



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 1 июля 2025 г. № 992

МОСКВА

### **О создании государственного природного заповедника "Степь Донецкая"**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Создать на территориях Новоазовского, Володарского, Славянского, Краснолиманского, Тельмановского муниципальных округов Донецкой Народной Республики и Куйбышевского муниципального округа Запорожской области государственный природный заповедник "Степь Донецкая" общей площадью 3044,4032 гектара на землях, категория которых не определена.

2. Утвердить прилагаемые сведения о границах государственного природного заповедника "Степь Донецкая".

3. Отнести государственный природный заповедник "Степь Донецкая" к ведению Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

обеспечить режим особой охраны природных комплексов и объектов на землях, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

осуществить необходимые мероприятия, связанные с созданием государственного природного заповедника "Степь Донецкая";

подготовить и направить в установленном порядке в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии документы (содержащиеся в них сведения) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об установлении границ особо охраняемой

природной территории федерального значения - государственного природного заповедника "Степь Донецкая" до 1 декабря 2025 г.

5. Реализация настоящего постановления осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год на функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 1 июля 2025 г. № 992

**С В Е Д Е Н И Я**  
**о границах государственного природного заповедника**  
**"Степь Донецкая"**

I. Сведения о местоположении границ государственного природного  
заповедника "Степь Донецкая" в Донецкой Народной Республике

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, Новоазовский муниципальный округ, Володарский муниципальный округ, Славянский муниципальный округ, Краснолиманский муниципальный округ, Тельмановский муниципальный округ
2. Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3040,2290 +/- 4,8245 гектара

