

**Об установлении исходных линий для отсчета ширины территориальных вод (моря) Республики Казахстан на Каспийском море, а также географических точек (с указанием основных геодезических данных) для определения внешнего предела территориальных вод (моря)**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 26 октября 2017 года № 675.

      В соответствии с подпунктом 6) статьи 55 Закона Республики Казахстан от 16 января 2013 года "О Государственной границе Республики Казахстан" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Установить:

      1) исходные линии для отсчета ширины территориальных вод (моря) Республики Казахстан на Каспийском море согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) географические точки (с указанием основных геодезических данных) для определения внешнего предела территориальных вод (моря) согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Премьер-Министр**Республики Казахстан*
 |
*Б. Сагинтаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к постановлению ПравительстваРеспублики Казахстанот 26 октября 2017 года № 675 |

 **Исходные линии для отсчета ширины территориальных вод (моря)**
**Республики Казахстан на Каспийском море**



|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к постановлению ПравительстваРеспублики Казахстанот 26 октября 2017 года № 675 |

 **Географические точки (с указанием основных геодезических данных) для определения внешнего предела территориальных вод (моря)**

|  |  |
| --- | --- |
|
№ точки исходной линии |
Географические точки исходной линии |
|
Северная широта |
Восточная долгота |
|
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' 56,2" |
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" |
|
1 |
2 |
3 |
|
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" |
|
1 |
2 |
3 |
|
70 |
43° 39' 30,58" |
51° 08' 8,95" |
|
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" |
|
1 |
2 |
3 |
|
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' 24,6" |
|
151 |
46° 23' 31,92" |
52° 56' 10,78" |
|
1 |
2 |
3 |
|
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" |

      Примечание: координаты исходных линий для отсчета ширины территориальных вод (моря) Республики Казахстан на Каспийском море нанесены на морские навигационные карты масштаба 1:200 000, номенклатур 32007, 32008, 32010, 32011, 32012, 32013, в проекции меркатора, в системе координат 1942 года (Пулково), глубины в метрах приведены к среднему уровню моря минус 28 м ниже нуля Кронштадтского футштока, в Балтийской системе высот. Ввиду того, что карты масштаба 1:200 000 на район северо-восточной части Каспийского моря не создавались, часть точек исходных линий была нанесена на лист морской навигационной карты 31003 масштаба 1:750 000.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан