



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

03 октября 2022 г.

№ 581-п

Об утверждении границы  
государственного природного  
заказника краевого значения  
«Дюна»

В соответствии с частью 2 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Губернатора Ставропольского края от 26.08.97 № 547 «Об образовании государственных природных заказников краевого значения» и 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» Правительство Ставропольского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую границу государственного природного заказника краевого значения «Дюна».

2. 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 государственного природного заказника краевого значения «Дюна».

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

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

Губернатор  
Ставропольского края



В.В.Владимиров

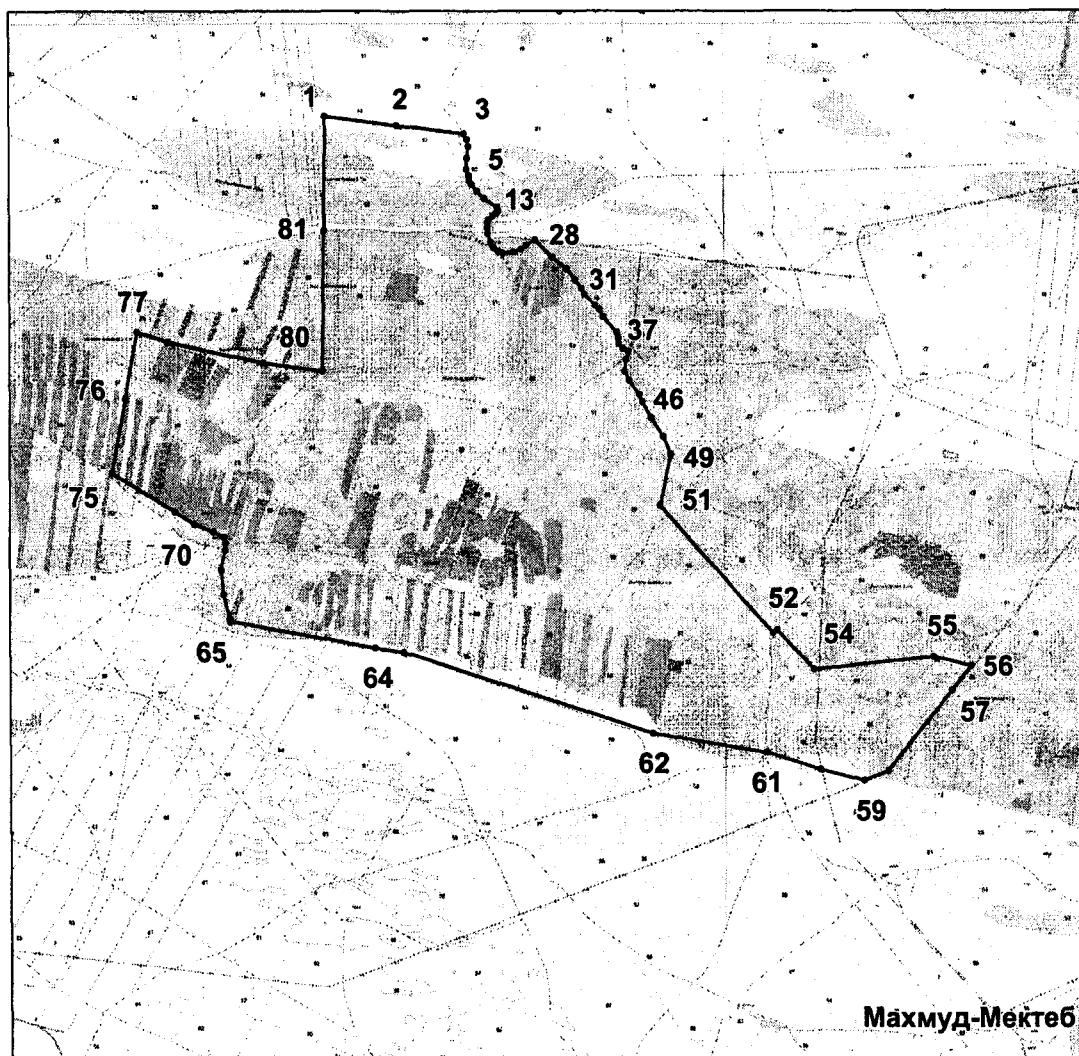


УТВЕРЖДЕНА  
Постановлением Правительства  
Ставропольского края

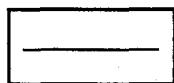
от 03 октября 2022 г. № 581-п

## ГРАНИЦА

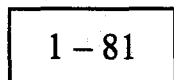
государственного природного заказника краевого значения  
«Дюна»