II. Сведения о характерных точках границ государственного природного  
заповедника "Степь Донецкая" в Донецкой Народной Республике  
(система координат СК-63, зона 6)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
Кластер "Кальмиусский", участок 1			
1	5253570,01	6257197,97	картометрический метод; 2,5
2	5253788,19	6256886,04	картометрический метод; 2,5
3	5254183,46	6257230,94	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
4	5254663,21	6256298,18	картометрический метод; 2,5
5	5254620,21	6256267,09	картометрический метод; 2,5
6	5254812,67	6256055,09	картометрический метод; 2,5
7	5255019,70	6256246,65	картометрический метод; 2,5
8	5255089,44	6256132,92	картометрический метод; 2,5
9	5255291,52	6256284,05	картометрический метод; 2,5
10	5255528,19	6256190,62	картометрический метод; 2,5
11	5256092,68	6256533,79	картометрический метод; 2,5
12	5256390,42	6257242,93	картометрический метод; 2,5
13	5256901,18	6257934,28	картометрический метод; 2,5
14	5256725,33	6258077,15	картометрический метод; 2,5
15	5256522,71	6258250,80	картометрический метод; 2,5
16	5255931,62	6258940,14	картометрический метод; 2,5
17	5256951,33	6259665,04	картометрический метод; 2,5
18	5256789,80	6259843,20	картометрический метод; 2,5
19	5256696,60	6259856,32	картометрический метод; 2,5
20	5256605,12	6259806,36	картометрический метод; 2,5
21	5256443,93	6259797,57	картометрический метод; 2,5
22	5256300,04	6259756,12	картометрический метод; 2,5
23	5256102,05	6259754,82	картометрический метод; 2,5
24	5255972,82	6259686,41	картометрический метод; 2,5
25	5255756,01	6259640,28	картометрический метод; 2,5
26	5255318,07	6259449,27	картометрический метод; 2,5
27	5255249,74	6259324,53	картометрический метод; 2,5
28	5255207,92	6259314,78	картометрический метод; 2,5
29	5255156,74	6259219,75	картометрический метод; 2,5
30	5255076,52	6259064,52	картометрический метод; 2,5
31	5255076,67	6259023,11	картометрический метод; 2,5
32	5255116,99	6258929,95	картометрический метод; 2,5
33	5255167,33	6258862,15	картометрический метод; 2,5
34	5255181,66	6258801,18	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
35	5255236,35	6258753,67	картометрический метод; 2,5
36	5255284,60	6258684,23	картометрический метод; 2,5
37	5255405,78	6258615,28	картометрический метод; 2,5
38	5255780,07	6258673,84	картометрический метод; 2,5
39	5255911,53	6258575,00	картометрический метод; 2,5
40	5256021,62	6258081,60	картометрический метод; 2,5
41	5255968,03	6257628,41	картометрический метод; 2,5
42	5255854,23	6257463,44	картометрический метод; 2,5
43	5255392,09	6257215,13	картометрический метод; 2,5
44	5255203,22	6257088,69	картометрический метод; 2,5
45	5254913,95	6257018,24	картометрический метод; 2,5
46	5254693,01	6257019,60	картометрический метод; 2,5
47	5254422,10	6257286,68	картометрический метод; 2,5
48	5254377,15	6257435,99	картометрический метод; 2,5
49	5254336,84	6257500,99	картометрический метод; 2,5
50	5254307,60	6257572,14	картометрический метод; 2,5
51	5254061,48	6257693,63	картометрический метод; 2,5
52	5253785,33	6257486,92	картометрический метод; 2,5
53	5253732,63	6257362,93	картометрический метод; 2,5
54	5253650,28	6257272,25	картометрический метод; 2,5
1	5253570,01	6257197,97	картометрический метод; 2,5
Кластер "Кальмиусский", участок 2			
55	5255009,20	6258969,43	картометрический метод; 2,5
56	5254596,58	6258749,30	картометрический метод; 2,5
57	5255051,97	6257863,82	картометрический метод; 2,5
58	5255171,64	6257929,13	картометрический метод; 2,5
59	5255437,70	6257484,11	картометрический метод; 2,5
60	5255682,69	6257687,81	картометрический метод; 2,5
61	5255812,48	6257933,54	картометрический метод; 2,5
62	5255822,68	6258146,40	картометрический метод; 2,5
63	5255844,05	6258310,38	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
64	5255767,89	6258379,51	картометрический метод; 2,5
65	5255766,76	6258451,47	картометрический метод; 2,5
66	5255714,43	6258601,12	картометрический метод; 2,5
67	5255423,62	6258539,42	картометрический метод; 2,5
68	5255199,07	6258584,91	картометрический метод; 2,5
55	5255009,20	6258969,43	картометрический метод; 2,5
Кластер "Кальмиусский", участок 3			
69	5252775,33	6256697,07	картометрический метод; 2,5
70	5252208,03	6258127,80	картометрический метод; 2,5
71	5252118,58	6258631,92	картометрический метод; 2,5
72	5251833,49	6258854,35	картометрический метод; 2,5
73	5252037,20	6257027,41	картометрический метод; 2,5
74	5252054,75	6256867,15	картометрический метод; 2,5
75	5252624,70	6256477,18	картометрический метод; 2,5
76	5252666,00	6256540,02	картометрический метод; 2,5
77	5252702,75	6256604,04	картометрический метод; 2,5
69	5252775,33	6256697,07	картометрический метод; 2,5
Кластер "Каменные могилы"			
78	5233468,65	6191622,72	картометрический метод; 2,5
79	5233832,34	6192468,06	картометрический метод; 2,5
80	5233963,06	6192829,64	картометрический метод; 2,5
81	5234042,38	6193048,83	картометрический метод; 2,5
82	5234011,13	6193091,07	картометрический метод; 2,5
83	5234032,46	6193184,54	картометрический метод; 2,5
84	5234024,23	6193227,53	картометрический метод; 2,5
85	5233964,45	6193237,66	картометрический метод; 2,5
86	5233918,74	6193273,86	картометрический метод; 2,5
87	5233875,80	6193270,70	картометрический метод; 2,5
88	5233816,74	6193352,18	картометрический метод; 2,5
89	5233783,58	6193351,24	картометрический метод; 2,5
90	5233714,16	6193312,95	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
91	5233651,32	6193341,71	картометрический метод; 2,5
92	5233355,83	6193612,22	картометрический метод; 2,5
93	5232974,58	6193717,46	картометрический метод; 2,5
94	5232942,89	6193671,36	картометрический метод; 2,5
95	5232879,68	6193720,84	картометрический метод; 2,5
96	5232805,87	6193718,83	картометрический метод; 2,5
97	5232777,74	6193682,30	картометрический метод; 2,5
98	5232695,61	6193766,11	картометрический метод; 2,5
99	5232675,65	6193764,39	картометрический метод; 2,5
100	5232656,67	6193727,35	картометрический метод; 2,5
101	5232599,74	6193766,08	картометрический метод; 2,5
102	5232486,92	6193749,09	картометрический метод; 2,5
103	5232446,23	6193788,12	картометрический метод; 2,5
104	5232467,39	6193911,16	картометрический метод; 2,5
105	5232440,78	6193921,22	картометрический метод; 2,5
106	5232280,75	6193929,21	картометрический метод; 2,5
107	5232227,88	6193949,32	картометрический метод; 2,5
108	5232131,82	6193904,09	картометрический метод; 2,5
109	5232108,79	6193903,34	картометрический метод; 2,5
110	5232149,12	6193751,83	картометрический метод; 2,5
111	5232180,76	6193632,11	картометрический метод; 2,5
112	5232187,85	6193464,71	картометрический метод; 2,5
113	5232195,74	6193272,17	картометрический метод; 2,5
114	5232280,68	6192922,35	картометрический метод; 2,5
115	5232225,22	6192787,12	картометрический метод; 2,5
116	5232070,16	6192410,16	картометрический метод; 2,5
117	5232411,93	6192208,78	картометрический метод; 2,5
118	5232431,80	6192197,25	картометрический метод; 2,5
119	5232932,23	6191913,86	картометрический метод; 2,5
120	5233357,17	6191681,80	картометрический метод; 2,5
78	5233468,65	6191622,72	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	

## Кластер "Меловая флора", участок 1

121	5406144,76	6254007,38	картометрический метод; 2,5
122	5406141,93	6254032,08	картометрический метод; 2,5
123	5406164,05	6254058,95	картометрический метод; 2,5
124	5406183,57	6254082,18	картометрический метод; 2,5
125	5406239,98	6254095,50	картометрический метод; 2,5
126	5406267,85	6254102,32	картометрический метод; 2,5
127	5406651,95	6254061,33	картометрический метод; 2,5
128	5406687,35	6254032,30	картометрический метод; 2,5
129	5406728,69	6253998,04	картометрический метод; 2,5
130	5406895,35	6254026,76	картометрический метод; 2,5
131	5406945,27	6254069,35	картометрический метод; 2,5
132	5406925,10	6254123,55	картометрический метод; 2,5
133	5406930,82	6254148,31	картометрический метод; 2,5
134	5406963,50	6254288,28	картометрический метод; 2,5
135	5406959,37	6254432,24	картометрический метод; 2,5
136	5406953,87	6254622,63	картометрический метод; 2,5
137	5406920,64	6254627,97	картометрический метод; 2,5
138	5406909,60	6254732,98	картометрический метод; 2,5
139	5406842,06	6254999,66	картометрический метод; 2,5
140	5406827,12	6255059,83	картометрический метод; 2,5
141	5406827,08	6255065,10	картометрический метод; 2,5
142	5406824,46	6255266,40	картометрический метод; 2,5
143	5406824,39	6255275,96	картометрический метод; 2,5
144	5406815,56	6255312,13	картометрический метод; 2,5
145	5406778,52	6255465,38	картометрический метод; 2,5
146	5406774,77	6255481,82	картометрический метод; 2,5
147	5406751,34	6255577,85	картометрический метод; 2,5
148	5406748,95	6255588,71	картометрический метод; 2,5
149	5406727,54	6255678,16	картометрический метод; 2,5
150	5406507,94	6255652,68	картометрический метод; 2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
151	5406469,21	6255648,09	картометрический метод; 2,5
152	5406463,27	6255650,35	картометрический метод; 2,5
153	5406402,62	6255674,58	картометрический метод; 2,5
154	5406117,84	6255540,83	картометрический метод; 2,5
155	5406024,26	6255286,33	картометрический метод; 2,5
156	5405969,31	6255173,51	картометрический метод; 2,5
157	5405937,95	6255109,66	картометрический метод; 2,5
158	5406177,66	6255047,66	картометрический метод; 2,5
159	5406037,08	6254838,26	картометрический метод; 2,5
160	5405961,83	6254798,10	картометрический метод; 2,5
161	5405922,58	6254777,02	картометрический метод; 2,5
162	5405883,35	6254873,26	картометрический метод; 2,5
163	5405878,65	6254884,43	картометрический метод; 2,5
164	5405873,95	6254896,91	картометрический метод; 2,5
165	5405734,53	6254948,84	картометрический метод; 2,5
166	5405699,59	6254962,07	картометрический метод; 2,5
167	5405639,94	6254984,33	картометрический метод; 2,5
168	5405555,82	6254861,37	картометрический метод; 2,5
169	5405506,62	6254891,95	картометрический метод; 2,5
170	5405446,16	6254929,70	картометрический метод; 2,5
171	5405400,59	6254958,33	картометрический метод; 2,5
172	5405333,87	6254999,98	картометрический метод; 2,5
173	5405243,43	6254724,70	картометрический метод; 2,5
174	5405243,90	6254666,37	картометрический метод; 2,5
175	5405245,68	6254528,94	картометрический метод; 2,5
176	5405160,00	6254317,63	картометрический метод; 2,5
177	5405082,41	6254400,71	картометрический метод; 2,5
178	5404966,70	6254525,01	картометрический метод; 2,5
179	5404954,18	6254528,21	картометрический метод; 2,5
180	5404938,37	6254532,36	картометрический метод; 2,5
181	5404905,11	6254541,32	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
182	5404889,30	6254545,48	картометрический метод; 2,5
183	5404866,57	6254551,55	картометрический метод; 2,5
184	5404739,64	6254399,55	картометрический метод; 2,5
185	5404849,15	6254391,88	картометрический метод; 2,5
186	5404811,50	6254213,58	картометрический метод; 2,5
187	5404780,94	6254213,32	картометрический метод; 2,5
188	5404680,56	6254148,89	картометрический метод; 2,5
189	5404664,82	6253866,93	картометрический метод; 2,5
190	5404530,50	6253854,60	картометрический метод; 2,5
191	5404543,81	6253597,93	картометрический метод; 2,5
192	5404652,79	6253456,12	картометрический метод; 2,5
193	5404699,78	6253457,16	картометрический метод; 2,5
194	5404704,14	6253328,64	картометрический метод; 2,5
195	5404705,86	6253281,19	картометрический метод; 2,5
196	5404670,72	6253278,59	картометрический метод; 2,5
197	5404660,68	6253065,24	картометрический метод; 2,5
198	5404728,92	6252922,76	картометрический метод; 2,5
199	5404794,32	6252845,52	картометрический метод; 2,5
200	5404814,92	6252781,42	картометрический метод; 2,5
201	5404895,29	6252681,90	картометрический метод; 2,5
202	5404959,07	6252602,35	картометрический метод; 2,5
203	5404981,67	6252573,87	картометрический метод; 2,5
204	5405048,38	6252420,18	картометрический метод; 2,5
