



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 августа 2022 г.

г. Ставрополь

№ 473-п

О переименовании памятника природы и утверждении границы памятника природы краевого значения «Урочище «Семистожки»

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 «Урочище «Семистожки», близ станции Воровсколесской», включенный в пункт 20 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 «Урочище «Семистожки».

2. Утвердить прилагаемую границу памятника природы краевого значения «Урочище «Семистожки».

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 «Урочище «Семистожки».

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



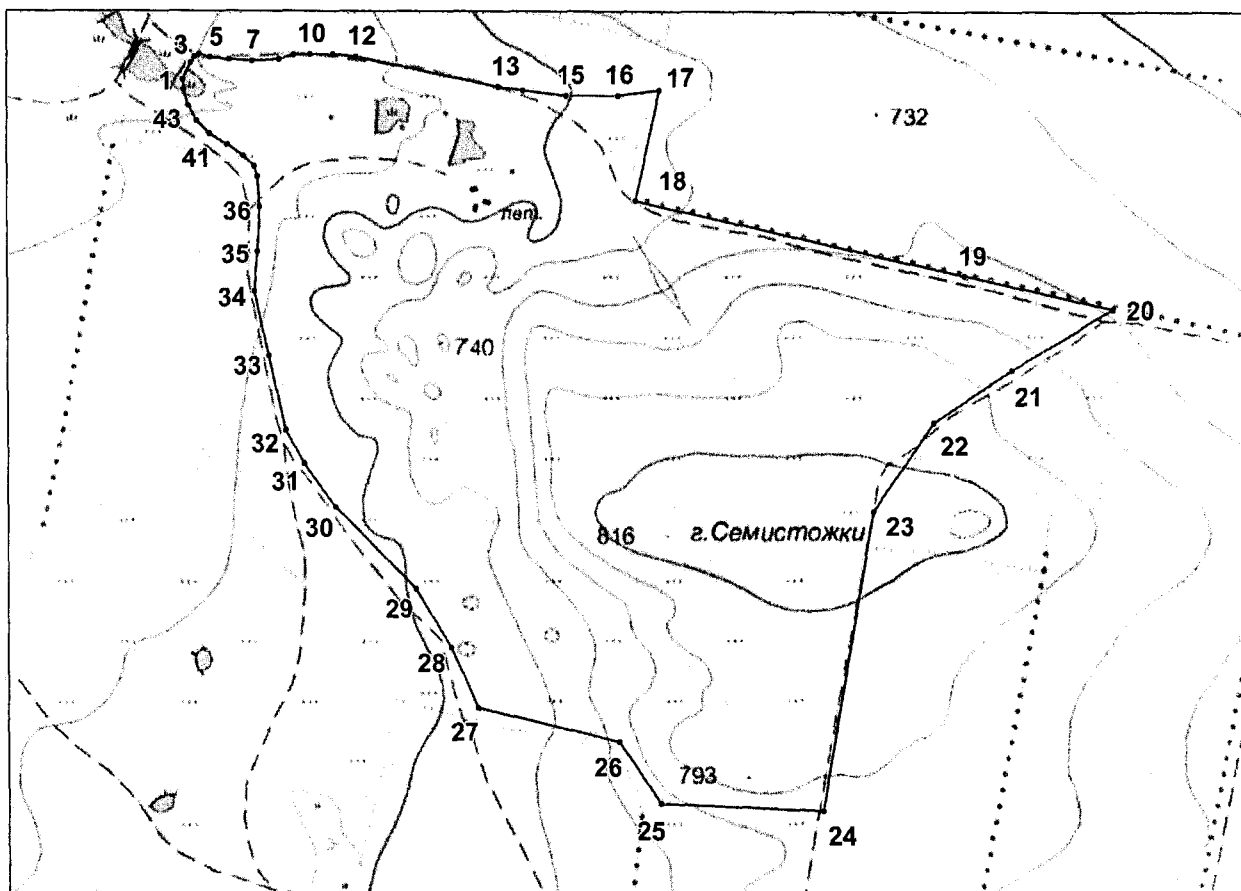
УТВЕРЖДЕНА

по постановлению Правительства Ставропольского края

от 18 августа 2022 г. № 473-п

ГРАНИЦА

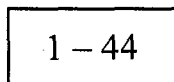
памятника природы краевого значения «Урочище «Семистожки»



Условные обозначения:



– граница памятника природы краевого значения «Урочище «Семистожки», сведения о котором представлены в таблице 1



