

**О внесении изменений в постановление акимата Мангистауской области от 20 марта 2008 года № 181 "Об установлении водоохраных зон и полос в городах Актау, Форт-Шевченко, селе Курык и в зоне отдыха Кендерли"**

*Утративший силу*

Постановление акимата Мангистауской области от 19 октября 2017 года № 244. Зарегистрировано Департаментом юстиции Мангистауской области 9 ноября 2017 года № 3457. Утратило силу постановлением акимата Мангистауской области от 24 августа 2023 года N 130

**Сноска. Утратило силу постановлением акимата Мангистауской области от 24.08.2023 № 130 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

Примечание РЦПИ.

В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 6 апреля 2016 года "О правовых актах" акимат области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление акимата Мангистауской области от 20 марта 2008 года № 181 "Об установлении водоохраных зон и полос в городах Актау, Форт-Шевченко, селе Курык и в зоне отдыха Кендерли" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №2009, опубликовано в газете "Огни Мангистау" 13 мая 2008 года № 75) следующие изменения:

Приложение 1 к указанному постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Государственному учреждению "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области" (СагымбаевС.О.) обеспечить государственную регистрацию настоящего постановления в органах юстиции, его официальное опубликование в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан и в средствах массовой информации, размещение на интернет-ресурсе акимата Мангистауской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области СакееваР.К.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

"СОГЛАСОВАНО"

Руководитель государственного учреждения

"Управление природных ресурсов и

регулирующего природопользования

Мангистауской области"

Сагынбаев С.О.

"19" октября 2017 г.

Приложение к постановлению  
акимата Мангистауской области  
от "19" октября 2017 года № 244

## **1. Установление водоохранных зон и полос в городах Актау, Форт-Шевченко, селе Курык и в зоне отдыха Кендерли**

В соответствии с утвержденной проектной документацией "Создание водоохранных зон и полос в городах Актау, Форт-Шевченко, селе Курык и в зоне отдыха Кендерли" устанавливается:

1. Размеры и границы водоохранных зон на территории города Актау установлены исходя из конкретных условий планировки и застройки в соответствии с утвержденным генеральным планом.

Ширина водоохранной зоны на побережье Каспийского моря по территории города Актау протяженностью 96,0 км принимается от отметки средне-многолетнего уровня моря за последнее десятилетие, равной минус 27,0 метра до границы проспекта Президента Республики Казахстан, улицы Строительная и далее по асфальтированным дорогам до села Умирзак.

Ширина водоохранных полос для участков моря территории города Актау, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение, принимается не менее 100 м независимо от уклона и характера прилегающих земель.

В городе Актау при наличии ливневой канализации и набережной, граница водоохранной полосы совмещается с парапетом набережной.

2. Ширина водоохранной зоны на побережье Каспийского моря по территориям города Форт-Шевченко Тупкараганского района протяженностью 38,5 км, село Курык протяженностью 61,0 км и в зоне отдыха Кендерли протяженностью 89,0 км Каракиянского района принимается 2000 метров от отметки средне-многолетнего уровня моря за последнее десятилетие, равной минус 27,0 метра.

Ширина водоохранных полос для участков моря территории города Форт – Шевченко, села Курык и в зоне отдыха Кендерли, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение, принимается не менее 100 метров, независимо от уклона и характера прилегающих земель, кроме водоохранной полосы на

побережье Каспийского моря протяженностью 1, 12 км на отсыпной площадке базы морских нефтяных операций Аташ, бухта Баутино Тупкараганского района на основании утвержденной проектной документации.

Граница водоохранных полос для участков моря на отсыпной площадке базы нефтяных операций Аташ, бухта Баутино Тупкараганского района совмещается с парапетом в границах площадки базы Аташ и соединяется главной кривой с существующей границей водоохранной полосы Каспийского моря.

Ширина водоохранных полос для участков моря территории города Форт-Шевченко, села Курык и в зоне отдыха Кендерли, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение, принимается не менее 100 метров, независимо от уклона и характера прилегающих земель, кроме водоохранных полос на побережье Каспийского моря протяженностью 1,369 км на отсыпной производственной площадке на Восточном побережье Тюб-Караганского залива в районе села Баутино Тупкараганского района Мангистауской области под размещение завода металлоконструкций для обустройства морских нефтяных месторождений и 1,61 км на отсыпной площадке Базы поддержки морских нефтяных операций села Баутино Тупкараганского района Мангистауской области на основании утвержденных проектных документов.

Границы водоохранных полос для участков моря на отсыпной производственной площадке на Восточном побережье Тюб-Караганского залива в районе села Баутино Тупкараганского района Мангистауской области под размещение завода металлоконструкций для обустройства морских нефтяных месторождений, устанавливается со стороны причальных стенок 35 метров, с северной и южной стороны 20 метров от среднего уровня Каспийского моря и соединяется под прямым углом с существующей границей водоохранной полосы Каспийского моря.

Граница водоохранных полос для участков моря на отсыпной Базе поддержки морских нефтяных операций села Баутино Тупкараганского района Мангистауской области устанавливается по фронтальной границе причальной стенки и парапету, в границах площадки базы и вдоль боковых откосов по парапету на расстоянии 10 метров от среднего уровня Каспийского моря и соединяется с существующей границей водоохранной полосы Каспийского моря.

