

**Каспий теңізіндегі Қазақстан Республикасының аумақтық суларының (теңізінің) енін есептеп шығару үшін бастапқы сызықтарды, сондай-ақ аумақтық сулардың (теңіздің) сыртқы шегін айқындау үшін географиялық нүктелерді (негізгі геодезиялық деректерді көрсете отырып) белгілеу туралы**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2017 жылғы 26 қазандағы № 675 қаулысы.

"Қазақстан Республикасының Мемлекеттік шекарасы туралы" 2013 жылғы 16 қаңтардағы Қазақстан Республикасының Заңы 55-бабының б) тармақшасына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Мыналар:

1) осы қаулыға 1-қосымшаға сәйкес Каспий теңізіндегі Қазақстан Республикасының аумақтық суларының (теңізінің) енін есептеп шығару үшін бастапқы сызықтар;

2) осы қаулыға 2-қосымшаға сәйкес аумақтық сулардың (теңіздің) сыртқы шегін айқындауға арналған (негізгі геодезиялық деректерді көрсете отырып) географиялық нүктелер белгіленсін.

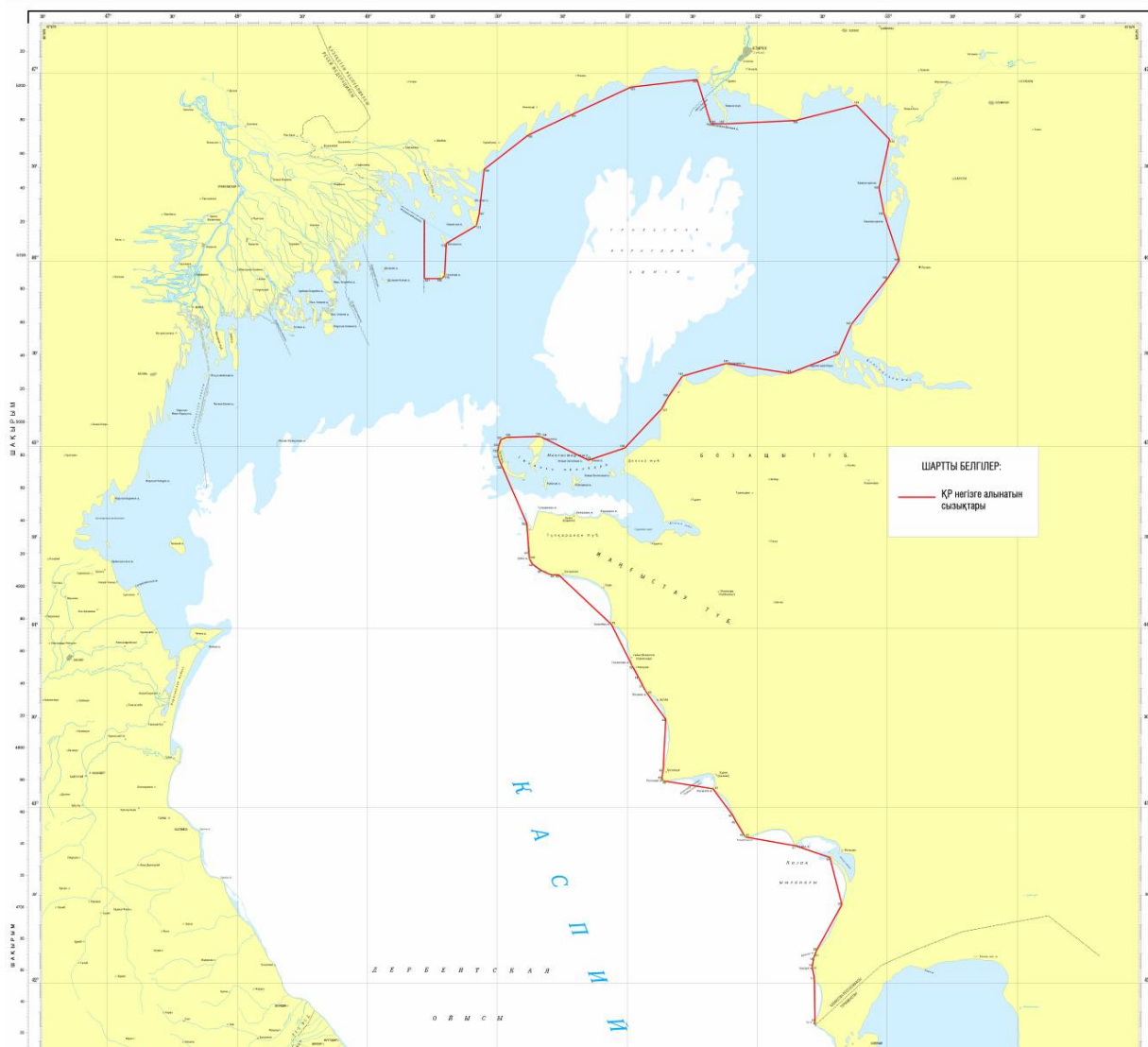
2. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының  
Премьер-Министрі*

