

Приложение 2  
к приказу председателя  
Комитета по водным ресурсам  
Министерства экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 13 августа 2019 года № 170

**Положение республиканского государственного учреждения «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»**

**1. Общие положения**

1. Республиканское государственное учреждение «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (далее - инспекция) является территориальным органом Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее - Комитет), в пределах своей компетенции осуществляющим реализационные и контрольные функции в области регулирования использования и охраны водного фонда, деятельность которого осуществляется и полномочия распространяются на территорию города Алматы, Алматинской области, частично Мойынкумский и Кордайский районы Жамбылской области, г.Балкаш, г.Приозерск, Актогайский и частично Каркаралинский и Шетский районы Карагандинской области, а также Урджарский и Аягозский районы Восточно-Казахстанской области.

2. Инспекция осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией и законами Республики Казахстан, актами Президента и Правительства Республики Казахстан, иными нормативными правовыми актами, а также настоящим Положением.

Описание границ территориальных сфер деятельности Инспекции представлено в приложении к настоящему Положению.

3. Инспекция является юридическим лицом в организационно-правовой форме государственного учреждения, имеет печати и штампы со своим наименованием на государственном языке, бланки установленного образца, в соответствии с законодательством Республики Казахстан, счета в органах казначейства.

4. Инспекция вступает в гражданско-правовые отношения от собственного имени.

5. Инспекция имеет право выступать стороной гражданско-правовых отношений от имени государства, если оно уполномочено на это в соответствии с законодательством.

6. Инспекция по вопросам своей компетенции в установленном законодательством порядке принимает решения, оформляемые приказами и другими актами, предусмотренными законодательством Республики Казахстан.

7. Структура и лимит штатной численности утверждаются в соответствии с действующим законодательством.

8. Местонахождение юридического лица: Республика Казахстан, индекс 050016, город Алматы, проспект Абылай хана, 2.

9. Полное наименование государственного органа - республиканское государственное учреждение «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан».

10. Настоящее Положение является учредительным документом инспекции.

11. Финансирование деятельности инспекции осуществляется из республиканского бюджета.

12. Инспекции запрещается вступать в договорные отношения с субъектами предпринимательства на предмет выполнения обязанностей, являющихся функциями Инспекции.

Если Инспекции законодательными актами представлено право осуществлять приносящую доходы деятельность, то доходы, полученные от такой деятельности, направляются в доход государственного бюджета.

## **2. Основные задачи, функции, права и обязанности Инспекции**

13. Задачи:

1) обеспечение координации по вопросам реализации государственной политики в сфере управления водных ресурсов;

2) обеспечение государственного контроля в области управления водных ресурсов;

3) осуществление иных задач, возложенных на Инспекцию, в пределах своей компетенции.

14. Функции:

1) осуществляет комплексное управление водными ресурсами гидрографического бассейна на основе бассейнового принципа;

2) осуществляет координацию деятельности субъектов водных отношений по использованию водных ресурсов с целью достижения положительного экономического эффекта, разумного, справедливого и экологически устойчивого водопользования;

3) осуществляет подготовку и реализацию бассейновых соглашений о восстановлении и охране водных объектов;

4) ведение государственного учета, государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов по бассейнам совместно с уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по изучению недр;

5) осуществляет согласование предпроектной документации, проектов строительства и реконструкции предприятий и других сооружений, влияющих на состояние вод; документов о проведении строительных, дноуглубительных, взрывных работ по добыче полезных ископаемых, водных растений, прокладке кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубке леса, а также буровых, сельскохозяйственных и других работ на водных объектах, водоохраных полосах и зонах; планов мероприятий водопользователей по сохранению, улучшению состояния водных объектов;

6) осуществляет согласование предложений по определению мест строительства предприятий и других сооружений, влияющих на состояние вод;

7) осуществляет согласование планов местных исполнительных органов областей (городов республиканского значения, столицы) по рациональному использованию водных объектов соответствующего бассейна;

8) участвует в работе государственных комиссий по приемке в эксплуатацию объектов производственного, сельскохозяйственного и жилищно-гражданского назначения, влияющих на состояние вод, а также в работах по ликвидации последствий, возникших в результате наступления чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

9) определяет лимиты водопользования в разрезе водопользователей и по соответствующему бассейну;

10) участвует в конкурсе по предоставлению водных объектов в обособленное или совместное пользование;

11) согласовывает схемы комплексного использования и охраны вод соответствующего бассейна, правил эксплуатации водных объектов и водохозяйственных сооружений;

12) участвует в разработке водохозяйственных балансов по соответствующему бассейну;

13) согласовывает предложения о предоставлении водных объектов в обособленное и совместное пользование и условий водопользования в них;

