

**О водоохранных зонах и полосах**

***Утративший силу***

Постановление акимата Западно-Казахстанской области от 30 марта 2004 года N 97. Зарегистрировано Департаментом юстиции Западно-Казахстанской области 27 апреля 2004 года за N 2640. Утратило силу постановлением акимата Западно-Казахстанской области от 24 декабря 2013 года № 285

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Западно-Казахстанской области от 24.12.2013 № 285

      Сноска. в текст постановления были внесены изменения на государственном языке - Постановлением Акимата Западно-Казахстанской области от 09.08.2010 N 183.

      В соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении в Республике Казахстан", Водным Кодексом Республики Казахстан и постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 января 2004 года N 42 "Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос", в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, поддержания водных объектов и водохозяйственных сооружений в состоянии, соответствующем санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям, акимат области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Установить минимальную ширину водоохранных зон и полос на территориях, прилегающих к водоемам области, без изъятия земель у землевладельцев и землепользователей, согласно приложению N 1.  
      2. Утвердить прилагаемый перечень условий, запрещающих осуществление хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и полос (приложение N 2).  
      3. Акимам районов и города Уральска:   
      1) предусмотреть в соответствующих бюджетах поэтапное выделение финансовых средств, необходимых для переноса границ водоохранных зон и полос в натуру, закрепления их знаками и аншлагами, внесения изменений в земельно-учетную документацию и обеспечить постоянный контроль за проведением этих работ;   
      2) отвод и использование территории в пределах водоохранных зон и полос в транспортных целях и для других специальных нужд проводить в установленном порядке по согласованию с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда и другими специально уполномоченными органами, при условии соблюдения соответствующего режима пользования, исключающего возможность загрязнения, засорения и истощения рек.  
      4. Акимам районов и города Уральска, акимам аульных (сельских) округов, руководителям предприятий, организаций, другим хозяйствующим субъектам, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, в пользовании которых находятся земельные угодья, расположенные в пределах водоохранных зон и полос, рекомендовать обеспечить их содержание в надлежащем санитарном состоянии и соблюдение режима хозяйственного пользования.  
      5. Акимам районов и города Уральска, уполномоченным органам, осуществляющим функции охраны окружающей среды, управлению внутренних дел Западно-Казахстанской области обеспечить соблюдение режима использования территории водоохранных зон и полос.  
      6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Есенгалиева А. К.  
      7. Признать утратившим силу постановление акимата Западно-Казахстанской области от 18 октября 2002 года N 189 "О водоохранных зонах и полосах" (опубликовано в газетах "Орал-Онiрi" и "Приуралье" N 138 от 16 ноября 2002 года, регистрационный N 1826).

*Аким области*

Приложение N 1  
к постановлению акимата области  
oт 30 марта 2004 года N 97

**Минимальная ширина водо-охранных**  
**зон и полос на территориях,**  
**прилегающих к водоемам области**

      Минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды | Наименование | Ширина(м) |
| Реки | Урал | 1000 |
| Другие реки области | 500 |

      Лесные массивы, расположенные по берегам водных объектов, включаются в водоохранные зоны в соответствии с лесным законодательством Республики Казахстан.   
      Минимальная ширина водоохранных зон оросительно-обводнительных каналов (по каждому берегу от уреза воды при нормальном подпертом уровне) - 300 м.   
      Минимальная ширина водоохранных зон наливных водохранилищ и озер:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды | Наименование | Ширина(м) |
| Наливные    водохранилища  и озера при  акватории свыше 2 кв. км | Озера Шалкар, Рыбный Сокрыл, Балыкта, Сулуколь, Акмамык, Жалтырколь, Бесоба, Бирказан, Сорайды, Жиенбет, Туздыколь, Батпакколь, Сорколь, Улькенсор, Аралсор, Косколь, Исень-Темир, Тюленколь, Айдын, Ботколь, Жангабылсор, Комбакты, Камыш-Самарские озера | 500 |
| Другие наливные  водохранилища и озера до 2 кв. км | Другие малые водохранилища, озера, старицы, пруды и копани | 300 |