205	5405143,34	6252653,36	картометрический метод; 2,5
206	5405392,71	6252815,66	картометрический метод; 2,5
207	5405504,04	6252939,20	картометрический метод; 2,5
208	5405582,74	6252999,19	картометрический метод; 2,5
209	5405823,37	6253143,59	картометрический метод; 2,5
210	5405973,46	6252921,09	картометрический метод; 2,5
211	5406122,09	6252906,86	картометрический метод; 2,5
212	5406331,81	6252587,34	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
213	5406188,57	6252508,35	картометрический метод; 2,5
214	5406123,65	6252414,87	картометрический метод; 2,5
215	5406175,17	6252346,11	картометрический метод; 2,5
216	5406130,94	6252215,56	картометрический метод; 2,5
217	5406120,70	6252184,50	картометрический метод; 2,5
218	5405793,14	6252330,64	картометрический метод; 2,5
219	5405490,01	6252387,04	картометрический метод; 2,5
220	5405240,52	6252164,08	картометрический метод; 2,5
221	5405164,59	6252204,95	картометрический метод; 2,5
222	5405151,06	6252134,96	картометрический метод; 2,5
223	5405138,61	6252093,00	картометрический метод; 2,5
224	5405151,37	6252022,90	картометрический метод; 2,5
225	5405144,83	6251942,75	картометрический метод; 2,5
226	5405129,96	6251914,61	картометрический метод; 2,5
227	5405036,95	6251876,23	картометрический метод; 2,5
228	5404997,21	6251874,24	картометрический метод; 2,5
229	5404952,84	6251835,62	картометрический метод; 2,5
230	5404909,22	6251710,98	картометрический метод; 2,5
231	5404865,72	6251649,30	картометрический метод; 2,5
232	5404878,01	6251520,86	картометрический метод; 2,5
233	5404891,61	6251468,89	картометрический метод; 2,5
234	5404945,31	6251377,72	картометрический метод; 2,5
235	5404998,78	6251314,58	картометрический метод; 2,5
236	5405032,09	6251263,45	картометрический метод; 2,5
237	5405080,03	6251230,58	картометрический метод; 2,5
238	5405233,37	6251246,75	картометрический метод; 2,5
239	5405362,61	6251350,06	картометрический метод; 2,5
240	5405481,64	6251379,78	картометрический метод; 2,5
241	5405642,26	6251499,82	картометрический метод; 2,5
242	5405705,00	6251503,67	картометрический метод; 2,5
243	5405794,26	6251441,83	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
244	5405988,51	6251399,03	картометрический метод; 2,5
245	5406069,07	6251543,09	картометрический метод; 2,5
246	5406100,85	6251629,71	картометрический метод; 2,5
247	5406369,53	6251489,36	картометрический метод; 2,5
248	5406555,22	6251370,70	картометрический метод; 2,5
249	5406774,19	6251316,27	картометрический метод; 2,5
250	5406934,28	6251343,04	картометрический метод; 2,5
251	5407133,72	6251341,16	картометрический метод; 2,5
252	5407440,28	6251372,17	картометрический метод; 2,5
253	5407725,31	6251458,68	картометрический метод; 2,5
254	5407759,38	6251468,86	картометрический метод; 2,5
255	5407809,09	6251570,76	картометрический метод; 2,5
256	5407804,99	6251587,85	картометрический метод; 2,5
257	5407782,86	6251677,27	картометрический метод; 2,5
258	5407777,43	6251698,64	картометрический метод; 2,5
259	5407765,86	6251744,99	картометрический метод; 2,5
260	5407871,56	6251752,82	картометрический метод; 2,5
261	5408043,48	6251699,30	картометрический метод; 2,5
262	5408042,86	6251582,02	картометрический метод; 2,5
263	5408297,47	6251576,66	картометрический метод; 2,5
264	5408297,79	6251576,99	картометрический метод; 2,5
265	5408294,39	6251590,46	картометрический метод; 2,5
266	5408308,80	6251594,54	картометрический метод; 2,5
267	5408321,77	6251615,08	картометрический метод; 2,5
268	5408362,91	6251680,34	картометрический метод; 2,5
269	5408223,34	6251943,97	картометрический метод; 2,5
270	5408085,30	6252220,16	картометрический метод; 2,5
271	5407955,30	6252440,42	картометрический метод; 2,5
272	5407908,33	6252595,51	картометрический метод; 2,5
273	5407851,20	6252784,12	картометрический метод; 2,5
274	5407739,64	6252886,95	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
275	5407593,75	6253047,80	картометрический метод; 2,5
276	5407496,26	6253155,38	картометрический метод; 2,5
277	5407457,65	6253214,35	картометрический метод; 2,5
278	5407349,84	6253378,18	картометрический метод; 2,5
279	5407239,03	6253546,93	картометрический метод; 2,5
280	5407096,49	6253542,11	картометрический метод; 2,5
281	5406408,91	6253183,12	картометрический метод; 2,5
282	5406205,43	6253467,78	картометрический метод; 2,5
283	5406193,37	6253575,10	картометрический метод; 2,5
284	5406192,28	6253586,95	картометрический метод; 2,5
285	5406151,16	6253949,11	картометрический метод; 2,5
121	5406144,76	6254007,38	картометрический метод; 2,5
Кластер "Меловая флора", участок 2			
286	5407779,01	6257973,82	картометрический метод; 2,5
287	5407854,71	6258041,93	картометрический метод; 2,5