14) информирует население о проводимой работе по рациональному использованию и охране водного фонда, о принимаемых мерах по улучшению состояния и качества вод;

15) взаимодействует с местными исполнительными органами областей (города республиканского значения, столицы) и другими заинтересованными государственными органами по вопросам использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения;

16) проводит работы по просвещению и воспитанию населения в деле рационального использования и охраны водного фонда;

17) пломбирует и регистрирует приборы учета вод, устанавливаемые на сооружениях или устройствах по забору или сбросу вод физическими и юридическими лицами, осуществляющими право специального водопользования;

18) заверяет налоговую отчетность по плате за пользование водными ресурсами поверхностных источников до представления в налоговый орган;

19) осуществляет выдачу, приостановление действия, продление и переоформление разрешения на специальное водопользование, а также прекращение права специального водопользования в порядке, установленном Водным Кодексом Республики Казахстан;

20) организует работу бассейнового совета, проведение консультаций с членами бассейнового совета по вопросам использования и охраны водного фонда на территории бассейна, анализ рекомендаций, подготовленных бассейновым советом, осуществление мер по их реализации, доведение рекомендаций бассейнового совета до заинтересованных государственных органов и водопользователей;

21) разрабатывает планы забора воды и вододеления по межобластным, межрегиональным, межгосударственным водным объектам и контроль за их соблюдением;

22) осуществляет государственный контроль за использованием и охраной водного фонда, соблюдением физическими и юридическими лицами водного законодательства Республики Казахстан;

23) осуществляет контроль за режимом работы водохранилищ совместного пользования, крупных водохранилищ межотраслевого, межобластного и межгосударственного значения;

24) осуществляет контроль за соблюдением физическими и юридическими лицами установленных водных сервитутов при использовании водных объектов, предоставленных в обособленное или совместное пользование;

25) осуществляет контроль за соблюдением границ водоохранных зон и полос, установленного режима хозяйственной деятельности на них и в особо охраняемых водных объектах;

26) осуществляет контроль за соблюдением установленных норм и правил, лимитов водопотребления и водоотведения по водным объектам, а также режима использования вод;

27) осуществляет контроль за соблюдением порядка эксплуатации водозаборных сооружений, водохозяйственных систем и водохранилищ;

28) осуществляет контроль за правильностью ведения первичного учета количества, забираемых из водных объектов и сбрасываемых в них вод, определения качества вод, наличием, исправным состоянием и соблюдением сроков государственной аттестации оборудования и аппаратуры для учета потребления и сброса вод, соблюдением установленных сроков отчетности водопользователями;

29) осуществляет контроль за выполнением физическими и юридическими лицами условий и требований, установленных разрешениями на специальное водопользование, наличия согласованных удельных норм водопотребления и водоотведения с ведомством уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, а также мероприятий по борьбе с вредным воздействием вод (наводнения, затопления, подтопления, разрушения берегов и других вредных явлений)

30) осуществляет контроль за соблюдением установленного законодательством Республики Казахстан порядка предоставления в обособленное и совместное пользование водных объектов;

31) осуществляет контроль за соблюдением установленного законодательством Республики Казахстан порядка ведения государственного мониторинга водных объектов и осуществления государственного учета поверхностных и подземных вод в части использования и охраны водных объектов;

32) осуществляет контроль за наличием утвержденной в установленном порядке проектной документации и соответствием ей строительства, реконструкции, технического перевооружения объектов отраслей экономики и иной деятельности, связанной с использованием и охраной водных объектов, их водоохранных зон и полос;

33) осуществление контроля за недопущением самовольного использования водных объектов, самовольной застройки территорий водоохранных зон и полос водных объектов;

34) предъявляет в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, требования о прекращении работ проектирования и строительства водохозяйственных и иных объектов, влияющих на состояние вод, осуществляемых с нарушением установленных норм и правил в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения;

35) передает материалы о нарушении водного законодательства Республики Казахстан в правоохранительные органы и суд для привлечения виновных к ответственности и устранению нарушений водного законодательства Республики Казахстан в соответствии с законами Республики Казахстан;

36) предъявляет в суд иски о возмещении ущерба, нанесенного государству в случае нарушения водного законодательства Республики Казахстан;

37) осуществляет производство по делам об административных правонарушениях в пределах компетенции, установленной законами Республики Казахстан;

38) принимает меры к устранению нарушений водного законодательства Республики Казахстан;

39) согласовывает проектную документацию по установлению водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования;

40) согласовывает использование подземных вод питьевого качества для целей, не связанных с питьевым и хозяйственно-бытовым водоснабжением;

41) согласовывает установление места для массового отдыха, туризма и спорта на водных объектах и водохозяйственных сооружениях;

42) согласовывает использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для любительского и спортивного рыболовства;

43) регистрирует декларации безопасности плотин для присвоения регистрационных шифров;

44) согласовывает проектирование, строительство и размещение на водных объектах и (или) водоохранных зонах (кроме водоохранных полос) новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), а также реконструкцию (расширение, модернизацию, техническое перевооружение, перепрофилирование) существующих объектов, возведенных до отнесения занимаемых ими земельных участков к водоохраным зонам и полосам или иным особо охраняемым природным территориям;

45) участвует в выработке приоритетных направлений межгосударственного сотрудничества в области использования и охраны водного фонда.

