



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

01 августа 2022 г.

№ 440-п

**О переименовании памятника природы и утверждении границы памятника природы краевого значения «Каменные образования Столбы»**

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 «Каменные образования Столбы (ворота) и Ящерица», взятый под особую охрану решением исполнительного комитета Ставропольского краевого Совета народных депутатов от 4 января 1978 г. № 9 «О взятии под особую охрану памятников природы», ранее включенный в пункт 1 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», как «Каменные ворота», «Каменная ящерица», в памятник природы краевого значения «Каменные образования Столбы».

2. Утвердить прилагаемую границу памятника природы краевого значения «Каменные образования Столбы».

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 «Каменные образования Столбы».

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



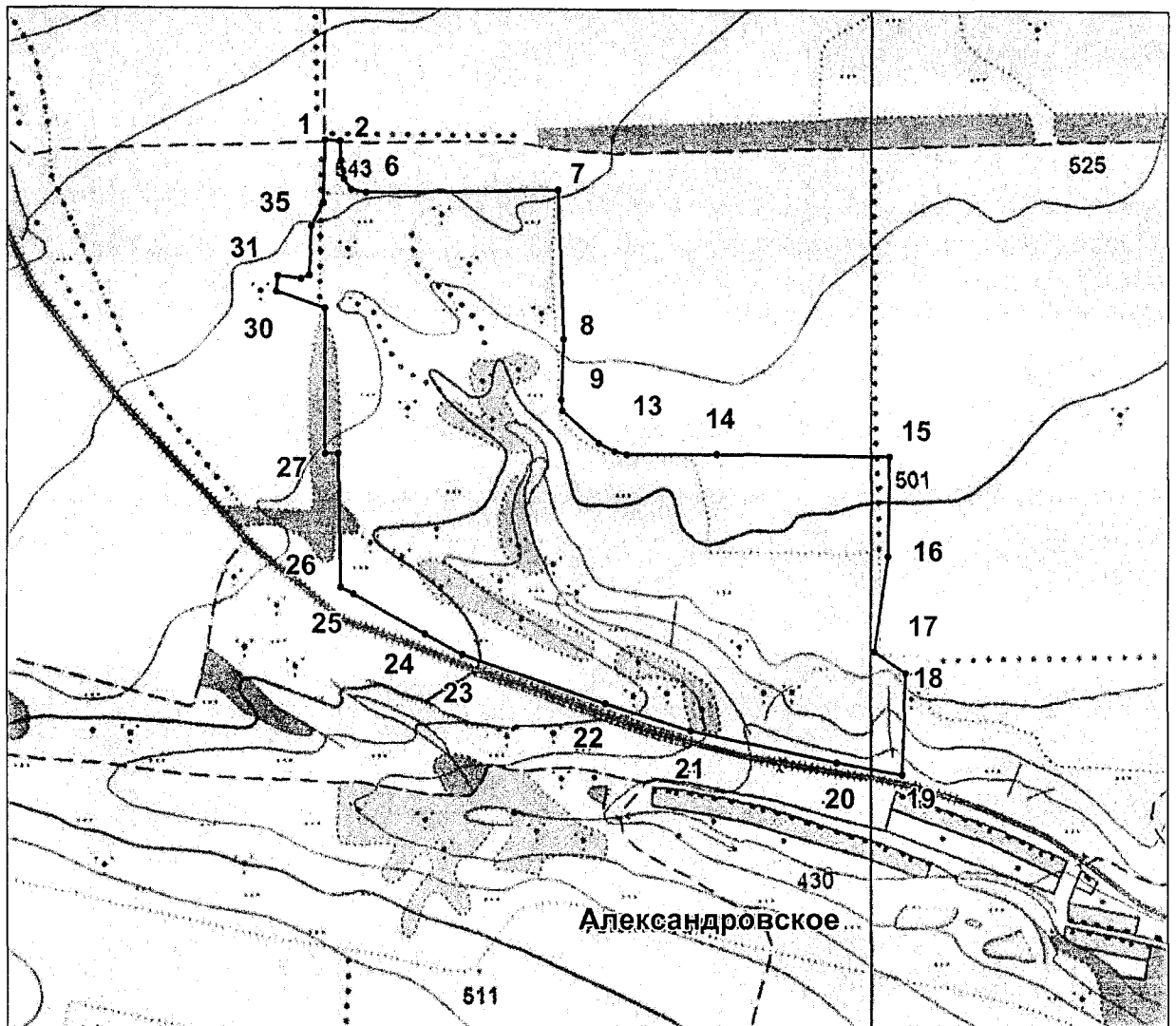
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Ставропольского края