288	5407996,01	6258121,73	картометрический метод; 2,5
289	5408207,94	6258241,58	картометрический метод; 2,5
290	5408331,89	6258312,67	картометрический метод; 2,5
291	5408400,90	6258352,38	картометрический метод; 2,5
292	5408535,06	6258419,27	картометрический метод; 2,5
293	5408657,18	6258470,58	картометрический метод; 2,5
294	5408764,28	6258509,92	картометрический метод; 2,5
295	5408917,67	6258506,45	картометрический метод; 2,5
296	5409078,87	6258600,86	картометрический метод; 2,5
297	5409190,54	6258599,39	картометрический метод; 2,5
298	5409360,70	6258636,23	картометрический метод; 2,5
299	5409641,91	6258753,58	картометрический метод; 2,5
300	5409750,58	6258798,85	картометрический метод; 2,5
301	5409736,98	6258817,85	картометрический метод; 2,5
302	5409671,61	6258909,57	картометрический метод; 2,5
303	5409648,34	6258904,14	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
304	5409495,61	6258865,13	картометрический метод; 2,5
305	5409485,62	6258927,30	картометрический метод; 2,5
306	5409403,22	6258924,72	картометрический метод; 2,5
307	5409331,70	6259182,39	картометрический метод; 2,5
308	5409452,74	6259245,52	картометрический метод; 2,5
309	5409401,28	6259367,00	картометрический метод; 2,5
310	5409394,93	6259382,76	картометрический метод; 2,5
311	5409385,91	6259404,10	картометрический метод; 2,5
312	5409382,57	6259411,65	картометрический метод; 2,5
313	5409369,54	6259442,52	картометрический метод; 2,5
314	5409356,50	6259473,05	картометрический метод; 2,5
315	5409350,49	6259487,83	картометрический метод; 2,5
316	5409342,46	6259506,87	картометрический метод; 2,5
317	5409313,39	6259575,49	картометрический метод; 2,5
318	5409089,95	6259505,03	картометрический метод; 2,5
319	5409059,41	6259505,14	картометрический метод; 2,5
320	5408630,48	6259506,63	картометрический метод; 2,5
321	5408580,02	6259491,44	картометрический метод; 2,5
322	5408565,93	6259487,38	картометрический метод; 2,5
323	5408529,55	6259476,24	картометрический метод; 2,5
324	5408230,47	6259324,18	картометрический метод; 2,5
325	5408114,43	6259202,11	картометрический метод; 2,5
326	5407930,60	6259008,38	картометрический метод; 2,5
327	5407906,49	6258982,83	картометрический метод; 2,5
328	5407899,97	6258975,86	картометрический метод; 2,5
329	5407555,82	6258784,22	картометрический метод; 2,5
330	5407417,08	6258756,51	картометрический метод; 2,5
331	5407314,06	6258738,62	картометрический метод; 2,5
332	5407278,50	6258353,86	картометрический метод; 2,5
333	5407086,68	6258261,82	картометрический метод; 2,5
334	5407070,12	6257972,74	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
335	5406974,98	6257913,05	картометрический метод; 2,5
336	5406942,27	6257894,02	картометрический метод; 2,5
337	5406873,91	6257854,29	картометрический метод; 2,5
338	5406787,85	6257806,85	картометрический метод; 2,5
339	5406706,43	6257757,14	картометрический метод; 2,5
340	5406530,54	6257728,78	картометрический метод; 2,5
341	5406466,24	6257716,76	картометрический метод; 2,5
342	5406416,67	6257711,12	картометрический метод; 2,5
343	5406444,15	6257553,82	картометрический метод; 2,5
344	5406548,73	6257112,74	картометрический метод; 2,5
345	5406553,14	6257093,66	картометрический метод; 2,5
346	5406608,36	6257092,77	картометрический метод; 2,5
347	5406625,11	6257092,24	картометрический метод; 2,5
348	5406688,49	6256968,51	картометрический метод; 2,5
349	5406725,43	6257077,53	картометрический метод; 2,5
350	5406732,99	6257163,25	картометрический метод; 2,5
351	5406735,70	6257194,58	картометрический метод; 2,5
352	5406843,15	6257192,44	картометрический метод; 2,5
353	5406871,40	6257192,00	картометрический метод; 2,5
354	5406908,10	6257161,64	картометрический метод; 2,5
355	5406981,60	6257131,24	картометрический метод; 2,5
356	5407020,82	6257115,06	картометрический метод; 2,5
357	5406973,25	6256894,27	картометрический метод; 2,5
358	5406941,74	6256806,38	картометрический метод; 2,5
359	5406939,02	6256733,22	картометрический метод; 2,5
360	5406995,91	6256768,92	картометрический метод; 2,5
361	5407109,12	6256998,12	картометрический метод; 2,5
362	5407187,47	6257146,33	картометрический метод; 2,5
363	5407243,24	6257242,30	картометрический метод; 2,5
364	5407312,86	6257373,97	картометрический метод; 2,5
365	5407433,98	6257556,76	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
366	5407527,61	6257685,30	картометрический метод; 2,5
367	5407637,68	6257812,64	картометрический метод; 2,5
368	5407730,30	6257900,98	картометрический метод; 2,5
286	5407779,01	6257973,82	картометрический метод; 2,5
Кластер "Хомутовская степь"			
369	5229655,64	6273411,28	картометрический метод; 2,5
370	5229715,24	6273340,53	картометрический метод; 2,5