15. Права и обязанности Инспекции:

1) принимать обязательные для исполнения нормативные правовые акты в пределах своей компетенции;

2) запрашивать и получать в установленном законодательством порядке от государственных органов, организаций, их должностных лиц необходимую информацию и материалы;

3) осуществлять иные права и обязанности, предусмотренные действующими законодательными актами.

### **3. Организация деятельности Инспекции**

16. Руководство Инспекцией осуществляется Руководителем Инспекции, который несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Инспекцию задач и осуществление им своих функций.

17. Руководитель Инспекции назначается на должность и освобождается от должности приказом Ответственного секретаря в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

18. Руководитель Инспекции имеет заместителей, которые назначаются на должности и освобождаются от должностей приказом Ответственного секретаря, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

19. Полномочия Руководителя Инспекции:

- 1) в пределах своей компетенции подписывать приказы;
- 2) в соответствии с законодательством Республики Казахстан назначать на должности и освобождать от должностей работников Инспекции;
- 3) утверждать и определять обязанности и полномочия, должностные инструкции работников Инспекции;
- 4) в установленном законодательством порядке налагать дисциплинарные взыскания и применять меры поощрения на работников Инспекций;
- 5) в пределах своей компетенции решать вопросы командирования, предоставления отпусков, повышения квалификации работников Инспекций;
- 6) по согласованию с руководством Комитета в пределах своей компетенции, решать вопросы командирования, вносить предложения вышестоящему руководству о поощрении заместителей Руководителей Инспекций и самого Руководителя;
- 7) в пределах своей компетенции принимать меры, направленные на противодействие коррупции в Инспекции и несет персональную ответственность за принятие антикоррупционных мер;
- 8) представлять Инспекцию в государственных органах и иных организациях в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

Исполнение полномочий Руководителя Инспекции в период его отсутствия осуществляется лицом, его замещающим в соответствии с действующим законодательством.

20. Руководитель Инспекции определяет полномочия своих заместителей в соответствии с действующим законодательством.

#### **4. Имущество Инспекции**

21. Инспекция может иметь на праве оперативного управления обособленное имущество в случаях, предусмотренных законодательством.

Имущество Инспекции формируется за счет имущества, переданного ему собственником, а также имущества, приобретенного в результате собственной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Республики Казахстан.

22. Имущество, закрепленное за Инспекцией, относится к республиканской собственности.

23. Инспекция не вправе самостоятельно отчуждать или иным способом распоряжаться закрепленным за ним имуществом и имуществом, приобретенным за счет средств, выданных ему по плану финансирования, если иное не установлено законодательством.

## **5. Реорганизация и упразднение Инспекции**

24. Реорганизация и упразднение Инспекции осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Приложение  
к Положению  
республиканского государственного  
учреждения  
«Балкаш-Алакольская  
бассейновая инспекция по  
регулированию использования и  
охране водных ресурсов  
Комитета по водным ресурсам  
Министерства экологии,  
геологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан»

### **Описание границ территориальных сфер деятельности Балкаш-Алакольской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов**

Территория деятельности Инспекции объединяет, главным образом, территории области питания озера Балкаш и Алаколь-Сассыккольской системы озер. В административном плане она охватывает всю Алматинскую область, юго-восточную часть Карагандинской области и юго-западную часть Восточно-Казахстанской области и северо-восточную часть Жамбылской области.

Южная граница Балкаш-Алакольского бассейна начинается от точки пересечения государственной линии разметки (Казахстан-Киргизия) с административной чертой, разделяющей Жамбылскую и Алматинскую области (точка 13) и идет на северо-запад по хребту Кастек, далее через междуречье Караконыс и Кастек, затем по хребту Жетижол доходит до высотной отметки 2405 (точка 14).

После чего граница водохозяйственного бассейна идет по территории Жамбылской области. От точки 14 граница продолжает идти по водоразделу в северо-западном направлении, пересекает грунтовую дорогу, обходит с северо-востока населенные пункты Сулатор, Улькен Сулатор Жамбылской области и доходит до населенного пункта Балашово. Пройдя через Кордайский перевал, граница продолжается по водоразделу гор Киндиктас, по водоразделу гор Айтау, доходит до населенного пункта Пикет № 3 (точка 15).

