

**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;

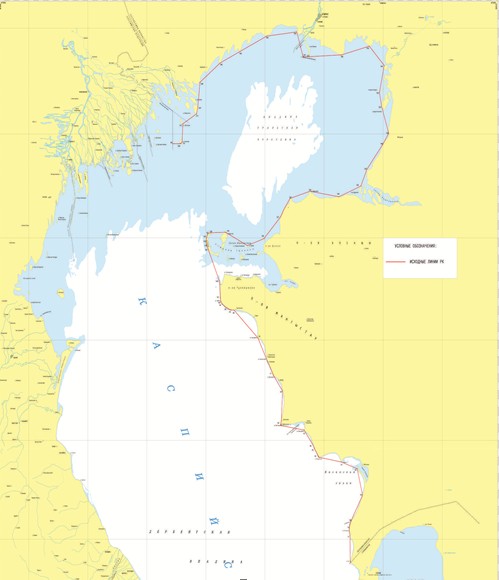
      2) географические точки (с указанием основных геодезических данных) для определения внешнего предела территориальных вод (моря) согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению Правительства Республики Казахстан от 26 октября 2017 года № 675 |

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



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению Правительства Республики Казахстан от 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