371	5229851,49	6273252,46	картометрический метод; 2,5
372	5229978,62	6273228,24	картометрический метод; 2,5
373	5230110,37	6273308,35	картометрический метод; 2,5
374	5230279,65	6273326,11	картометрический метод; 2,5
375	5230411,80	6273540,08	картометрический метод; 2,5
376	5230412,45	6274233,21	картометрический метод; 2,5
377	5230429,36	6274314,15	картометрический метод; 2,5
378	5230485,67	6274372,49	картометрический метод; 2,5
379	5230516,73	6274473,53	картометрический метод; 2,5
380	5230451,58	6274577,22	картометрический метод; 2,5
381	5230421,80	6274728,63	картометрический метод; 2,5
382	5230423,60	6274862,84	картометрический метод; 2,5
383	5230457,94	6274990,74	картометрический метод; 2,5
384	5230537,45	6275171,15	картометрический метод; 2,5
385	5230598,40	6275253,97	картометрический метод; 2,5
386	5230708,15	6275332,24	картометрический метод; 2,5
387	5230840,08	6275452,04	картометрический метод; 2,5
388	5230902,64	6275474,72	картометрический метод; 2,5
389	5231064,16	6275403,03	картометрический метод; 2,5
390	5231065,06	6275429,88	картометрический метод; 2,5
391	5231065,96	6275456,04	картометрический метод; 2,5
392	5231065,94	6275461,48	картометрический метод; 2,5
393	5231073,76	6275698,64	картометрический метод; 2,5
394	5231046,34	6275775,98	картометрический метод; 2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
395	5231055,82	6275859,93	картометрический метод; 2,5
396	5231177,44	6276016,03	картометрический метод; 2,5
397	5231635,98	6276018,24	картометрический метод; 2,5
398	5231754,42	6276037,41	картометрический метод; 2,5
399	5231937,39	6276260,99	картометрический метод; 2,5
400	5231940,07	6276268,81	картометрический метод; 2,5
401	5231941,74	6276273,91	картометрический метод; 2,5
402	5231977,53	6276382,75	картометрический метод; 2,5
403	5231989,82	6276527,16	картометрический метод; 2,5
404	5232061,99	6276770,65	картометрический метод; 2,5
405	5232019,70	6276931,83	картометрический метод; 2,5
406	5232082,18	6277411,01	картометрический метод; 2,5
407	5232063,43	6277621,19	картометрический метод; 2,5
408	5232047,14	6277806,58	картометрический метод; 2,5
409	5231966,71	6277944,87	картометрический метод; 2,5
410	5231694,50	6277929,91	картометрический метод; 2,5
411	5231391,18	6277901,94	картометрический метод; 2,5
412	5231324,15	6277894,55	картометрический метод; 2,5
413	5230991,32	6277872,91	картометрический метод; 2,5
414	5230957,46	6277870,41	картометрический метод; 2,5
415	5230609,71	6277847,69	картометрический метод; 2,5
416	5230065,21	6277805,88	картометрический метод; 2,5
417	5229421,08	6277760,62	картометрический метод; 2,5
418	5229133,90	6277734,72	картометрический метод; 2,5
419	5229072,26	6277729,40	картометрический метод; 2,5
420	5228991,65	6277721,95	картометрический метод; 2,5
421	5228612,96	6277696,38	картометрический метод; 2,5
422	5228424,28	6277684,79	картометрический метод; 2,5
423	5228425,33	6277675,95	картометрический метод; 2,5
424	5228477,05	6277178,58	картометрический метод; 2,5
425	5228508,89	6276750,80	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
426	5228518,90	6276531,62	картометрический метод; 2,5
427	5228560,13	6276138,56	картометрический метод; 2,5
428	5228598,01	6275661,53	картометрический метод; 2,5
429	5228638,48	6275139,32	картометрический метод; 2,5
430	5228643,50	6275074,09	картометрический метод; 2,5
431	5228644,57	6275062,20	картометрический метод; 2,5
432	5228687,98	6274500,25	картометрический метод; 2,5
433	5228693,22	6274463,57	картометрический метод; 2,5
434	5228695,67	6274446,24	картометрический метод; 2,5
435	5228704,75	6274384,76	картометрический метод; 2,5
436	5228716,49	6274256,35	картометрический метод; 2,5
437	5228717,19	6274250,24	картометрический метод; 2,5
438	5228717,55	6274247,17	картометрический метод; 2,5
439	5228785,83	6274204,65	картометрический метод; 2,5
440	5228801,12	6274195,20	картометрический метод; 2,5
441	5228893,18	6274371,32	картометрический метод; 2,5
442	5228929,02	6274467,31	картометрический метод; 2,5
443	5229001,12	6274558,02	картометрический метод; 2,5
444	5229105,00	6274589,06	картометрический метод; 2,5
445	5229257,14	6274662,10	картометрический метод; 2,5
446	5229479,00	6274592,04	картометрический метод; 2,5
447	5229595,14	6274526,27	картометрический метод; 2,5
448	5229796,96	6274390,21	картометрический метод; 2,5
449	5229903,14	6274277,18	картометрический метод; 2,5
450	5229899,94	6274234,02	картометрический метод; 2,5
451	5229800,00	6274081,35	картометрический метод; 2,5
452	5229783,05	6273932,10	картометрический метод; 2,5
453	5229657,90	6273663,09	картометрический метод; 2,5
454	5229632,14	6273514,14	картометрический метод; 2,5
369	5229655,64	6273411,28	картометрический метод; 2,5