*Б. Сағынтаев*

Қазақстан Республикасы  
Үкіметінің  
2017 жылғы 30 қазандағы  
№ 675 қаулысына  
1-қосымша

**Каспий теңізіндегі Қазақстан Республикасының аумақтық суларының (теңізінің ) енін есептеп шығаруға арналған бастапқы сызықтар**



Қазақстан Республикасы  
 Үкіметінің  
 2017 жылғы 30 қазандағы  
 № 675 қаулысына  
 2-қосымша

**Аумақтық сулардың (теңіздің) сыртқы шегін айқындауға арналған (негізгі геодезиялық деректерді көрсете отырып) географиялық нүктелер**

Бастапқы сызықтар нүктелерінің №	Бастапқы сызықтардың географиялық нүктелері	
	Солтүстік ендігі	Шығыс бойлығы
1	2	3
1	41° 45' 42,88"	52° 26' 46,41"
2	41° 45' 49,60"	52° 26' 44,63"
3	41° 45' 50,55"	52° 26' 44,01"

4	41° 46' 06,38"	52° 26' 35,70"
5	41° 46' 09,02"	52° 26' 34,70"
6	41° 46' 26,01"	52° 26' 33,34"
7	41° 46' 28,48"	52° 26' 33,08"
8	41° 46' 34,13"	52° 26' 32,73"
9	41° 46' 38,19"	52° 26' 32,95"
10	41° 46' 41,87"	52° 26' 33,47"
11	42° 01' 50,82"	52° 26' 17,53"
12	42° 04' 50,97"	52° 25' 24,60"
13	42° 05' 29,74"	52° 25' 21,28"
14	42° 05' 36,62"	52° 25' 21,00"
15	42° 07' 14,75"	52° 25' 43,13"
16	42° 08' 12,77"	52° 25' 55,67"
17	42° 08' 38,54"	52° 26' 02,28"
18	42° 08' 59,31"	52° 26' 07,39"
19	42° 09' 05,30"	52° 26' 09,52"
20	42° 09' 10,71"	52° 26' 12,16"
21	42° 09' 13,23"	52° 26' 13,51"
22	42° 09' 57,10"	52° 26' 36,76"
23	42° 10' 03,53"	52° 26' 40,41"
24	42° 10' 56,20"	52° 27' 06,95"
25	42° 10' 59,06"	52° 27' 08,33"
26	42° 11' 05,39"	52° 27' 12,25"
27	42° 11' 18,97"	52° 27' 22,94"
28	42° 11' 24,93"	52° 27' 28,38"
29	42° 26' 56,64"	52° 39' 02,86"
30	42° 42' 58,38"	52° 33' 29,55"
31	42° 46' 57,42"	52° 17' 31,91"
32	42° 49' 49,96"	51° 55' 00,88"
33	42° 49' 50,42"	51° 54' 57,52"
34	42° 49' 53,13"	51° 54' 45,90"
35	42° 49' 55,34"	51° 54' 40,45"
36	42° 49' 57,22"	51° 54' 37,18"
37	42° 50' 07,05"	51° 54' 24,70"
38	42° 50' 11,02"	51° 54' 19,89"
39	42° 50' 14,61"	51° 54' 16,01"
40	42° 50' 18,21"	51° 54' 12,13"
41	42° 50' 35,85"	51° 53' 55,65"
42	42° 50' 38,30"	51° 53' 53,77"
43	42° 51' 01,50"	51° 53' 31,52"
44	42° 51' 08,31"	51° 53' 25,95"
45	42° 55' 03,36"	51° 50' 11,34"

