



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 ноября 2023 г.

г.Ставрополь

№ 695-п

**Об утверждении границы  
государственного природного  
заказника краевого значения  
«Ставрополец»**

В соответствии с частью 2 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Губернатора Ставропольского края от 10.11.99 № 664 «Об образовании государственных природных заказников краевого значения», постановлением Правительства Ставропольского края от 28 октября 2009 г. № 280-п «Об утверждении Порядка принятия решений о создании особо охраняемых природных территорий краевого значения в Ставропольском крае» и по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (письмо от 12.07.2023 № 05-15-29/25230) Правительство Ставропольского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую границу государственного природного заказника краевого значения «Ставрополец» (далее – заказник).
2. Установить, что площадь заказника, рассчитанная с учетом границы заказника, утвержденной пунктом 1 настоящего постановления, составляет 44,99 гектара.
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 заказника.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Лаврова О.Л.

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

Губернатор  
Ставропольского края



В.В.Владимиров



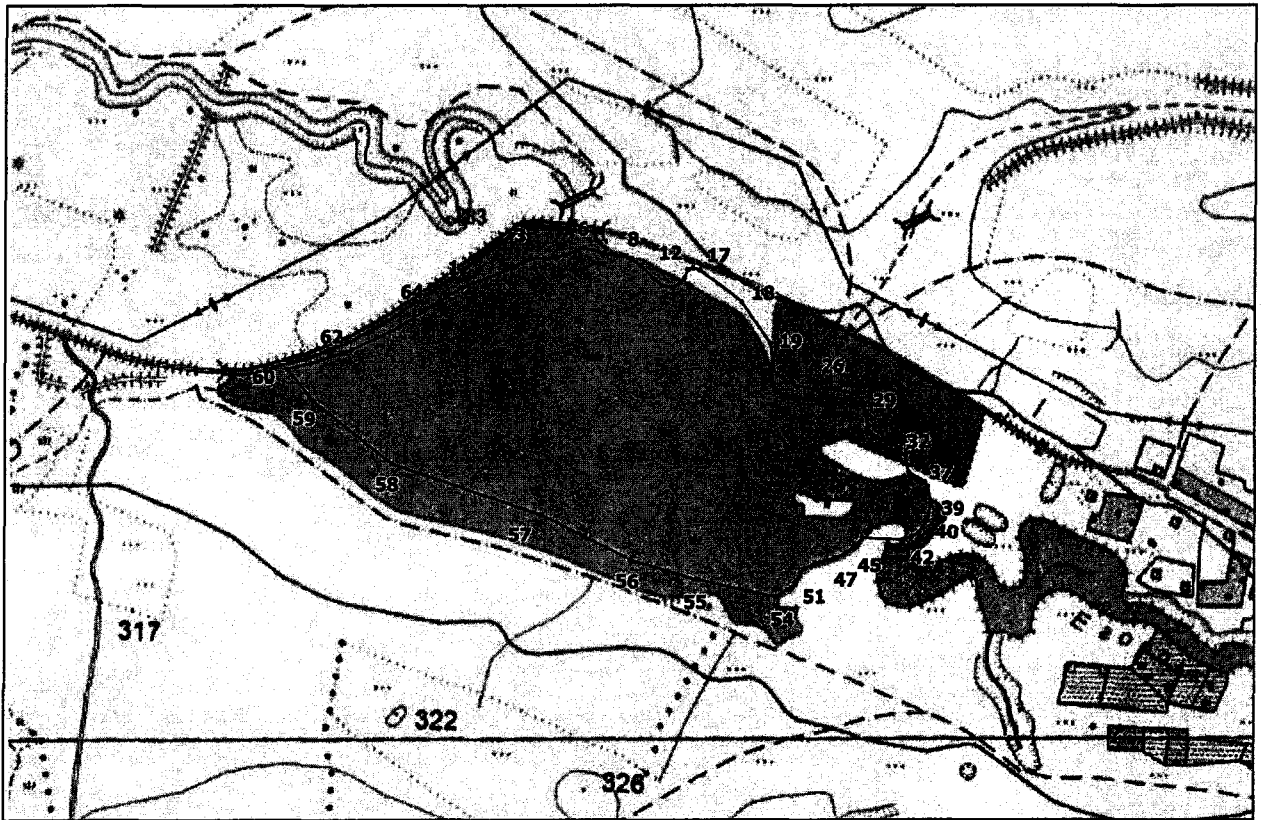
УТВЕРЖДЕНА

для постановления Правительства  
Ставропольского края

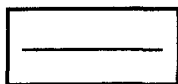
от 07 ноября 2023 г. № 695-п

## ГРАНИЦА

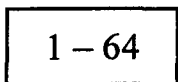
государственного природного заказника краевого значения  
«Ставрополец»



Условные обозначения:



— граница государственного природного заказника краевого значения «Ставрополец», сведения о котором представлены в таблице 1



— номера характерных точек границы государственного природного заказника краевого значения «Ставрополец», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

## СВЕДЕНИЯ

о государственном природном заказнике краевого значения  
«Ставрополец»

№ п/п	Характеристики государственного природного заказника краевого значения «Ставрополец»	Описание характеристик государственного природного заказника краевого значения «Ставрополец»
1.	Местоположение государственного природного заказника краевого значения «Ставрополец»	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный округ
2.	Площадь государственного природного заказника краевого значения «Ставрополец» +/- величина погрешности определения площади государственного природного заказника краевого значения «Ставрополец» (кв. метров)	449981 +/- 5870
3.	Иные характеристики государственного природного заказника краевого значения «Ставрополец»	—

