

Об установлении водоохранных зон и полос на реке Аса, озере Биликоль, водохранилищах "Акколь" и "Боgetкол" в Жамбылской области и режима их хозяйственного использования

Постановление акимата Жамбылской области от 26 февраля 2024 года № 35. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области от 4 марта 2024 года № 5161-08

В соответствии с подпунктами 2), 2-1) статьи 39 и пунктом 2 статьи 116 Водного Кодекса Республики Казахстан, подпунктом 8-1) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", пунктом 5 Правил установления водоохранных зон и полос, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 "Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11838), акимат Жамбылской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить водоохранные зоны и полосы на реке Аса, озере Биликоль, водохранилищах "Акколь" и "Боgetкол" в Жамбылской области согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему постановлению.

2. Установить режим хозяйственного использования водоохранных зон и полос на реке Аса, озере Биликоль, водохранилищах "Акколь" и "Боgetкол" в Жамбылской области согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившими силу некоторые постановления акимата Жамбылской области согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

4. Коммунальному государственному учреждению "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:

- 1) государственную регистрацию настоящего постановления в органах юстиции;
- 2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Жамбылской области;
- 3) принятие иных мер, вытекающих из настоящего постановления.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Жамбылской области.

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

Аким Жамбылской области

Е. Карашукеев

"СОГЛАСОВАНО"

Шу-Таласская бассейновая инспекция
 по регулированию использования и охране
 водных ресурсов Комитета водного хозяйства
 Министерства водных ресурсов и ирригации
 Республики Казахстан
"СОГЛАСОВАНО"

Департамент санитарно-эпидемиологического
 контроля Жамбылской области
 Комитета санитарно-эпидемиологического
 контроля Министерства здравоохранения
 Республики Казахстан

Приложение 1 к постановлению
 акимата Жамбылской области от 26
 февраля 2024 года № 35

Водоохранные знаки и места их установки в пределах водоохранных зон и полос на территории реки Аса

№	Порядковый номер знака (на картах)	Наименование знака	Расстояние от устья реки, (километр)	Ширина (метр)	Координаты	
					Долгота (WGS84)	Широта (WGS84)
1	2	3	4	5	6	7
Река Аса - 292 км						
Водоохранная зона						
1	1/500	Водоохранная зона	ПК1	500	71°15'22,09969"E	42°46'35,62086"N
2	2/500	Водоохранная зона	ПК1	500	71°15'46,48329"E	42°47'3,45575"N
3	3/500	Водоохранная зона	ПК1-2	500	71°15'32,19223"E	42°47'11,92336"N
4	4/500	Водоохранная зона	ПК2-3	500	71°15'3,71999"E	42°47'23,03999"N
5	5/500	Водоохранная зона	ПК3-4	500	71°14'55,08946"E	42°47'37,43704"N
6	6/500	Водоохранная зона	ПК5-6	500	71°14'57,25938"E	42°48'27,96176"N
7	7/500	Водоохранная зона	ПК7	500	71°14'35,94819"E	42°49'16,22932"N
8	8/500	Водоохранная зона	ПК8	500	71°13'53,72953"E	42°49'38,80525"N
9	9/500	Водоохранная зона	ПК9	500	71°13'58,31786"E	42°50'8,02283"N