      Внутренняя граница водоохранной зоны наливных и русловых водохранилищ проходит по урезу воды при нормальном подпертом уровне, а озер проходит по береговой линии среднемноголетнего уровня воды.   
      Минимальная ширина водоохранной зоны водохранилищ определяется как для рек на которых они расположены:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды | Наименование | Ширина(м) |
| Русловые      водохранилища | Чаганское, 1-е Казталовское, 2-е Казталовское, Мамаевское, Сокрыльское, Сарычаганакское, Айдарханское и другие  русловые водохранилища области | 500 |

      Минимальная ширина водоохранных полос водных объектов определяется с учетом формы и типа речных долин, крутизны прилегающих склонов, прогноза переработки берегов и состава сельхозугодий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды угодий, прилегающих к берегам водных объектов | Минимальная ширина водоохранной полосы (м) при крутизне склонов | | |
| Уклон от берега (нулевой уклон) | Уклон к берегу | |
| до 3 градусов | более 3 градусов |
| Пашня | 35 | 55 | 100 |
| Луга, сенокосы | 30 | 50 | 75 |
| Лес, кустарник | 25 | 35 | 55 |
| Прочие неудобья) | 35 | 35 | 100 |

      На ценных сельхозугодьях допускается уменьшение ширины водоохранных полос на 10 м при наличии вдоль берегов древесно-кустарниковых полос или защитных и берегоукрепительных сооружений.   
      В пределах населенных пунктов и по городу Уральску границы водоохранных полос устанавливаются исходя из конкретных условий их планировки и застройки при обязательном инженерном, или лесомелиоративном обустройстве береговой зоны, исключающем засорение и загрязнение водного объекта.   
      Существующие служебные наделы, приусадебные, дачные и садовые участки физических и юридических лиц остаются в пределах водоохранной полосы при наличии государственного акта на право пользования земельными участками и обеспечении ими условий водоохранного режима.  
     Новое предоставление земельных участков в водоохранных зонах и полосах производится по согласованию с специально уполномоченными органами, осуществляющими функции охраны окружающей среды, управления природопользованием и государственного контроля в этой области, а также с Западно-Казахстанскими областными управлениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора и по охране и воспроизводству лесов и животного мира.

Приложение N 2  
к постановлению акимата области  
oт 30 марта 2004 года N 97

**Перечень**  
**условий, запрещающих осуществление**  
**хозяйственной деятельности**  
**в пределах водоохранных зон и полос**

      В пределах водоохранных зон запрещается:   
      ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;   
      размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания и мойки автомашин и сельхозтехники, механических мастерских, устройств свалок мусора, промышленных и хозяйственно-бытовых отходов, скотомогильников, площадок для заправки аппаратуры пестицидами и ядохимикатами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;   
      производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, сельскохозяйственных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с государственными органами охраны природы, управления водными ресурсами, местными администрациями и другими специально-уполномоченными органами;   
      применение способа авиаобработки ядохимикатами и авиаподкормки минеральными удобрениями сельхозкультур и лесонасаждений на расстоянии 2000 м от уреза воды в водном источнике без согласования с местными исполнительными органами, государственными органами охраны природы, управления водными ресурсами, и другими специально уполномоченными органами;   
      применение органических и минеральных удобрений, ядохимикатов и пестицидов;   
      ненормированный выпас скота;   
      купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие гидрохимический состав воды.   
      В пределах водоохранных полос помимо указанного запрещается:   
      распашка земель, выпас скота, рубка древесно-кустарниковой растительности;   
      устройство палаточных городков, постоянных стоянок автомобилей, летних лагерей для скота;   
      строительство зданий и сооружений, кроме водозаборных, водорегулирующих, защитных и других сооружений специального назначения;   
      отводы земельных участков под строительство индивидуальных жилых домов и выделение участков под дачи и коллективные сады при отсутствии согласования  государственных специально уполномоченных органов;   
      использование в г. Уральске и населенных пунктах санитарных надворных построек, не оборудованных водонепроницаемыми выгребами;   
      эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение водоемов, их водоохранных зон и полос.

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