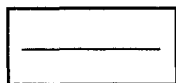
от 01 августа 2022 г. № 440-п

## ГРАНИЦА

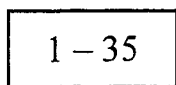
памятника природы краевого значения «Каменные образования Столбы»



Условные обозначения:



— граница памятника природы краевого значения «Каменные образования Столбы», сведения о котором представлены в таблице 1



1 – 35 – номера характерных точек границы памятника природы краевого значения «Каменные образования Столбы», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

## СВЕДЕНИЯ

о памятнике природы краевого значения  
«Каменные образования Столбы»

№ п/п	Характеристики памятника природы краевого значения «Каменные образования Столбы»	Описание характеристик памятника природы краевого значения «Каменные образования Столбы»
1.	Местоположение памятника природы краевого значения «Каменные образо- вания Столбы»	Ставропольский край, Алек- сандровский муниципальный округ
2.	Площадь памятника природы крае- вого значения «Каменные образования Столбы» +/- величина погрешности определения площади памятника при- роды краевого значения «Каменные образования Столбы» (кв. метров)	960873 +/- 8577
3.	Иные характеристики памятника при- роды краевого значения «Каменные образования Столбы»	—

Таблица 2

## СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы памятника природы краевого значения  
«Каменные образования Столбы»

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Номера харак- терных точек границы памят- ника природы краевого значе- ния «Камен- ные об- образова- ния Столбы»	Координаты характер- ных точек границы памятника природы краевого значения «Каменные образова- ния Столбы» (метров)		Метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек гра- ницы памят- ника природы краевого зна- чения «Камен- ные образова- ния Столбы»	Средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- актер- ных то- чек гра- ницы памят- ника природы краевого значения «Камен- ные об- образова- ния Столбы» (метров)	Описа- ние обозна- чения харак- терных точек на ме- стно- сти (при налич- ии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	448291,89	1387836,94	геодезический метод	2,50	—
2.	2	448289,74	1387868,51	геодезический метод	2,50	—
3.	3	448247,91	1387872,18	геодезический метод	2,50	—

Сведения о характерных точках границы памятника природы краевого  
значения «Каменные образования Столбы»

1.	1	448291,89	1387836,94	геодезический метод	2,50	—
2.	2	448289,74	1387868,51	геодезический метод	2,50	—
3.	3	448247,91	1387872,18	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
4.	4	448208,20	1387879,45	геодезический метод	2,50	—
5.	5	448185,67	1387895,27	геодезический метод	2,50	—
6.	6	448179,65	1387928,56	геодезический метод	2,50	—
7.	7	448192,12	1388349,77	геодезический метод	2,50	—
8.	8	447866,18	1388365,78	геодезический метод	2,50	—
9.	9	447733,97	1388363,99	геодезический метод	2,50	—
10.	10	447710,22	1388365,76	геодезический метод	2,50	—
11.	11	447639,31	1388447,41	геодезический метод	2,50	—
12.	12	447622,49	1388481,50	геодезический метод	2,50	—
13.	13	447616,39	1388509,67	геодезический метод	2,50	—
14.	14	447620,53	1388706,27	геодезический метод	2,50	—
15.	15	447621,63	1389083,22	геодезический метод	2,50	—
16.	16	447402,80	1389083,27	геодезический метод	2,50	—
17.	17	447195,53	1389057,77	геодезический метод	2,50	—
18.	18	447150,34	1389127,03	геодезический метод	2,50	—
19.	19	446927,31	1389121,52	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
20.	20	446951,71	1388979,64	геодезический метод	2,50	—
21.	21	447016,61	1388658,55	геодезический метод	2,50	—
22.	22	447072,85	1388470,52	геодезический метод	2,50	—
23.	23	447174,89	1388156,26	геодезический метод	2,50	—
24.	24	447217,64	1388072,93	геодезический метод	2,50	—
25.	25	447300,60	1387913,18	геодезический метод	2,50	—
26.	26	447315,28	1387885,76	геодезический метод	2,50	—
27.	27	447607,02	1387875,57	геодезический метод	2,50	—
28.	28	447606,62	1387847,85	геодезический метод	2,50	—
29.	29	447925,23	1387841,15	геодезический метод	2,50	—
30.	30	447960,12	1387736,02	геодезический метод	2,50	—
31.	31	447994,80	1387738,64	геодезический метод	2,50	—
32.	32	447988,77	1387789,40	геодезический метод	2,50	—
33.	33	447997,28	1387806,34	геодезический метод	2,50	—
34.	34	448104,88	1387810,55	геодезический метод	2,50	—
35.	35	448155,16	1387835,55	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
36.	1	448291,89	1387836,94	геодезический метод	2,50	-

---