46	42° 57' 25,52"	51° 48' 30,15"
47	43° 06' 15,14"	51° 39' 31,47"
48	43° 08' 49,49"	51° 17' 11,44"
49	43° 08' 51,41"	51° 16' 56,94"
50	43° 08' 55,51"	51° 16' 39,33"
51	43° 08' 56,80"	51° 16' 35,41"
52	43° 09' 00,94"	51° 16' 25,35"
53	43° 09' 03,77"	51° 16' 20,03"
54	43° 09' 08,33"	51° 16' 12,95"
55	43° 09' 15,02"	51° 16' 04,41"
56	43° 09' 24,51"	51° 15' 56,56"
57	43° 09' 26,38"	51° 15' 55,74"
58	43° 09' 28,31"	51° 15' 54,97"
59	43° 09' 32,09"	51° 15' 54,14"
60	43° 09' 34,30"	51° 15' 53,79"
61	43° 09' 38,75"	51° 15' 53,79"
62	43° 09' 43,25"	51° 15' 54,37"
63	43° 12' 24,00"	51° 16' 33,95"
64	43° 29' 36,34"	51° 17' 45,87"
65	43° 38' 04,54"	51° 09' 24,62"
66	43° 38' 06,56"	51° 09' 22,81"
67	43° 38' 46,39"	51° 08' 46,72"
68	43° 39' 09,68"	51° 08' 26,28"
69	43° 39' 26,64"	51° 08' 11,86"
70	43° 39' 30,58"	51° 08' 08,95"
71	43° 40' 35,00"	51° 07' 21,99"
72	43° 43' 26,67"	51° 05' 17,56"
73	43° 43' 27,98"	51° 05' 16,49"
74	43° 43' 32,02"	51° 05' 13,58"
75	43° 47' 05,16"	51° 02' 41,33"
76	43° 47' 37,02"	51° 02' 13,03"
77	43° 47' 41,94"	51° 02' 09,05"
78	43° 47' 48,94"	51° 02' 03,97"
79	44° 01' 16,46"	50° 52' 43,22"
80	44° 17' 43,89"	50° 28' 24,29"
81	44° 17' 45,05"	50° 25' 44,99"
82	44° 17' 44,14"	50° 25' 32,92"
83	44° 17' 44,21"	50° 25' 32,34"
84	44° 17' 54,46"	50° 24' 30,19"
85	44° 17' 54,97"	50° 24' 27,99"
86	44° 18' 09,92"	50° 23' 35,34"

87	44° 18' 23,04"	50° 22' 53,20"
88	44° 19' 01,98"	50° 21' 05,00"
89	44° 19' 16,08"	50° 20' 11,61"
90	44° 19' 16,59"	50° 20' 10,15"
91	44° 20' 03,18"	50° 18' 39,37"
92	44° 21' 17,74"	50° 16' 17,76"
93	44° 21' 18,78"	50° 16' 15,73"
94	44° 21' 20,43"	50° 16' 13,79"
95	44° 22' 49,49"	50° 15' 00,54"
96	44° 22' 53,13"	50° 14' 56,91"
97	44° 22' 57,30"	50° 14' 54,01"
98	44° 23' 00,34"	50° 14' 52,45"
99	44° 23' 03,19"	50° 14' 51,10"
100	44° 23' 06,12"	50° 14' 50,48"
101	44° 24' 51,30"	50° 14' 37,13"
102	44° 34' 48,21"	50° 13' 37,43"
103	44° 53' 29,21"	50° 02' 12,11"
104	44° 55' 12,75"	50° 01' 12,41"
105	44° 55' 17,07"	50° 01' 10,37"
106	44° 55' 52,36"	50° 00' 52,39"
107	44° 56' 00,46"	50° 00' 48,41"
108	44° 56' 10,53"	50° 00' 43,95"
109	44° 56' 13,95"	50° 00' 42,69"
110	44° 56' 20,22"	50° 00' 40,68"
111	44° 56' 24,86"	50° 00' 39,52"
112	44° 57' 10,95"	50° 00' 26,81"
113	44° 57' 16,87"	50° 00' 25,16"
114	44° 57' 30,40"	50° 00' 21,60"
115	44° 57' 38,96"	50° 00' 19,60"
116	44° 57' 48,60"	50° 00' 17,76"
117	44° 57' 52,48"	50° 00' 17,20"
118	44° 57' 57,90"	50° 00' 16,65"
119	44° 58' 04,90"	50° 00' 16,65"
120	44° 58' 11,88"	50° 00' 17,20"
121	44° 58' 26,18"	50° 00' 19,50"
122	44° 58' 32,02"	50° 00' 21,05"
123	45° 00' 06,11"	50° 00' 42,53"
124	45° 02' 14,66"	50° 01' 38,24"
125	45° 02' 15,51"	50° 01' 39,05"
126	45° 02' 16,17"	50° 01' 40,25"
127	45° 02' 16,63"	50° 01' 41,90"
128	45° 03' 00,28"	50° 04' 28,41"