10	10/500	Водоохранная зона	ПК9	500	71°14'43,92764 "E	42°50'16,51766 "N
11	11/500	Водоохранная зона	ПК10	500	71°13'44,60327 "E	42°50'31,15173 "N
12	12/500	Водоохранная зона	ПК10	500	71°14'26,88885 "E	42°50'48,68409 "N
13	13/500	Водоохранная зона	ПК12	500	71°13'55,58480 "E	42°51'32,40908 "N
14	3/2.23	Запрещено засорять территорию	ПК13	500	71°13'53,23181 "E	42°52'6,03370" N
15	14/500	Водоохранная зона	ПК13	500	71°13'53,25780 "E	42°52'6,10287" N
16	15/500	Водоохранная зона	ПК14-15	500	71°13'14,52620 "E	42°52'36,04451 "N
17	16/500	Водоохранная зона	ПК14-15	500	71°14'13,03753 "E	42°52'48,53178 "N
18	17/500	Водоохранная зона	ПК19-20	500	71°13'34,14396 "E	42°54'58,30777 "N
19	18/500	Водоохранная зона	ПК19	500	71°14'25,10341 "E	42°54'53,01318 "N
20	19/500	Водоохранная зона	ПК20	500	71°14'20,98964 "E	42°55'24,06037 "N
21	20/500	Водоохранная зона	ПК21-22	500	71°14'11,13873 "E	42°55'56,96304 "N
22	4/2.23	Запрещено засорять территорию	ПК23-24	500	71°13'24,71849 "E	42°57'1,28027" N
23	21/500	Водоохранная зона	ПК24-25	500	71°13'24,31050 "E	42°57'1,72352" N
24	22/500	Водоохранная зона	ПК26-27	500	71°12'40,98180 "E	42°57'49,83802 "N
25	23/500	Водоохранная зона	ПК26-27	500	71°11'53,28695 "E	42°57'40,45571 "N
26	24/500	Водоохранная зона	ПК28	500	71°11'16,90569 "E	42°58'9,85129" N
27	25/500	Водоохранная зона	ПК28	500	71°12'14,23070 "E	42°58'40,84080 "N
28	26/500	Водоохранная зона	ПК35-36	500	71°10'0,56143" E	43°1'4,74155"N
29	27/500	Водоохранная зона	ПК36	500	71°9'36,46471" E	43°1'24,52817" N
30	28/500	Водоохранная зона	ПК37-38	500	71°8'41,84099" E	43°1'37,33528" N
31	29/500	Водоохранная зона	ПК39	500	71°7'54,38726" E	43°1'47,47799" N

32	30/500	Водоохранная зона	ПК38	500	71°7'32,93899" E	42°59'47,91501 "N
33	31/500	Водоохранная зона	ПК39	500	71°6'53,03721" E	42°59'57,58865 "N
34	32/500	Водоохранная зона	ПК43	500	71°5'51,00929" E	43°2'37,06740" N
35	33/500	Водоохранная зона	ПК49-50	500	71°1'40,74692" E	43°1'34,99324" N
36	34/500	Водоохранная зона	ПК51	500	71°0'45,31805" E	43°1'40,90353" N
37	35/500	Водоохранная зона	ПК69-70	500	70°51'58,08586 "E	43°3'6,96097"N
38	36/500	Водоохранная зона	ПК72	500	70°50'34,25413 "E	43°3'55,67810" N
39	37/500	Водоохранная зона	ПК75-76	500	70°48'50,66456 "E	43°4'9,08269"N
40	38/500	Водоохранная зона	ПК75-76	500	70°47'56,57978 "E	43°4'5,75041"N
41	39/500	Водоохранная зона	ПК80	500	70°46'22,87240 "E	43°4'5,63523"N
42	40/500	Водоохранная зона	ПК80	500	70°46'3,31312" E	43°4'38,01519" N
43	52/500	Водоохранная зона	ПК94-95	500	70°43'43,46090 "E	43°7'47,40483" N
44	53/500	Водоохранная зона	ПК94-95	500	70°43'7,92981" E	43°8'11,66486" N
45	54/500	Водоохранная зона	ПК95-96	500	70°44'5,93997" E	43°8'4,67845"N
46	56/500	Водоохранная зона	ПК125-126	500	70°46'10,02708 "E	43°18'53,51291 "N
47	57/500	Водоохранная зона	ПК123-124	500	70°47'2,90085" E	43°19'44,66973 "N
48	63/500	Водоохранная зона	ПК148	500	70°45'28,28141 "E	43°25'41,94983 "N
49	64/500	Водоохранная зона	ПК148	500	70°46'9,86997" E	43°25'22,37598 "N
50	65/500	Водоохранная зона	ПК149	500	70°46'35,40789 "E	43°25'32,70702 "N
51	66/500	Водоохранная зона	ПК149	500	70°45'54,50009 "E	43°25'55,26947 "N
52	67/500	Водоохранная зона	ПК149-150	500	70°46'54,75770 "E	43°25'49,49391 "N
53	68/500	Водоохранная зона	ПК150-151	500	70°46'10,52457 "E	43°26'26,06562 "N
54	69/500	Водоохранная зона	ПК150-151	500	70°47'5,68506" E	43°26'2,17704" N