### III. Сведения о местоположении границ государственного природного заповедника "Степь Донецкая" в Запорожской области

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Российская Федерация, Запорожская область, Куйбышевский муниципальный округ
2. Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4,1742 $\pm$ 0,1787 гектара

### IV. Сведения о характерных точках границ государственного природного заповедника "Степь Донецкая" в Запорожской области (система координат СК-63, зона 5)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	

#### Кластер "Каменные могилы"

455	5234058,95	5419304,59	картометрический метод; 2,5
456	5233662,98	5418473,84	картометрический метод; 2,5
457	5233730,97	5418434,40	картометрический метод; 2,5
458	5233813,22	5418617,24	картометрический метод; 2,5
459	5234023,23	5419205,53	картометрический метод; 2,5
460	5234058,03	5419302,34	картометрический метод; 2,5
455	5234058,95	5419304,59	картометрический метод; 2,5

# V. План границ государственного природного заповедника "Степь Донецкая"

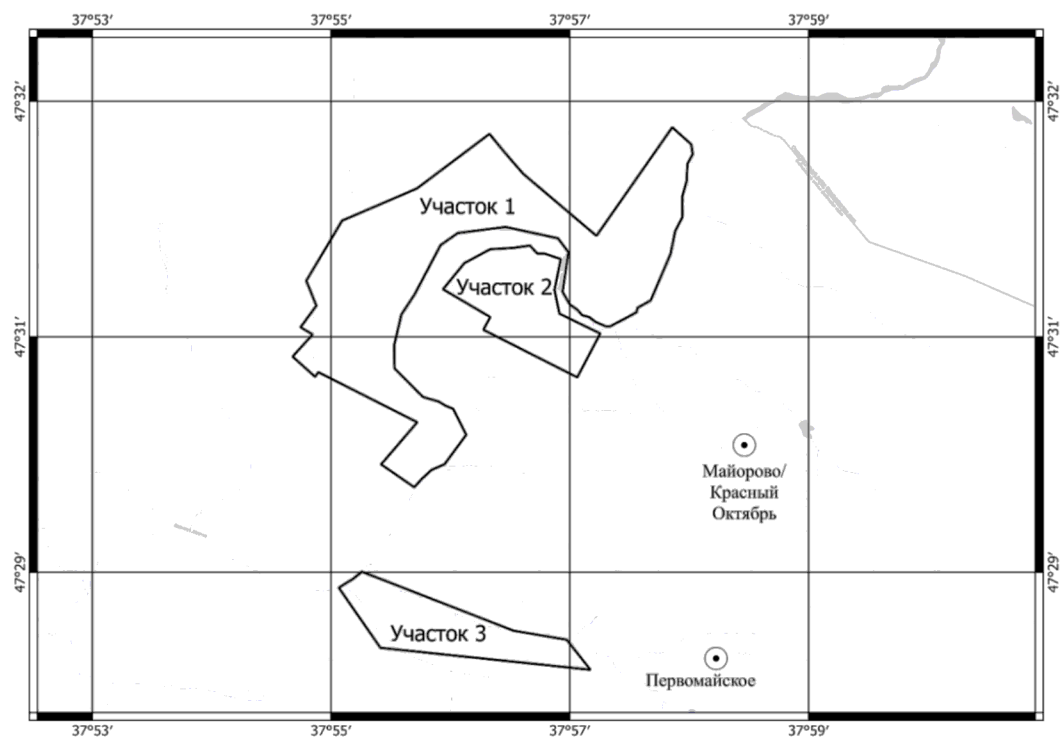


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Кластер "Кальмиусский"**  
**государственного природного заповедника "Степь Донецкая"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Лист 1**



Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница государственного природного заповедника "Степь Донецкая"
- Населенные пункты

Масштаб 1:55000

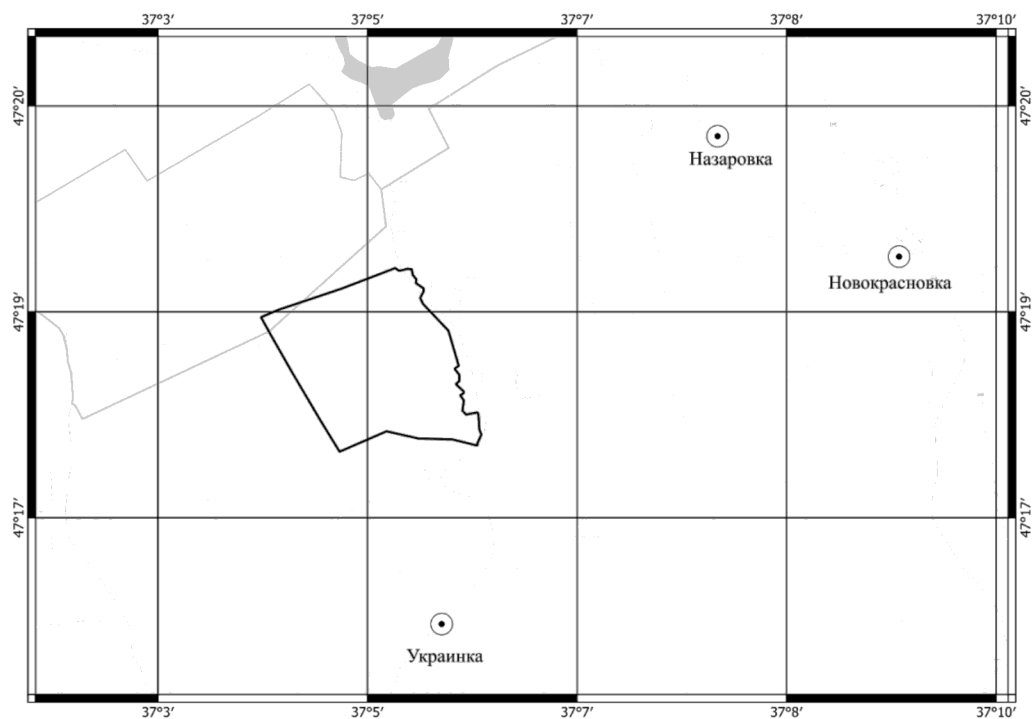
0 1 2 3 км

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Кластер "Каменные могилы"**  
**государственного природного заповедника "Степь Донецкая"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Лист 2**



Используемые условные знаки и обозначения:

□ Граница государственного природного заповедника "Степь Донецкая"

