
25.	25	538204,56	1296542,93	геодезический метод	2,50	–
26.	26	538192,42	1296600,19	геодезический метод	2,50	–
27.	27	538186,37	1296628,92	геодезический метод	2,50	–
28.	28	538179,91	1296670,65	геодезический метод	2,50	–
29.	29	538177,27	1296698,90	геодезический метод	2,50	–
30.	30	538174,74	1296756,81	геодезический метод	2,50	–
31.	31	538172,08	1296813,40	геодезический метод	2,50	–
32.	32	538171,51	1296840,43	геодезический метод	2,50	–
33.	33	538172,19	1296867,76	геодезический метод	2,50	–
34.	34	538175,10	1296898,01	геодезический метод	2,50	–
35.	35	538191,79	1296974,34	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
36.	36	538204,00	1297020,38	геодезический метод	2,50	—
37.	37	538210,07	1297048,55	геодезический метод	2,50	—
38.	38	538215,70	1297069,46	геодезический метод	2,50	—
39.	39	538221,96	1297090,84	геодезический метод	2,50	—
40.	40	538227,74	1297105,93	геодезический метод	2,50	—
41.	41	538234,26	1297134,18	геодезический метод	2,50	—
42.	42	538238,31	1297185,57	геодезический метод	2,50	—
43.	43	538237,81	1297204,89	геодезический метод	2,50	—
44.	44	538235,67	1297223,22	геодезический метод	2,50	—
45.	45	538231,01	1297242,88	геодезический метод	2,50	—
46.	46	538224,64	1297261,33	геодезический метод	2,50	—
47.	47	538219,10	1297276,48	геодезический метод	2,50	—
48.	48	538213,32	1297294,43	геодезический метод	2,50	—
49.	49	538190,83	1297365,69	геодезический метод	2,50	—
50.	50	538156,06	1297479,24	геодезический метод	2,50	—
51.	51	538127,46	1297568,75	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
52.	52	538101,99	1297626,81	геодезический метод	2,50	—
53.	53	538087,66	1297656,22	геодезический метод	2,50	—
54.	54	538066,30	1297717,53	геодезический метод	2,50	—
55.	55	538063,10	1297748,68	геодезический метод	2,50	—
56.	56	538059,19	1297775,81	геодезический метод	2,50	—
57.	57	538046,17	1297819,40	геодезический метод	2,50	—
58.	58	538031,09	1297870,33	геодезический метод	2,50	—
59.	59	538018,87	1297895,45	геодезический метод	2,50	—
60.	60	538004,69	1297918,96	геодезический метод	2,50	—
61.	61	537968,97	1297960,62	геодезический метод	2,50	—
62.	62	537908,37	1298025,97	геодезический метод	2,50	—
63.	63	537888,77	1298048,99	геодезический метод	2,50	—
64.	64	537870,18	1298073,99	геодезический метод	2,50	—
65.	65	537854,45	1298100,87	геодезический метод	2,50	—
66.	66	537841,35	1298129,01	геодезический метод	2,50	—
67.	67	537831,77	1298157,40	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
68.	68	537826,66	1298187,03	геодезический метод	2,50	—
69.	69	537823,51	1298217,66	геодезический метод	2,50	—
70.	70	537820,90	1298249,42	геодезический метод	2,50	—
71.	71	537817,25	1298314,13	геодезический метод	2,50	—
72.	72	537814,73	1298410,79	геодезический метод	2,50	—
73.	73	537819,68	1298522,74	геодезический метод	2,50	—
74.	74	537821,31	1298557,77	геодезический метод	2,50	—
75.	75	537822,35	1298599,19	геодезический метод	2,50	—
76.	76	537820,80	1298619,62	геодезический метод	2,50	—
77.	77	537817,11	1298638,53	геодезический метод	2,50	—
78.	78	537812,75	1298657,44	геодезический метод	2,50	—
79.	79	537808,11	1298675,30	геодезический метод	2,50	—
80.	80	537800,81	1298692,09	геодезический метод	2,50	—