Условные обозначения:



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



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

Таблица 1

## СВЕДЕНИЯ

о государственном природном заказнике краевого значения  
«Дюна»

№ п/п	Характеристики государственного природного заказника краевого значения «Дюна»	Описание характеристик государственного природного заказника краевого значения «Дюна»
1.	Местоположение государственного природного заказника краевого значения «Дюна»	Ставропольский край, Нефтекумский городской округ
2.	Площадь государственного природного заказника краевого значения «Дюна» +/- величина погрешности определения площади государственного природного заказника краевого значения «Дюна» (кв. метров)	20014775 +/- 39146
3.	Иные характеристики государственного природного заказника краевого значения «Дюна»	—

Таблица 2

## СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы государственного природного заказника  
краевого значения «Дюна»

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Номера харак- терных точек границы государ- ственно- го при- родного заказни- ка крае- вого значе- ния «Дюна»	Координаты характер- ных точек границы го- сударственного при- родного заказника краевого значения «Дюна» (метров)		Метод опре- деления коор- динат харак- терных точек границы госу- дарственного природного заказника краевого зна- чения «Дюна»	Средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- рактер- ных то- чек гра- ницы го- сударст- венного природ- ного за- казника краевого значения «Дюна» (метров)	Опи- сание обо- значе- ния харак- тер- ных точек на ме- стно- сти (при налич- ии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	425044,73	2326090,93	геодезический метод	2,50	—
2.	2	424963,11	2326759,26	геодезический метод	2,50	—
3.	3	424891,47	2327380,09	геодезический метод	2,50	—
4.	4	424841,77	2327410,37	геодезический метод	2,50	—

Сведения о характерных точках границы государственного природного  
заказника краевого значения «Дюна»