55	70/500	Водоохранная зона	ПК151	500	70°47'18,80641"E	43°26'6,99067"N
56	71/500	Водоохранная зона	ПК162-163	500	70°46'21,23810"E	43°30'48,83887"N
57	74/500	Водоохранная зона	ПК283	500	70°15'2,74241"E	43°54'8,94660"N
58	75/500	Водоохранная зона	ПК285	500	70°14'56,78767"E	43°55'12,27545"N

Водоохранная полоса

1	1/50	Водоохранная полоса	ПК0-1	50	71°15'42,36001"E	42°46'32,16000"N
2	2/50	Водоохранная полоса	ПК1	50	71°15'37,75725"E	42°46'45,00146"N
3	3/50	Водоохранная полоса	ПК1	50	71°15'41,44406"E	42°46'47,84779"N
4	4/50	Водоохранная полоса	ПК1-2	50	71°15'28,13649"E	42°46'56,85912"N
5	1/2.23	Запрещено засорять территорию	ПК1-2	50	71°15'17,46438"E	42°46'51,95658"N
6	5/50	Водоохранная полоса	ПК1-2	50	71°15'17,59788"E	42°46'52,08015"N
7	6/50	Водоохранная полоса	ПК6-7	50	71°14'11,98985"E	42°49'5,32031"N
8	7/50	Водоохранная полоса	ПК8	50	71°14'14,73616"E	42°49'41,45100"N
9	8/50	Водоохранная полоса	ПК9	50	71°14'22,56547"E	42°50'5,13011"N
10	2/2.23	Запрещено засорять территорию	ПК9-10	50	71°14'17,72270"E	42°50'26,45260"N
11	9/50	Водоохранная полоса	ПК9-10	50	71°14'17,30404"E	42°50'26,71170"N
12	10/50	Водоохранная полоса	ПК9-10	50	71°14'13,75904"E	42°50'35,58869"N
13	11/50	Водоохранная полоса	ПК10	50	71°14'2,84497"E	42°50'38,38281"N

14	12/50	Водоохранная полоса	ПК10	50	71°14'7,18220" E	42°50' 40,930 57"N
15	13/50	Водоохранная полоса	ПК14-15	50	71°13'38,38573 "E	42°52' 36,344 32"N
16	14/50	Водоохранная полоса	ПК14-15	50	71°13'48,69244 "E	42°52' 43,807 51"N
17	15/50	Водоохранная полоса	ПК19-20	50	71°14'3,10321" E	42°54' 55,138 73"N
18	16/50	Водоохранная полоса	ПК19-20	50	71°13'56,97039 "E	42°54' 55,113 07"N
19	17/50	Водоохранная полоса	ПК22	50	71°13'47,14275 "E	42°56' 7,1129 1"N
20	18/50	Водоохранная полоса	ПК26-27	50	71°12'16,77635 "E	42°57' 51,735 38"N
21	19/50	Водоохранная полоса	ПК28	50	71°11'46,88320 "E	42°58' 28,875 77"N
22	20/50	Водоохранная полоса	ПК28	50	71°11'54,73834 "E	42°58' 32,823 60"N
23	5/2.8	Запрещено размещение животноводческих комплексов и ферм	ПК36	50	71°9'40,88427" E	43°1' 6,2025 1"N
24	21/50	Водоохранная полоса	ПК36	50	71°9'40,66594" E	43°1' 6,5403 1"N
25	22/50	Водоохранная полоса	ПК37	50	71°8'51,19702" E	43°1' 12,763 77"N
26	23/50	Водоохранная полоса	ПК37	50	71°8'48,89970" E	43°1' 8,8336 3"N
27	24/50	Водоохранная полоса	ПК37	50	71°8'39,08515" E	43°0' 58,112 73"N
28	25/50	Водоохранная полоса	ПК37	50	71°8'35,36705" E	43°0' 53,696 77"N

29	26/50	Водоохранная полоса	ПК38	50	71°7'32,69308" E	43°0' 8,8009 9"N
30	27/50	Водоохранная полоса	ПК38	50	71°7'28,20000" E	43°0' 7,1399 9"N
31	28/50	Водоохранная полоса	ПК39-40	50	71°6'35,90574" E	43°0' 20,804 85"N
32	29/50	Водоохранная полоса	ПК39-40	50	71°6'42,73098" E	43°0' 22,870 65"N
33	30/50	Водоохранная полоса	ПК39-40	50	71°7'27,93509" E	43°1' 34,381 71"N
34	31/50	Водоохранная полоса	ПК39-40	50	71°7'31,93685" E	43°1' 37,292 06"N
35	32/50	Водоохранная полоса	ПК40-41	50	71°6'50,16935" E	43°1' 53,235 88"N
36	33/50	Водоохранная полоса	ПК40-41	50	71°6'44,88460" E	43°1' 47,578 83"N
37	34/50	Водоохранная полоса	ПК40-41	50	71°6'39,90531" E	43°1' 45,664 31"N
38	34/50	Водоохранная полоса	ПК42-43	50	71°5'30,82160" E	43°0' 45,045 52"N
39	36/50	Водоохранная полоса	ПК42-43	50	71°5'29,65642" E	43°0' 40,600 48"N
40	37/50	Водоохранная полоса	ПК42-43	50	71°6'1,03550"E	43°2' 23,538 74"N
41	38/50	Водоохранная полоса	ПК46-47	50	71°3'24,82526" E	43°2' 21,501 29"N
42	6/2.23	Запрещено засорять территорию	ПК46-47	50	71°3'26,35502" E	43°2' 17,465 00"N
43	39/50	Водоохранная полоса	ПК46-47	50	71°3'26,84911" E	43°2' 17,837 07"N
44	40/50	Водоохранная полоса	ПК46-47	50	71°3'9,94335"E	43°1' 34,465 32"N

45	41/50	Водоохранная полоса	ПК46-47	50	71°3'8,14295"E	43°1'30,17536"N
46	42/50	Водоохранная полоса	ПК72	50	70°50'29,14330"E	43°3'41,38808"N
47	43/50	Водоохранная полоса	ПК72	50	70°50'27,55544"E	43°3'37,63123"N
48	44/50	Водоохранная полоса	ПК76	50	70°48'22,29225"E	43°4'10,51125"N
49	45/50	Водоохранная полоса	ПК76	50	70°48'16,12160"E	43°4'8,66835"N
50	46/50	Водоохранная полоса	ПК78	50	70°47'17,53104"E	43°4'49,40670"N
51	47/50	Водоохранная полоса	ПК80	50	70°46'15,09146"E	43°4'26,25837"N
52	48/50	Водоохранная полоса	ПК80	50	70°46'18,32079"E	43°4'22,94395"N
53	60/50	Водоохранная полоса	ПК95	50	70°43'31,59558"E	43°8'8,43375"N
54	61/50	Водоохранная полоса	ПК95	50	70°43'42,39203"E	43°8'7,81373"N
55	62/50	Водоохранная полоса	ПК95-96	50	70°43'54,51511"E	43°8'23,56297"N
56	65/50	Водоохранная полоса	ПК124	50	70°46'42,42514"E	43°19'24,53470"N
57	66/50	Водоохранная полоса	ПК124	50	70°46'44,32783"E	43°19'28,17954"N
58	67/50	Водоохранная полоса	ПК138	50	70°43'36,23547"E	43°22'58,40501"N
59	73/50	Водоохранная полоса	ПК148	50	70°45'51,88172"E	43°25'31,41567"N
60	74/50	Водоохранная полоса	ПК148-149	50	70°46'9,87434"E	43°25'42,70998"N