81.	81	537790,19	1298704,27	геодезический метод	2,50	—
82.	82	537774,50	1298712,53	геодезический метод	2,50	—
83.	83	537756,19	1298719,40	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
84.	84	537738,03	1298725,91	геодезический метод	2,50	—
85.	85	537720,75	1298729,75	геодезический метод	2,50	—
86.	86	537703,92	1298730,48	геодезический метод	2,50	—
87.	87	537688,98	1298731,09	геодезический метод	2,50	—
88.	88	537674,85	1298732,97	геодезический метод	2,50	—
89.	89	537658,77	1298737,23	геодезический метод	2,50	—
90.	90	537634,80	1298746,67	геодезический метод	2,50	—
91.	91	537593,39	1298758,03	геодезический метод	2,50	—
92.	92	537572,78	1298757,21	геодезический метод	2,50	—
93.	93	537553,47	1298751,92	геодезический метод	2,50	—
94.	94	537536,25	1298742,73	геодезический метод	2,50	—
95.	95	537529,46	1298733,25	геодезический метод	2,50	—
96.	96	537521,78	1298726,40	геодезический метод	2,50	—
97.	97	537514,63	1298707,15	геодезический метод	2,50	—
98.	98	537512,41	1298684,75	геодезический метод	2,50	—
99.	99	537511,64	1298660,65	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
100.	100	537510,38	1298636,21	геодезический метод	2,50	—
101.	101	537507,11	1298612,24	геодезический метод	2,50	—
102.	102	537502,13	1298587,51	геодезический метод	2,50	—
103.	103	537478,50	1298480,94	геодезический метод	2,50	—
104.	104	537455,44	1298369,60	геодезический метод	2,50	—
105.	105	537434,39	1298288,92	геодезический метод	2,50	—
106.	106	537390,79	1298098,78	геодезический метод	2,50	—
107.	107	537348,22	1297943,75	геодезический метод	2,50	—
108.	108	537308,92	1297769,81	геодезический метод	2,50	—
109.	109	537280,24	1297636,77	геодезический метод	2,50	—
110.	110	537224,33	1297430,72	геодезический метод	2,50	—
111.	111	537170,36	1297219,32	геодезический метод	2,50	—
112.	112	537152,45	1297149,45	геодезический метод	2,50	—
113.	113	537152,73	1297123,91	геодезический метод	2,50	—
114.	114	537159,00	1297046,97	геодезический метод	2,50	—
115.	115	537164,48	1296988,29	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
116.	116	537248,24	1296593,34	геодезический метод	2,50	—
117.	117	537250,85	1296581,29	геодезический метод	2,50	—
118.	118	537295,77	1296386,91	геодезический метод	2,50	—
119.	119	537325,17	1296315,06	геодезический метод	2,50	—
120.	120	537330,99	1296293,46	геодезический метод	2,50	—
121.	121	537332,65	1296136,39	геодезический метод	2,50	—
122.	122	537326,42	1296114,49	геодезический метод	2,50	—
123.	123	537317,66	1296092,74	геодезический метод	2,50	—
124.	124	537315,40	1296067,95	геодезический метод	2,50	—
125.	125	537318,74	1295892,74	геодезический метод	2,50	—
126.	126	537326,56	1295877,38	геодезический метод	2,50	—
127.	127	537334,79	1295860,82	геодезический метод	2,50	—
128.	128	537336,12	1295841,02	геодезический метод	2,50	—
129.	129	537338,07	1295736,37	геодезический метод	2,50	—
130.	130	537341,28	1295489,07	геодезический метод	2,50	—
131.	131	537340,20	1295151,55	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
132.	132	537807,50	1295004,46	геодезический метод	2,50	–
133.	133	537911,51	1294999,02	геодезический метод	2,50	–
134.	134	538246,08	1294995,19	геодезический метод	2,50	–
135.	1	538255,33	1295000,16	геодезический метод	2,50	–
