

**Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования Западно-Казахстанской области**

Постановление акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года № 52. Зарегистрировано Департаментом юстиции Западно-Казахстанской области 14 марта 2017 года № 4713.

      Руководствуясь Водным кодексом Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 "Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года №11838) и на основании утвержденной проектной документацией "Проект водоохранных зон и полос реки Урал, реки Чаган в черте города Уральска 9 километров, 5 километров соответственно и озера Шалкар Западно-Казахстанской области" и "Проект водоохранных зон и полос реки Урал и реки Чаган (71 километров) Западно-Казахстанской области" акимат Западно-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Установить:

      1) водоохранные зоны и полосы водных объектов Западно-Казахстанской области согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) режим хозяйственного использования водоохранных зон и полос согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным постановлением акимата Западно-Казахстанской области от 03.08.2019 № 200 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

      2. Акимам города Уральск, Акжаикского, Бәйтерек, Бурлинского, Жангалинского, Казталовского, Теректинского, Таскалинского и Чингирлауского районов:

      1) выделение земельных участков для ведения хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и полос производить при условии соблюдения соответствующего режима использования, исключающего возможность загрязнения, засорения и истощения водных объектов, по согласованию с уполномоченными государственными органами в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан;

      2) принять необходимые меры, вытекающие из настоящего постановления.

      Сноска. Пункт 2 с изменениями, внесенными постановлениями акимата Западно-Казахстанской области от 03.08.2019 № 200 (вводится в действие со дня первого официального опубликования); от 10.08.2020 № 188 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

      3. Государственному учреждению "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области" передать в установленном порядке проектную документацию государственному учреждению "Управление по контролю за использованием и охраной земель Западно-Казахстанской области" для осуществления государственного контроля за использованием и охраной земельных ресурсов.

      4. Государственному учреждению "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области" (А. М. Даулетжанов) обеспечить государственную регистрацию данного постановления в органах юстиции, его официальное опубликование в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан и в средствах массовой информации.

      5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима Западно-Казахстанской области Утегулова А. К.

      6. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким области*
 |
*А.Кульгинов*
 |

      "СОГЛАСОВАНО"

Руководитель

Жайык-Каспийской бассейновой

инспекции по регулированию

использования и охране водных ресурсов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.Азидуллин

"27" 02 2017 год

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к постановлению |
|   | акимата Западно-Казахстанской |
|   | области от 24 февраля 2017 года |
|   | №52 |