61	75/50	Водоохранная полоса	ПК148-149	50	70°46'14,60051 "E	43°25' 39,685 29"N
62	76/50	Водоохранная полоса	ПК149-150	50	70°46'27,70549 "E	43°25' 46,698 31"N
63	77/50	Водоохранная полоса	ПК149-150	50	70°46'36,58179 "E	43°26' 1,1911 7"N
64	78/50	Водоохранная полоса	ПК150	50	70°46'24,37361 "E	43°26' 6,7533 5"N
65	79/50	Водоохранная полоса	ПК150-151	50	70°46'23,85842 "E	43°26' 14,936 34"N
66	10/2.23	Запрещено засорять территорию	ПК151	50	70°46'47,19659 "E	43°26' 25,013 57"N
67	80/50	Водоохранная полоса	ПК151	50	70°46'46,96693 "E	43°26' 25,030 96"N
68	11/2.8	Запрещено размещение животноводческих комплексов и ферм)	ПК166	50	70°46'3,83935" E	43°32' 1,7330 5"N
69	81/50	Водоохранная полоса	ПК166	50	70°46'0,60092" E	43°32' 1,9113 2"N
70	83/50	Водоохранная полоса	ПК285	50	70°14'44,80918 "E	43°54' 55,149 96"N
71	84/50	Водоохранная полоса	ПК285	50	70°14'45,08381 "E	43°54' 59,006 64"N
Пойма реки Аса - 13 км						
Водоохранная зона						
1	73/500	Водоохранная зона	ПК12-13	500	70°23'35,56044 "E	43°54' 30,149 94"N
2	72/500	Водоохранная зона	ПК12-13	500	70°24'24,66905 "E	43°54' 35,233 86"N
Водоохранная полоса						
1	82/50	Водоохранная полоса	ПК13	50	70°23'58,85857 "E	43°54' 48,832 50"N

Водоохранные знаки и места их установки в пределах водоохранных зон и полос на территории озера Биликоль

№	Порядковый номер знака (на картах)	Наименование знака	Расстояние от устья реки, (километр)	Ширина (метр)	Координаты	
					Долгота (WGS84)	Широта (WGS84)
1	2	3	4	4	6	7
Озеро Биликоль - 53 км						
Водоохранная зона						
1	41/500	Водоохранная зона	ПК1	500	70°43'55,17835"E	43°2'45,00674"N
2	42/500	Водоохранная зона	ПК6-7	500	70°44'55,19034"E	43°0'4,95005"N
3	43/500	Водоохранная зона	ПК10	500	70°45'55,71833"E	42°58'13,33303"N
4	44/500	Водоохранная зона	ПК13	500	70°43'5,86565"E	42°57'27,14436"N
5	45/500	Водоохранная зона	ПК17	500	70°41'1,51016"E	42°59'4,56493"N
6	46/500	Водоохранная зона	ПК22	500	70°38'10,90871"E	43°0'39,24762"N
7	47/500	Водоохранная зона	ПК24	500	70°38'40,36483"E	43°1'33,20516"N
8	48/500	Водоохранная зона	ПК26	500	70°39'26,65245"E	43°2'21,29746"N
9	49/500	Водоохранная зона	ПК36	500	70°40'26,02766"E	43°5'10,85651"N
10	50/500	Водоохранная зона	ПК37-38	500	70°39'58,72363"E	43°5'25,66639"N
11	51/500	Водоохранная зона	ПК45	500	70°43'54,32992"E	43°7'24,47539"N
Водоохранная полоса						
1	49/100	Водоохранная полоса	ПК48	100	70°44'7,56871"E	43°5'47,88818"N
2	50/100	Водоохранная полоса	ПК7	100	70°43'38,05507"E	43°2'39,64985"N
3	51/100	Водоохранная полоса	ПК7	100	70°44'43,23576"E	42°59'55,21300"N
4	52/100	Водоохранная полоса	ПК13	100	70°43'23,47315"E	42°57'36,87594"N
5	53/100	Водоохранная полоса	ПК17	100	70°41'11,75566"E	42°59'15,62497"N
6	54/100	Водоохранная полоса	ПК22	100	70°38'31,05246"E	43°0'43,39479"N