1.	1	425044,73	2326090,93	геодезический метод	2,50	—
2.	2	424963,11	2326759,26	геодезический метод	2,50	—
3.	3	424891,47	2327380,09	геодезический метод	2,50	—
4.	4	424841,77	2327410,37	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
5.	5	424775,50	2327424,82	геодезический метод	2,50	–
6.	6	424671,73	2327409,24	геодезический метод	2,50	–
7.	7	424569,97	2327407,89	геодезический метод	2,50	–
8.	8	424511,98	2327428,13	геодезический метод	2,50	–
9.	9	424467,47	2327434,09	геодезический метод	2,50	–
10.	10	424434,74	2327454,38	геодезический метод	2,50	–
11.	11	424373,98	2327503,70	геодезический метод	2,50	–
12.	12	424306,80	2327568,61	геодезический метод	2,50	–
13.	13	424230,34	2327687,32	геодезический метод	2,50	–
14.	14	424195,49	2327700,79	геодезический метод	2,50	–
15.	15	424174,12	2327680,51	геодезический метод	2,50	–
16.	16	424148,54	2327643,77	геодезический метод	2,50	–
17.	17	424113,32	2327609,70	геодезический метод	2,50	–
18.	18	424089,59	2327598,39	геодезический метод	2,50	–
19.	19	424039,58	2327596,84	геодезический метод	2,50	–
20.	20	423988,73	2327604,05	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
21.	21	423907,26	2327630,69	геодезический метод	2,50	–
22.	22	423854,75	2327660,73	геодезический метод	2,50	–
23.	23	423823,31	2327697,69	геодезический метод	2,50	–
24.	24	423805,95	2327743,38	геодезический метод	2,50	–
25.	25	423816,86	2327840,70	геодезический метод	2,50	–
26.	26	423844,35	2327915,15	геодезический метод	2,50	–
27.	27	423878,75	2327961,51	геодезический метод	2,50	–
28.	28	423927,58	2328040,65	геодезический метод	2,50	–
29.	29	423774,10	2328197,43	геодезический метод	2,50	–
30.	30	423668,38	2328336,54	геодезический метод	2,50	–
31.	31	423568,25	2328411,87	геодезический метод	2,50	–
32.	32	423488,51	2328473,70	геодезический метод	2,50	–
33.	33	423434,60	2328502,21	геодезический метод	2,50	–
34.	34	423330,19	2328600,96	геодезический метод	2,50	–
35.	35	423295,04	2328639,67	геодезический метод	2,50	–
36.	36	423228,95	2328674,62	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
37.	37	423083,75	2328803,42	геодезический метод	2,50	–
38.	38	423036,50	2328813,53	геодезический метод	2,50	–
39.	39	422982,16	2328821,21	геодезический метод	2,50	–
40.	40	422939,90	2328859,69	геодезический метод	2,50	–
41.	41	422911,98	2328911,83	геодезический метод	2,50	–
42.	42	422839,95	2328889,98	геодезический метод	2,50	–
43.	43	422728,00	2328878,36	геодезический метод	2,50	–
44.	44	422646,93	2328921,09	геодезический метод	2,50	–
45.	45	422521,63	2329008,03	геодезический метод	2,50	–
46.	46	422447,94	2329040,87	геодезический метод	2,50	–
47.	47	422311,09	2329118,49	геодезический метод	2,50	–
48.	48	422134,56	2329228,79	геодезический метод	2,50	–
49.	49	421974,20	2329303,20	геодезический метод	2,50	–
50.	50	421969,78	2329302,65	геодезический метод	2,50	–
51.	51	421504,74	2329202,93	геодезический метод	2,50	–
52.	52	420344,28	2330242,81	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
53.	53	420371,36	2330279,86	геодезический метод	2,50	–
54.	54	420013,16	2330613,65	геодезический метод	2,50	–
55.	55	420140,23	2331718,14	геодезический метод	2,50	–
56.	56	420051,38	2332065,15	геодезический метод	2,50	–
57.	57	419828,61	2331889,49	геодезический метод	2,50	–
58.	58	419088,53	2331297,64	геодезический метод	2,50	–
59.	59	419002,85	2331075,35	геодезический метод	2,50	–
60.	60	419101,20	2330676,82	геодезический метод	2,50	–
61.	61	419251,26	2330181,51	геодезический метод	2,50	–
62.	62	419421,39	2329145,19	геодезический метод	2,50	–
63.	63	420151,09	2326837,97	геодезический метод	2,50	–
64.	64	420188,48	2326571,17	геодезический метод	2,50	–
65.	65	420424,50	2325229,28	геодезический метод	2,50	–
66.	66	420448,64	2325222,94	геодезический метод	2,50	–
67.	67	420673,50	2325168,55	геодезический метод	2,50	–
68.	68	420895,81	2325145,05	геодезический метод	2,50	–



1	2	3	4	5	6	7
69.	69	421079,25	2325181,59	геодезический метод	2,50	—
70.	70	421146,15	2325188,46	геодезический метод	2,50	—
71.	71	421200,33	2325170,77	геодезический метод	2,50	—
72.	72	421242,44	2325070,38	геодезический метод	2,50	—
73.	73	421314,83	2324902,13	геодезический метод	2,50	—
74.	74	421421,88	2324721,62	геодезический метод	2,50	—
75.	75	421774,13	2324141,67	геодезический метод	2,50	—
76.	76	422461,84	2324262,02	геодезический метод	2,50	—
77.	77	423069,26	2324368,32	геодезический метод	2,50	—
78.	78	422981,31	2324649,22	геодезический метод	2,50	—
79.	79	422789,85	2325524,79	геодезический метод	2,50	—
80.	80	422718,76	2326075,17	геодезический метод	2,50	—
81.	81	424001,85	2326081,53	геодезический метод	2,50	—
82.	1	425044,73	2326090,93	геодезический метод	2,50	—

---