● Населенные пункты

Масштаб 1:61000

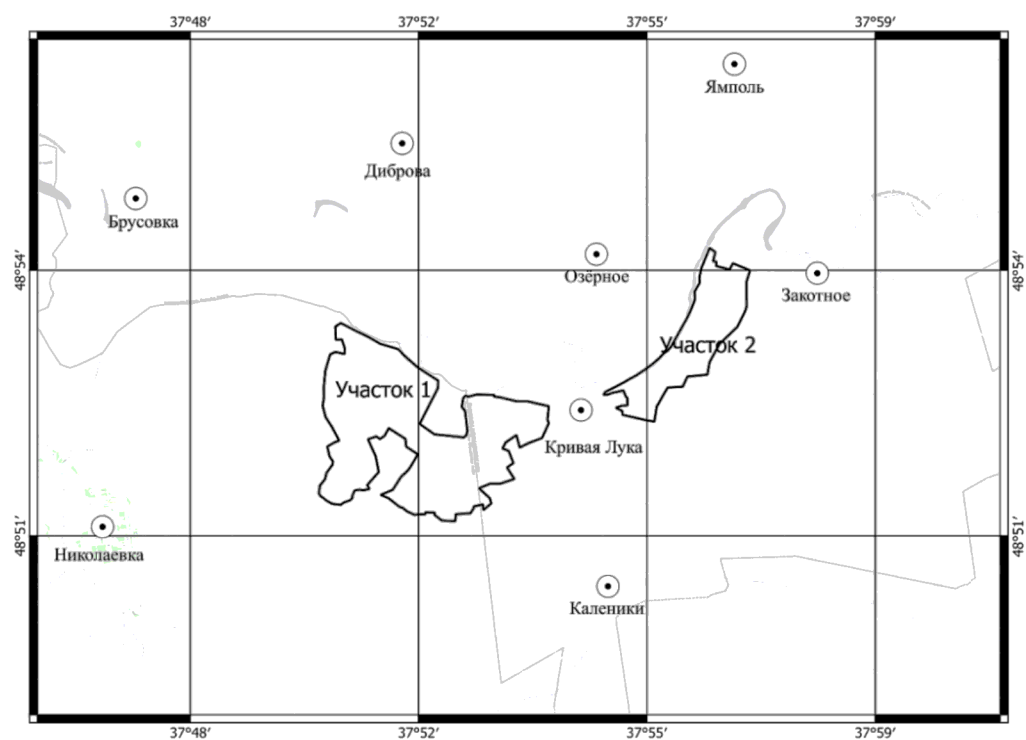
0 1 2 3 км

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Кластер "Меловая флора"**  
**государственного природного заповедника "Степь Донецкая"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Лист 3**



Масштаб 1:115000

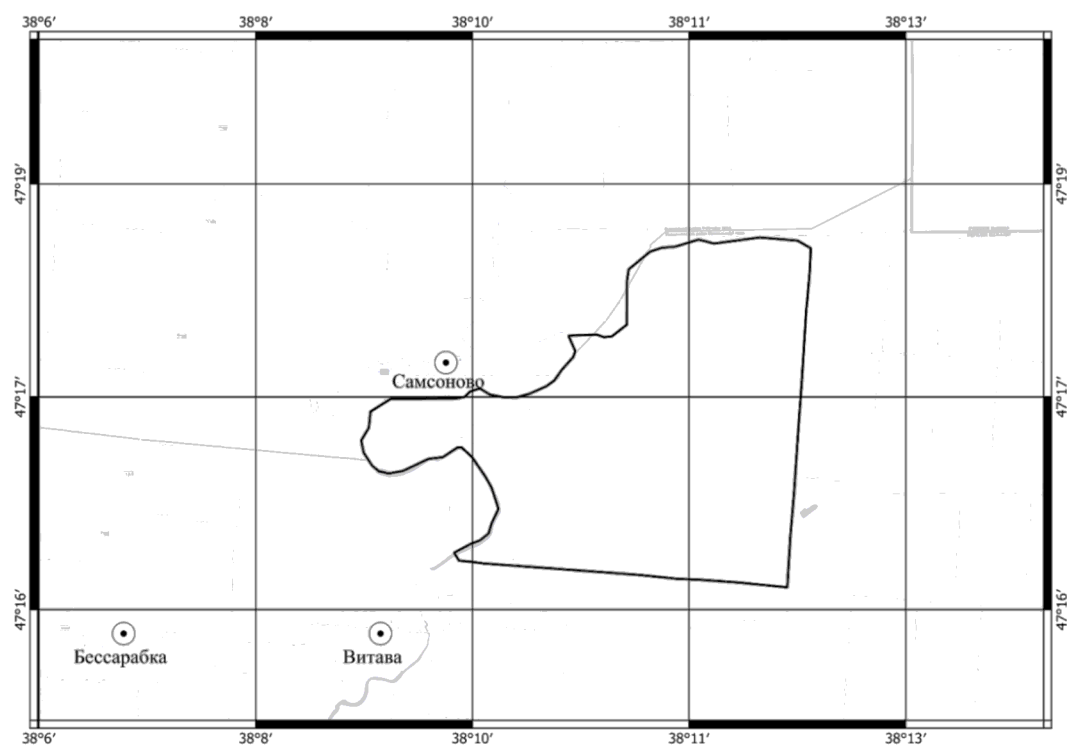
0 3 6 9 км

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Кластер "Хомутовская степь"**  
**государственного природного заповедника "Степь Донецкая"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Лист 4**



Используемые условные знаки и обозначения:



Граница государственного природного заповедника "Степь Донецкая"



Населенные пункты

Масштаб 1:61000

0 1 2 3 км