129	45° 03' 01,09"	50° 04' 33,75"
130	45° 03' 17,38"	50° 19' 00,24"
131	45° 03' 11,91"	50° 19' 53,69"
132	45° 03' 11,13"	50° 19' 58,61"
133	45° 03' 08,49"	50° 20' 13,38"
134	45° 03' 06,59"	50° 20' 19,98"
135	44° 55' 32,14"	50° 42' 04,72"
136	44° 59' 31,23"	50° 58' 50,85"
137	45° 12' 20,60"	51° 15' 53,14"
138	45° 16' 16,50"	51° 18' 56,66"
139	45° 22' 48,74"	51° 25' 16,97"
140	45° 22' 55,03"	51° 25' 26,90"
141	45° 22' 58,52"	51° 25' 37,79"
142	45° 27' 02,74"	51° 45' 37,08"
143	45° 27' 02,03"	51° 45' 44,03"
144	45° 23' 52,58"	52° 14' 54,69"
145	45° 30' 04,31"	52° 37' 24,93"
146	45° 39' 34,01"	52° 43' 18,04"
147	45° 39' 40,91"	52° 43' 23,61"
148	45° 54' 39,95"	53° 00' 15,39"
149	46° 00' 25,12"	53° 05' 32,67"
150	46° 15' 32,80"	52° 58' 24,60"
151	46° 23' 31,92"	52° 56' 10,78"
152	46° 23' 35,88"	52° 56' 09,81"
153	46° 38' 57,65"	53° 00' 59,95"
154	46° 49' 49,53"	52° 45' 40,79"
155	46° 44' 57,44"	52° 17' 51,13"
156	46° 44' 56,44"	52° 17' 33,19"
157	46° 43' 53,59"	51° 44' 59,57"
158	46° 43' 58,24"	51° 38' 54,65"
159	46° 44' 00,27"	51° 38' 45,83"
160	46° 44' 05,91"	51° 38' 35,25"
161	46° 44' 12,38"	51° 38' 27,04"
162	46° 57' 51,95"	51° 32' 14,81"
163	46° 55' 30,39"	51° 01' 40,65"
164	46° 46' 51,00"	50° 34' 32,32"
165	46° 40' 18,74"	50° 14' 15,42"
166	46° 29' 25,99"	49° 53' 55,96"
167	46° 15' 11,71"	49° 51' 40,72"
168	46° 11' 37,58"	49° 50' 26,47"
169	46° 11' 30,39"	49° 50' 22,56"

170	46° 11' 27,00"	49° 50' 18,74"
171	46° 11' 22,51"	49° 50' 11,59"
172	46° 05' 48,00"	49° 36' 30,09"
173	45° 55' 30,22"	49° 35' 45,72"
174	45° 55' 27,85"	49° 35' 44,88"
175	45° 55' 24,78"	49° 35' 43,56"
176	45° 54' 44,58"	49° 34' 49,52"
177	45° 54' 39,86"	49° 34' 40,95"
178	45° 54' 36,18"	49° 34' 29,99"
179	45° 54' 32,70"	49° 34' 13,11"
180	45° 54' 26,34"	49° 33' 41,45"
181	45° 54' 26,34"	49° 26' 21,00"

Ескертпе: Каспий теңізіндегі Қазақстан Республикасының аумақтық суларының (теңізінің) енін есептеп шығару үшін бастапқы сызықтардың координаталары Меркатор проекциясында масштабы 1:200 000, номенклатуралары 32007, 32008, 32010, 32011, 32012, 32013 теңіз навигациялық карталарына енгізілді, 1942 жылғы (Пулково) координаталар жүйесінде, метрмен алынған тереңдігі теңіздің орташа деңгейіне - Балтық биіктік жүйесінде, Кронштадт футштогының нөлінен 28 м төмен келтірілген. Каспий теңізінің солтүстік-шығыс бөлігі аймағына 1:200 000 масштабтағы карталар жасалмаған, сондықтан бастапқы сызықтар нүктелерінің бір бөлігі 1:750 000 масштабтағы 31003 теңіз навигациялық картасының парағына енгізілді.