7	55/100	Водоохранная полоса	ПК24	100	70°38' 55,25340"E	43°1'26,18758 "N
8	56/100	Водоохранная полоса	ПК25	100	70°39' 12,69838"E	43°1'47,91796 "N
9	57/100	Водоохранная полоса	ПК35-36	100	70°40' 46,18720"E	43°5'10,80017 "N
10	58/100	Водоохранная полоса	ПК36-37	100	70°40' 30,60264"E	43°5'28,41466 "N
11	59/100	Водоохранная полоса	ПК45	100	70°43' 10,76959"E	43°7'36,44624 "N
12	7/2.23	Запрещено засорять территорию	ПК45	100	70°43' 11,01997"E	43°7'36,15999 "N

Приложение 3 к постановлению акимата Жамбылской области от 26 февраля 2024 года № 35

Водоохранные знаки и места их установки в пределах водоохранных зон и полос на территории водохранилища Акколь

№	Порядковый номер знака (на картах)	Наименование знака	Расстояние от устья реки, (километр)	Ширина (метр)	Координаты	
					Долгота (WGS84)	Широта (WGS84)
1	2	3	4	5	6	7
Водохранилище Акколь - 27 км						
Водоохранная зона						
1	58/500	Водоохранная зона	ПК1	500	70°42' 33,11193"E	43°21' 43,13229"N
2	59/500	Водоохранная зона	ПК3-4	500	70°40' 26,63186"E	43°22' 24,11753"N
3	60/500	Водоохранная зона	ПК7	500	70°37'5,43678 "E	43°23' 21,76047"N
4	61/500	Водоохранная зона	ПК13	500	70°40' 25,07810"E	43°25' 56,75556"N
5	62/500	Водоохранная зона	ПК17	500	70°43' 34,02693"E	43°26'9,47123 "N
Водоохранная полоса						
1	68/50	Водоохранная полоса	ПК3	50	70°40' 28,44486"E	43°22' 38,72150"N
2	69/50	Водоохранная полоса	ПК7	50	70°37' 21,18342"E	43°23' 31,00714"N
3	70/50	Водоохранная полоса	ПК10	50	70°38' 14,25473"E	43°24' 55,80627"N
4	71/50	Водоохранная полоса	ПК13	50	70°40' 23,32241"E	43°25' 40,40687"N
5	72/50	Водоохранная полоса	ПК16-17	50	70°42' 58,13053"E	43°25' 58,93000"N

Водоохранные знаки и места их установки в пределах водоохранных зон и полос на территории водохранилища Богеткол

№	Порядковый номер знака (на картах)	Наименование знака	Расстояние от устья реки, (километр)	Ширина (метр)	Координаты	
					Долгота (WGS84)	Широта (WGS84)
1	2	3	4	5	6	7
Водоохранилище Богеткол - 12 км						
Водоохранная зона						
1	55/500	Водоохранная зона	ПК7-8	500	70°47'59,52764"E	43°17'41,67356"N
Водоохранная полоса						
1	63/50	Водоохранная полоса	ПК7	50	70°47'32,27032"E	43°17'28,01754"N
2	9/2.23	Запрещено засорять территорию	ПК7	50	70°47'32,97800"E	43°17'28,06299"N
3	8/2.23	Запрещено засорять территорию	ПК8	50	70°48'26,94777"E	43°17'23,77278"N
4	64/50	Водоохранная полоса	ПК8-9	50	70°48'25,96453"E	43°17'23,88614"N

Режим хозяйственного использования водоохранных зон и полос

1. Настоящий режим разработан в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

2. В пределах водоохранных полос запрещаются:

- 1) хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов;
- 2) строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, промыслового рыболовства,

рыбохозяйственных технологических водоемов, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения;

3) предоставление земельных участков под садоводство и дачное строительство;

4) эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

5) проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса;

6) устройство палаточных городков, постоянных стоянок для транспортных средств, летних лагерей для скота;

7) применение всех видов пестицидов и удобрений.