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

СВЕДЕНИЯ

о памятнике природы краевого значения «Урочище «Семистожки»

№ п/п	Характеристики памятника природы краевого значения «Урочище «Семистожки»	Описание характеристик памятника природы краевого значения «Урочище «Семистожки»
1.	Местоположение памятника природы краевого значения «Урочище «Семистожки»	Ставропольский край, Андроповский муниципальный округ
2.	Площадь памятника природы краевого значения «Урочище «Семистожки» +/- величина погрешности определения площади памятника природы краевого значения «Урочище «Семистожки» (кв. метров)	1564380 +/- 10944
3.	Иные характеристики памятника природы краевого значения «Урочище «Семистожки»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы памятника природы краевого значения
«Урочище «Семистожки»

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Номера характерных точек границы памятника природы краевого значения «Урочище «Семистожки»	Координаты характерных точек границы памятника природы краевого значения «Урочище «Семистожки» (метров)		Метод определения координат характерных точек границы памятника природы краевого значения «Урочище «Семистожки»	Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границы памятника природы краевого значения «Урочище «Семистожки» (метров)	Описание обозначения характерных точек на местности (при наличии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	402354,54	1344245,60	геодезический метод	2,50	—
2.	2	402389,27	1344260,68	геодезический метод	2,50	—

Сведения о характерных точках границы памятника природы краевого значения «Урочище «Семистожки»

1	2	3	4	5	6	7
3.	3	402401,98	1344268,58	геодезический метод	2,50	–
4.	4	402407,38	1344278,53	геодезический метод	2,50	–
5.	5	402401,54	1344300,55	геодезический метод	2,50	–
6.	6	402396,49	1344340,55	геодезический метод	2,50	–
7.	7	402394,82	1344387,84	геодезический метод	2,50	–
8.	8	402398,54	1344443,76	геодезический метод	2,50	–
9.	9	402406,74	1344473,01	геодезический метод	2,50	–
10.	10	402408,97	1344506,96	геодезический метод	2,50	–
11.	11	402409,30	1344553,58	геодезический метод	2,50	–
12.	12	402404,96	1344600,23	геодезический метод	2,50	–
13.	13	402345,08	1344896,35	геодезический метод	2,50	–
14.	14	402338,12	1344947,68	геодезический метод	2,50	–
15.	15	402328,09	1345038,32	геодезический метод	2,50	–
16.	16	402329,51	1345146,21	геодезический метод	2,50	–
17.	17	402341,25	1345230,93	геодезический метод	2,50	–
18.	18	402109,94	1345183,28	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
19.	19	401960,35	1345862,41	геодезический метод	2,50	–
20.	20	401893,98	1346171,33	геодезический метод	2,50	–
21.	21	401768,05	1345962,03	геодезический метод	2,50	–
22.	22	401658,50	1345800,74	геодезический метод	2,50	–
23.	23	401475,04	1345677,72	геодезический метод	2,50	–
24.	24	400856,79	1345575,98	геодезический метод	2,50	–
25.	25	400868,63	1345240,42	геодезический метод	2,50	–
26.	26	400994,91	1345154,41	геодезический метод	2,50	–
27.	27	401062,64	1344859,84	геодезический метод	2,50	–
28.	28	401187,51	1344804,11	геодезический метод	2,50	–
29.	29	401307,73	1344730,78	геодезический метод	2,50	–
30.	30	401476,12	1344563,89	геодезический метод	2,50	–
31.	31	401565,74	1344498,70	геодезический метод	2,50	–
32.	32	401633,53	1344460,67	геодезический метод	2,50	–
33.	33	401785,53	1344425,99	геодезический метод	2,50	–
34.	34	401916,91	1344395,19	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
35.	35	401999,31	1344401,44	геодезический метод	2,50	—
36.	36	402092,58	1344405,27	геодезический метод	2,50	—
37.	37	402155,15	1344400,17	геодезический метод	2,50	—
38.	38	402175,74	1344392,70	геодезический метод	2,50	—
39.	39	402198,26	1344371,13	геодезический метод	2,50	—
40.	40	402221,59	1344337,83	геодезический метод	2,50	—
41.	41	402243,04	1344300,99	геодезический метод	2,50	—
42.	42	402270,15	1344274,16	геодезический метод	2,50	—
43.	43	402301,34	1344257,29	геодезический метод	2,50	—
44.	44	402333,91	1344247,74	геодезический метод	2,50	—
45.	1	402354,54	1344245,60	геодезический метод	2,50	—