Таблица 2

## СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы государственного природного заказника  
краевого значения «Ставрополец»

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы государственного природного заказника краевого значения «Ставрополец»						
№ п/п	номера характер- ных то- чек гра- ницы го- сударст- венного природ- ного за- казника краевого значения «Ставро- полец»	координаты характер- ных точек границы го- сударственного при- родного заказника краевого значения «Ставрополец» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы госу- дарственного природного заказника краевого зна- чения «Став- рополец»	средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- актер- ных то- чек гра- ницы государ- ственно- го при- родного заказни- ка крае- вого значе- ния «Став- ропо- лец» (метров)	опи- сание обо- зна- чения харак- тер- ных точек на ме- стно- сти (при нали- чии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	463740,58	1306541,18	геодезический метод	2,50	—
2.	2	463779,69	1306639,44	геодезический метод	2,50	—
3.	3	463795,87	1306671,70	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
4.	4	463795,90	1306698,60	геодезический метод	2,50	–
5.	5	463802,21	1306735,36	геодезический метод	2,50	–
6.	6	463815,70	1306771,22	геодезический метод	2,50	–
7.	7	463804,98	1306810,68	геодезический метод	2,50	–
8.	8	463796,06	1306858,22	геодезический метод	2,50	–
9.	9	463783,53	1306878,63	геодезический метод	2,50	–
10.	10	463758,00	1306903,77	геодезический метод	2,50	–
11.	11	463745,91	1306918,13	геодезический метод	2,50	–
12.	12	463740,11	1306939,65	геодезический метод	2,50	–
13.	13	463749,98	1306953,99	геодезический метод	2,50	–
14.	14	463759,41	1306962,50	геодезический метод	2,50	–
15.	15	463774,66	1306967,87	геодезический метод	2,50	–
16.	16	463778,26	1306978,17	геодезический метод	2,50	–
17.	17	463774,24	1306991,63	геодезический метод	2,50	–
18.	18	463713,79	1307070,60	геодезический метод	2,50	–
19.	19	463634,49	1307125,27	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
20.	20	463602,66	1307130,91	геодезический метод	2,50	–
21.	21	463586,97	1307131,83	геодезический метод	2,50	–
22.	22	463576,67	1307139,91	геодезический метод	2,50	–
23.	23	463565,02	1307154,04	геодезический метод	2,50	–
24.	24	463553,84	1307177,82	геодезический метод	2,50	–
25.	25	463548,50	1307212,35	геодезический метод	2,50	–
26.	26	463550,31	1307235,66	геодезический метод	2,50	–
27.	27	463543,62	1307269,29	геодезический метод	2,50	–
28.	28	463536,92	1307292,62	геодезический метод	2,50	–
29.	29	463520,80	1307305,19	геодезический метод	2,50	–
30.	30	463477,31	1307313,30	геодезический метод	2,50	–
31.	31	463466,11	1307314,66	геодезический метод	2,50	–
32.	32	463436,13	1307372,75	геодезический метод	2,50	–
33.	33	463428,51	1307374,11	геодезический метод	2,50	–
34.	34	463424,48	1307383,08	геодезический метод	2,50	–
35.	35	463406,55	1307384,89	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
36.	36	463391,31	1307389,84	геодезический метод	2,50	–
37.	37	463373,41	1307419,00	геодезический метод	2,50	–
38.	38	463364,44	1307424,62	геодезический метод	2,50	–
39.	39	463331,72	1307431,38	геодезический метод	2,50	–
40.	40	463298,98	1307423,34	геодезический метод	2,50	–
41.	41	463276,10	1307409,46	геодезический метод	2,50	–
42.	42	463268,46	1307395,57	геодезический метод	2,50	–
43.	43	463262,59	1307379,66	геодезический метод	2,50	–
44.	44	463266,40	1307303,54	геодезический метод	2,50	–
45.	45	463248,71	1307287,45	геодезический метод	2,50	–
46.	46	463237,25	1307271,35	геодезический метод	2,50	–
47.	47	463228,78	1307253,68	геодезический метод	2,50	–
48.	48	463218,73	1307213,66	геодезический метод	2,50	–
49.	49	463208,04	1307191,40	геодезический метод	2,50	–
50.	50	463200,37	1307184,46	геодезический метод	2,50	–
51.	51	463181,91	1307176,03	геодезический метод	2,50	–



1	2	3	4	5	6	7
52.	52	463171,23	1307167,60	геодезический метод	2,50	—
53.	53	463167,33	1307159,94	геодезический метод	2,50	—
54.	54	463154,31	1307138,11	геодезический метод	2,50	—
55.	55	463187,55	1306987,20	геодезический метод	2,50	—
56.	56	463225,08	1306861,62	геодезический метод	2,50	—
57.	57	463310,99	1306692,95	геодезический метод	2,50	—
58.	58	463407,54	1306409,49	геодезический метод	2,50	—
59.	59	463526,64	1306260,50	геодезический метод	2,50	—
60.	60	463586,45	1306211,23	геодезический метод	2,50	—
61.	61	463598,60	1306253,93	геодезический метод	2,50	—
62.	62	463623,34	1306331,47	геодезический метод	2,50	—
63.	63	463665,13	1306419,75	геодезический метод	2,50	—
64.	64	463697,47	1306471,28	геодезический метод	2,50	—
65.	1	463740,58	1306541,18	геодезический метод	2,50	—

---