2. В пределах водоохранных зон запрещаются:

1) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

2) проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;

3) размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;

4) размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод;

5) выпас скота с превышением нормы нагрузки, купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;

б) применение способа авиаобработки пестицидами и авиаподкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных культур и лесонасаждений на расстоянии менее двух тысяч метров от уреза воды в водном источнике;

7) применение пестицидов, на которые не установлены предельно допустимые концентрации, внесение удобрений по снежному покрову, а также использование в качестве удобрений необезвреженных навозосодержащих сточных вод и стойких хлорорганических пестицидов.

При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов.

3. Проектирование, строительство и размещение на водных объектах и (или) водоохраных зонах (кроме водоохраных полос) новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), а также реконструкция (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) существующих объектов, возведенных до отнесения занимаемых ими земельных участков к водоохраным зонам и полосам или иным особо охраняемым природным территориям, согласовываются с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по изучению недр, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным органом в области ветеринарии, местным исполнительным органом Жамбылской области.

Порядок согласования определяется правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства, утвержденными в соответствии с законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Та же деятельность на водных объектах, представляющих потенциальную селевую опасность, согласовывается с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты, а на судоходных водных путях - с уполномоченным органом по вопросам водного транспорта.

4. Проекты строительства новых или реконструкции (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) существующих объектов, применение которых может оказать негативное влияние на состояние водных объектов, должны предусматривать замкнутые (бессточные) системы технического водоснабжения.

5. Консервация и ликвидация (постутилизация) существующих (строящихся) объектов, которые могут оказать негативное влияние на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения,

уполномоченным органом по изучению недр и иными государственными органами в порядке, установленном законами Республики Казахстан.

6. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия.

Указанные проекты подлежат согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по изучению недр, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным органом в области энергоснабжения.

7. В водоохраных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, и получивших положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства (технико-экономических обоснований, проектно-сметной документации), включающей выводы отраслевых экспертиз.

8. Строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местным исполнительным органом Жамбылской области, на водных объектах, отнесенных к судоходным, - дополнительно и с органами водного транспорта.

9. Порядок производства работ на водных объектах и их водоохраных зонах определяется для каждого водного объекта отдельно с учетом их состояния, требований сохранения экологической устойчивости окружающей среды по согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами Жамбылской области и иными заинтересованными государственными органами.

Приложение 6 к постановлению
акимата Жамбылской области от 26
февраля 2024 года № 35

Перечень утративших силу некоторых постановлений акимата Жамбылской области

1. Постановление акимата Жамбылской области от 25 апреля 2008 года № 113 "Об установлении водоохранных зон и полос" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 1686).

2. Постановление акимата Жамбылской области от 25 ноября 2009 года № 385 "О внесении изменения в постановление акимата Жамбылской области от 25 апреля 2008 года № 113 "Об установлении водоохранных зон и полос" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 1735).

3. Постановление акимата Жамбылской области от 27 марта 2014 года № 79 "О внесении изменений в постановление акимата Жамбылской области от 25 апреля 2008 года № 113 "Об установлении водоохранных зон и полос" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 2197).

4. Постановление акимата Жамбылской области от 9 октября 2017 года № 209 "О внесении изменения и дополнений в постановление акимата Жамбылской области от 25 апреля 2008 года № 113 "Об установлении водоохранных зон и полос" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 3560).