 **Водоохранные зоны и полосы водных объектов Западно-Казахстанской области**

      Сноска. Приложение 1 - в редакции постановления акимата Западно-Казахстанской области от 28.02.2025 № 47 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Водный объект, его участок |
Место расположение (населенный пункт) |
Протяженность границы (километр) |
Водоохранная зона |
Водоохранная полоса |
|
Площадь (гектар) |
Ширина (метр) |
Площадь (гектар) |
Ширина (метр) |
|  |
По проектно-сметной документации "Проект водоохранных зон и полос реки Урал, реки Чаган в черте города Уральска 9 километров, 5 километров соответственно и озера Шалкар Западно-Казахстанской области" |
|
1 |
озеро Шалкар |
село Сарыомир Теректинского района |
57 |
5844 |
500 |
2990 |
50-50 |
|  |
По проектно-сметной документации "Проект водоохранных зон и полос реки Жайык" |
|
2 |
Река Жайык |
от государственной границы до границы Атырауской области |
872,74 |
36819,997 |
500-2000 |
6154,3767 |
35-55 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Чаган |
|
3 |
река Чаган |
от государственной границы до устья реки |
91,05 |
8502,53 |
500-600 |
1202,51 |
35-100 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Деркул |
|
4 |
река Деркул |
от села Вавилино Таскалинского района до устья реки |
206,131 |
18526,77 |
500-550 |
2303,76 |
35 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Большой Узень |
|
5 |
река Большой Узень |
от государственной границы до устья реки |
273,8 |
30365,497 |
500-600 |
7373,6212 |
35-42 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос Айдарханского водохранилища |
|
6 |
Айдарханское водохранилище |
река Большой Узень, Казталовский район |
22,921 |
3060,6036 |
500 |
1926,9386 |
35 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос Сарычаганакского водохранилища |
|
7 |
Сарычаганакское водохранилище |
река Большой Узень, Казталовский район |
16,739 |
2875,20 |
500 |
1998,5042 |
35 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Малый Узень |
|
8 |
река Малый Узень |
от государственной границы до устья реки |
407,3 |
40008,02 |
500-600 |
7978,4837 |
35-100 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Утва |
|
9 |
река Утва |
Чингирлауский и Бурлинский районы |
312 |
33745,048 |
500 |
4330,8456 |
35-42 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос Желаевского карьера |
|
10 |
Желаевский карьер (кадастровые номера 08-118-115-821, 08-118-115-082, 08-118-115-859, 08-118-951-030, 08-118-955-415, 08-118-952-066) |
Трекинский сельский округ района Бәйтерек |
Восточный берег водоема № 1 - 1,002; Западный берег водоема № 2 – 0,432 |
36,75 |
300 |
11,99 |
35 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос водных объектов месторождения Карачаганак |
|
11 |
река Березовка |
Жарсуатский, Пугачевский, Успеновский сельские округа Бурлинского района |
21,7 |
1493,0591 |
500 |
164,5591 |
35 |
|
12 |
балка Куншубай |
Жарсуатский, Пугачевский сельские округа Бурлинского района |
13,9 |
793,8597 |
500 |
82,1446 |
35 |
|
13 |
балка Калминкова |
Пугачевский сельский округ Бурлинского района |
9,64 |
488,0690 |
500 |
50,0934 |
35 |
|
14 |
балка Безымянная |
Пугачевский сельский округ Бурлинского района |
4,6 |
165,3114 |
500 |
31,8349 |
35 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Барбастау |
|
15 |
река Барбастау  |
Теректинский район |
113  |
11003,93 |
500 |
955,11 |
35-40 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Илек  |
|
16 |
река Илек  |
Чингирлауский и Бурлинский районы |
203,429 |
7865,46 |
500 |
656,06 |
35-40 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос Кировского водохранилища  |
|
17 |
Кировское водохранилище  |
Акжаикский район и район Бәйтерек |
37,111 |
1461,77 |
500 |
116,11 |
35 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Кушум  |
|
18 |
река Кушум  |
районы Бәйтерек, Акжаикский, Жангалинский |
415 |
30682,67 |
500 |
2324,0 |
35-40 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Солянка  |
|
19 |
река Солянка  |
Теректинский и Акжаикский районы |
56,5 |
7662,80 |
500 |
724,76 |
35-38 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос озера Ядовитое  |
|
20 |
озеро Ядовитое  |
город Уральск и Теректинский район |
9,156 |
331,61 |
500 |
70,24 |
35 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос балки Багырлай  |
|
21 |
балка Багырлай |
Акжаикский район |
158 |
15580,4 |
500 |
1357,07 |
35-41 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос балки Карасу |
|
22 |
балка Карасу |
Казталовский район  |
11,43 |
1167,8 |
500 |
83,28 |
35 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Ембулатовка  |
|
23 |
река Ембулатовка  |
район Бәйтерек  |
70,249 |
5374,24 |
500 |
548,26 |
35-40 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Уленти |
|
24 |
река Уленти |
Сырымский и Акжаикский районы |
239,7 |
21427,08 |
500 |
2056,897 |
35-40 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Калдыгайты |
|
25 |
река Калдыгайты |
Каратобинский и Чингирлауский районы  |
278 |
23467,07 |
500 |
1998,12 |
35-40 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос протока Чаган |
|
26 |
проток Чаган |
город Уральск и район Бәйтерек  |
50,7  |
4760,35 |
500 |
404,47 |
35-50 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Караоба  |
|
27 |
река Караоба  |
Теректинский и Бурлинский районы  |
75,639 |
6884,36 |
500 |
1539,97 |
100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос водохранилища Рыбный Сакрыл |
|
28 |
водохранилище Рыбный Сакрыл |
Казталовский район  |
22,092 |
1144,57 |
500 |
221,09 |
100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос Битикского водохранилища  |
|
29 |
Битикское водохранилище  |
Акжаикский район |
12,524 |
674,28 |
500-550 |
127,09 |
100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос Донгелекского водохранилища  |
|
30 |
Донгелекское водохранилище |
Акжаикский район |
30,146 |
1336,77 |
500-550 |
277,014 |
100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Грачи 1 |
|
31 |
река Грачи 1 |
Акжаикский район |
57,708 |
5880,81 |
500 |
1114,18 |
100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Грачи 2 |
|
32 |
река Грачи 2 |
Акжаикский район |
58 |
5743,49 |
500 |
1174,17 |
100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Ащыозек |
|
33 |
река Ащыозек |
Жанибекский и Казталовский районы |
281 |
21896,64 |
500 |
1958,46 |
35 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Шолаканкаты |
|
34 |
река Шолаканкаты |
Сырымский и Теректинский районы |
79 |
7578,83 |
500 |
1048,55 |
35-100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Рубежка |
|
35 |
река Рубежка |
район Бәйтерек |
65 |
4381,7249 |
500 |
686,173 |
35-100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Быковка ( с притоком Малая Быковка)  |
|
36 |
река Малая Быковка  |
район Бәйтерек |
76,276 |
6983,40 |
500 |
1605,51 |
35 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос балки Вильная  |
|
37 |
балка Вильная  |
район Бәйтерек |
20,263 |
2318,5 |
500 |
455,111 |
35 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Крутая  |
|
38 |
река Крутая |
район Бәйтерек |
57,941 |
4756,0 |
500 |
645,80 |
35 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Малая Ембулатовка |
|
39 |
река Малая Ембулатовка |
район Бәйтерек |
37,936 |
3300,6 |
500 |
782,8 |
35 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к постановлению |
|   | акимата Западно-Казахстанской |
|   | области от 24 февраля 2017 года |
|   | №52 |

 **Режим хозяйственного использования водоохранных зон и полос**

      Сноска. Приложение 2 - в редакции постановления акимата Западно-Казахстанской области от 28.02.2025 № 47 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. 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, рыбоводных объектов, связанных с размещением и обслуживанием рыбоводных хозяйств и коммуникаций к ним, 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, обусловливающих 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;

      6) 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.

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