



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

21 ноября 2022 г.

№ 684-п

**О переименовании памятника природы
и утверждении границы памятника
природы краевого значения
«Кармалиновский песчаный карьер»**

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, включенный в пункт 8 раздела 1 «Памятники неживой природы» перечня памятников природы на территории Ставропольского края, подлежащих охране, утвержденному 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 ограниченный участок песчаного карьера Кармалиновского с находками остатков ископаемой фауны третичного периода, в памятник природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер».

2. Утвердить прилагаемую границу памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер».

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 «Кармалиновский песчаный карьер».

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



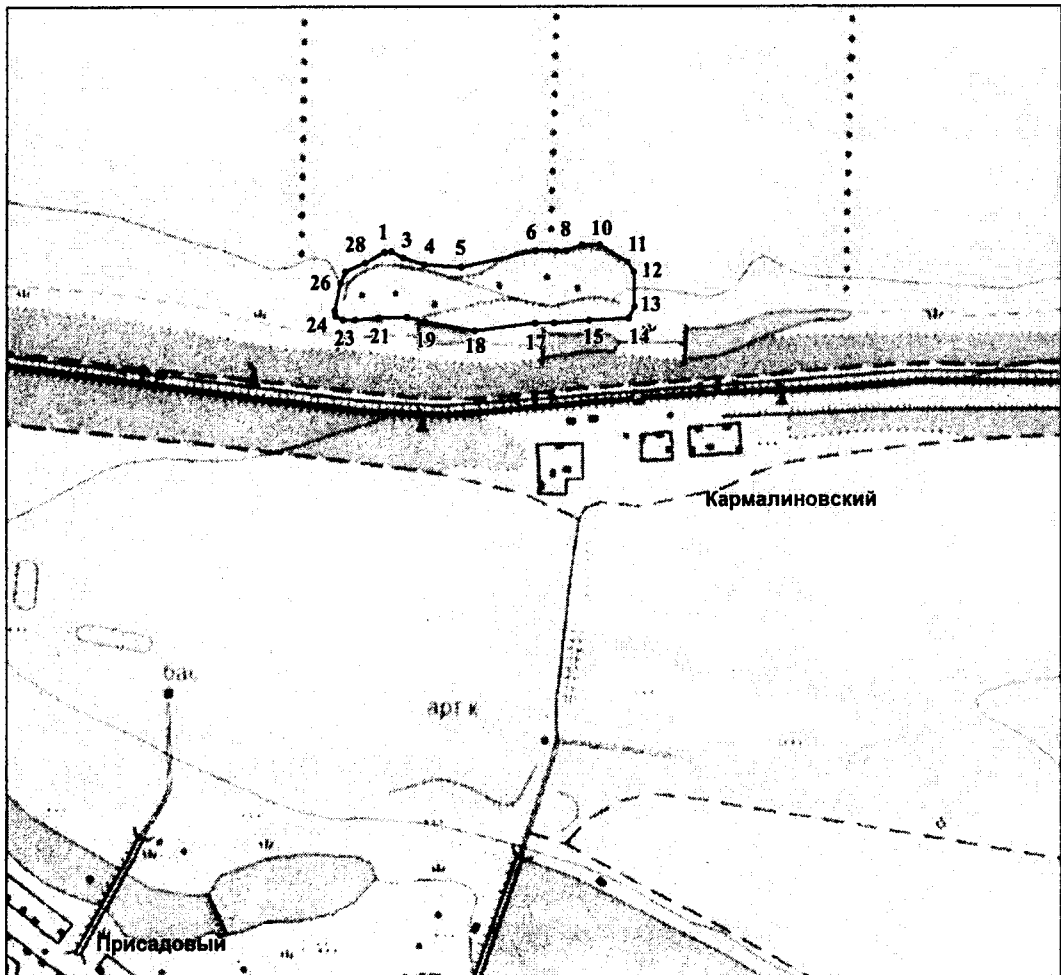
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ставропольского края

от 21 ноября 2022 г. № 684-п

ГРАНИЦА

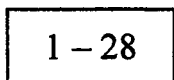
памятника природы краевого значения
«Кармалиновский песчаный карьер»



Условные обозначения:



— граница памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер», сведения о котором представлены в таблице 1



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

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

о памятнике природы краевого значения
«Кармалиновский песчаный карьер»

№ п/п	Характеристики памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер»	Описание характеристик памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер»
1.	Местоположение памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер»	Ставропольский край, Ново-александровский городской округ
2.	Площадь памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер» +/- величина погрешности определения площади памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер» (кв. метров)	56829 +/- 2086
3.	Иные характеристики памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы памятника природы краевого значения
«Кармалиновский песчаный карьер»

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер»						
№ п/п	номера харак- терных точек границы памят- ника природы краевого значе- ния «Карма- линов- ский песча- ный карьер»	координаты характер- ных точек границы памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы па- мятника при- роды краевого значения «Кармалинов- ский песча- ный карьер»	средняя квадра- тическая погреш- ность по- ложения характер- ных то- чек гра- ницы па- мятника природы краевого значения «Карма- линов- ский пес- чаный карьер» (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	523721,16	1266622,45	геодезический метод	2,50	—
2.	2	523721,92	1266634,47	геодезический метод	2,50	—
3.	3	523711,03	1266655,97	геодезический метод	2,50	—
4.	4	523698,40	1266692,80	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
5.	5	523693,91	1266756,21	геодезический метод	2,50	–
6.	6	523721,00	1266883,62	геодезический метод	2,50	–
7.	7	523721,64	1266920,11	геодезический метод	2,50	–
8.	8	523720,71	1266937,93	геодезический метод	2,50	–
9.	9	523730,93	1266965,34	геодезический метод	2,50	–
10.	10	523731,24	1266996,31	геодезический метод	2,50	–
11.	11	523700,39	1267043,37	геодезический метод	2,50	–
12.	12	523682,79	1267053,86	геодезический метод	2,50	–
13.	13	523623,91	1267055,38	геодезический метод	2,50	–
14.	14	523603,73	1267045,48	геодезический метод	2,50	–
15.	15	523601,60	1266977,06	геодезический метод	2,50	–
16.	16	523596,95	1266916,10	геодезический метод	2,50	–
17.	17	523597,54	1266882,94	геодезический метод	2,50	–
18.	18	523584,41	1266779,23	геодезический метод	2,50	–
19.	19	523600,21	1266693,50	геодезический метод	2,50	–
20.	20	523608,25	1266661,62	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
21.	21	523607,69	1266611,87	геодезический метод	2,50	–
22.	22	523604,59	1266570,81	геодезический метод	2,50	–
23.	23	523605,12	1266548,85	геодезический метод	2,50	–
24.	24	523611,35	1266535,63	геодезический метод	2,50	–
25.	25	523620,06	1266534,43	геодезический метод	2,50	–
26.	26	523667,27	1266544,64	геодезический метод	2,50	–
27.	27	523686,71	1266553,45	геодезический метод	2,50	–
28.	28	523702,68	1266588,77	геодезический метод	2,50	–
29.	1	523721,16	1266622,45	геодезический метод	2,50	–