Ширина водоохранных полос для участков моря территории в городах Актау, Форт-Шевченко, селе Курык и в зоне отдыха Кендерли, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение, принимается не менее 100 метров, независимо от уклона и характера прилегающих земель, кроме водоохранных полос на побережье Каспийского моря протяженностью 4,075 км на искусственно созданной отсыпаемой производственной площадке цеха буровых растворов с причальной стенкой и обустройством парапета высотой 50 см и сопряжением с

береговой линией моря, укрепленных строительством берегоукрепительных сооружений с обустройством парапета высотой 50 см в северном, южном, восточном и юго-восточном направлении северо-западного побережья Тюб-Караганского залива в районе села Баутино Тупкараганского района Мангистауской области под размещение цеха буровых растворов, базы поддержки морских нефтяных операций на основании утвержденной проектной документации.

Существующую границу водоохранной полосы проходящую на расстоянии 100 метров от естественной береговой линии моря в районе производственной площадки цеха буровых растворов и береговой линии побережья моря, в границах площадки цеха заменить границей водоохранной полосы, совмещенной с парапетом производственной площадки цеха и берегоукрепительных сооружений, от границ площадки цеха в северном, южном, восточном и юго-восточном направлении с установлением водоохранной полосы шириной не менее 35,0 метров от отметки средне-многолетнего уровня моря за последнее десятилетие равной минус 27,0 метров.

Ширина водоохранных полос для участков моря территории в городах Актау, Форт – Шевченко, селе Курык и в зоне отдыха Кендерли, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение, принимается не менее 100 метров, независимо от уклона и характера прилегающих земель, а в населенных пунктах протяженностью на участке города Актау - 83,0 км (координаты точек переноса границы водоохранной полосы С (4953315; 10034132) Д (4862525; 10065137), города Форт - Шевченко - 19,0 км (координаты точек переноса границы водоохранной полосы А (4994790; 9985280) В (4993680; 9981590), села Курык - 12,0 км (координаты точек переноса границы водоохранной полосы Е (4842890; 10079230) F (4838320; 10087670), в зоне отдыха Кендерли - 7,0 км (координаты точек переноса границы водоохранной полосы Т (4795800; 10149610) U (4787830 ; 10157500) принимается минимальная ширина водоохранной полосы 35 метров на основании утвержденной проектно-сметной документации.

Минимальную ширину водоохранной полосы 35 метров на основании утвержденной проектно-сметной документации для участков моря в районе Базы поддержки морских операций в селе Баутино Тупкараганского района, ранее имеющую длину 377,32 метра, заменить границей водоохранной полосы со стороны земляной насыпи длиной 289,77 метров (координаты переноса границы водоохранной полосы от точки А (x=440772,6; y=4934146,7) до точки Ж (x=440817,5; y=4934419,5).

3. Организация водоохранных зон не исключает создания зон санитарной охраны водных источников, используемых для водоснабжения курортных, оздоровительных и иных нужд населения, границы и размеры, которых

устанавливаются в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

4. Новое предоставление земельных участков в водоохраных зонах и полосах местными исполнительными органами производится по согласованию со специально уполномоченными органами в области использования и охраны водного фонда, охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического надзора.

## **2. Установление водоохраных зон и полос на побережье Каспийского моря Мангистауской области с длиной 1115 километров**

1. В соответствии с утвержденной проектной документацией "Установление водоохраных зон и полос на побережье Каспийского моря Мангистауской области" устанавливается:

1) ширина водоохраных зон и полос на побережье Каспийского моря Мангистауской области по участкам:

на участке Атырауская область (45У 3' 10" северной широты, 54У 11' 24" восточной долготы) – Форт-Шевченко (44У 37' 29" северной широты, 50У 33' 46" восточной долготы) протяженностью 898 километр, ширина принимается от 2000-100 метра соответственно,

на участке Форт-Шевченко (44У 19' 48" северной широты, 54У 11' 24" восточной долготы) – Актау (44У 4' 30" северной широты, 50У 57' 30" восточной долготы) протяженностью 60 километр, ширина принимается от 2000-100 метра соответственно,

на участке Актау (43У 20' 24" северной широты, 51У 19' 18" восточной долготы) – Курык (43У 11' 10" северной широты, 51У 16' 48" восточной долготы) протяженностью 15,0 километр, ширина принимается от 2000-100 метра соответственно,

на участке Курык (42У 57' 0" северной широты, 51У 48' 29" восточной долготы) – Кендерли (42У 52' 21" северной широты, 52У 12' 39" восточной долготы) протяженностью 68 километр, ширина принимается от 2000-100 метра соответственно,

на участке Кендерли (42\* 22' 9" северной широты, 52У 37' 22" восточной долготы) – государственная граница Республики Туркменистан (41У 46' 22" северной широты, 52У 26' 43" восточной долготы) протяженностью 74 километр, ширина принимается от 2000-100 метра соответственно от отметки средне-многолетнего уровня Каспийского моря за последнее десятилетие равной минус 27,0 метра на основании утвержденной проектной документации;

2) организация водоохраных зон не исключает создания зон санитарной охраны водных источников, используемых для водоснабжения курортных,

оздоровительных и иных нужд населения, границы и размеры, которых устанавливаются в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

3) предоставление земельных участков в водоохраных зонах и полосах местными исполнительными органами производится по согласованию уполномоченными органами в области использования и охраны водного фонда, охраны окружающей среды и центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами в пределах их компетенции.

Примечание:

Расшифровка аббревиатур:

км – километр

см – сантиметр