Далее граница продолжает идти по водоразделам гор Айтау и Майжарылган, мимо колодца Орынбай, по междуречью Сарыбастау и Каршигалы. После чего движется также в северо-западном направлении по водоразделу гор Жельтау, пересекает дорогу, ведущую к находящемуся поблизости, колодцу Актасты и доходит до горы Кызылтан (точка 16).

Затем, граница продолжает идти по горам Шокпаржал, пересекает дорогу возле колодца Тасбулак и в точке 62 пересекается с административной границей Карагандинской области.

В дальнейшем граница бассейна меняет направление на север и проходит по территории Карагандинской области через высотную отметку 631 (гора Екитау) до отметки 664 (гора Карабас) (точка 17).

От точки 17 граница бассейна пролегает между урочищем Аксортотпырак и Сайдамурды, проходит через высотные отметки 940 (гора Шауыпкельды) и 563 (бугор Кемер), родник Уйбулак (гора Шунак) и замыкается в точке 18 на отметке 955 (гора Ушкызыл).

Далее граница поворачивает на северо-запад и продолжает идти по водоразделу рек Сарыбулак и Шагажай с одной стороны и Мойынты с другой стороны, по горе Узынжал до отметки 1037 на горе Кызылтас (точка 19).

Резко повернув на восток линия границы бассейна огибает верховья истоков реки Мойынты, проходит через отметку 1133 (гора Ешкиольмес) и, гору Актас (севернее), пересекает железную дорогу Киик-Акадыр (между населенными пунктами Акшагыл и Босага) и у верховья истоков реки Шумек поворачивает на северо-восток. Затем проходя через отметку 839, далее между отметкой 930 на горе Котырсельтей и родником Сакаубулак, по междуречью истоков рек Караганды и Карабидайлык подходит к высотной отметке 1053 (точка 20).

Отсюда граница идет на восток до горы Бешоки (1110 м), затем поворачивает на юго-восток к высотной отметке 1058, далее продолжает свое направление по южной части горы Кара Тоганбай до отметки 1140, разделяющей административные границы Шетского и Актогайского районов Карагандинской области. Начиная с междуречья истоков рек Шерубайнура, Бидайык, Карасай и верховья реки Токрау, а также проходя вблизи отметки 1138 на горе Кызылтас, линия границы уходит на северо-восток до точки 21 (отметка 1208 гора Соран).

Отсюда граница поворачивает на юго-восток, пересекает районную границу между Актогайским и Каракаралинским районами Карагандинской области, проходит севернее истоков рек Токырау и Караманды, огибает с юга истоки рек Коктал, поворачивает на северо-восток и подходит к горе Акбиик с отметкой 1268 м (точка 22).

От данной отметки линия бассейна продолжает двигаться по водоразделу на северо-восток, между такими реками как Талды с севера и Данбулак, Актайлак с юга, продлеваясь до точки 28, местом схождения территории трех бассейновых инспекции: Балкаш - Алакольского, Нура - Сарысуского и Иртышского.

От которой поворачивает на восток, проходит южнее населенного пункта Бельдетас, и идет по водоразделу между притоками реки Акжарык с севера и Шакабай, Каражан и Курозек с юга. Далее пересекает границу Восточно-Казахстанской области вблизи истоков реки Кызылаши, огибает с севера притоки реки Сарыюзек, идет на юг, в точке 23 близко подходит к истоку реки Ащысу.

Далее, граница поворачивает на восток, и проходит севернее озера Барлыкак, затем подходит с юга к озеру Актобеколь вблизи пересечения границ Семипалатинской г.а., Аягоского, Абайского районов Восточно-Казахстанской области. После чего идет на юго-восток по территории Абайского района, огибает с юга истоки реки Шаган, далее поворачивает на северо-восток, проходит через отметку 1052 м, поворачивает на юго-восток и продолжается вдоль хребта Шынгыстау. На данном участке линия границы

проходит по водоразделам истоков бассейнов рек Шаган, Караулозек, Такыр, Мукур, Кундызды, Кос и Ащысу с одной стороны и бассейнов рек Баканас, Коксала, Аягоз, Тансык, Ай и Каракол. Линия бассейна пересекает границу Абайско-Аягозского района, западнее горы Жумак, проходит по междуречью поворачивает на юг и протягивается до горы Кособа с отметкой 1304 метра (точка 24).

От данной отметки граница сначала движется в восточном направлении, затем заворачивает на юг, пройдя между реками Калгутты и Корымбай, далее меняет свое направление на юго-восток, протягиваясь вдоль реки Калгутты и населенных пунктов Калгутты и Доненбай. Дойдя до отметки 910 метров над уровнем моря, заворачивает на северо-восток, пересекает железную дорогу Аягоз-Жарма, тянется между поселком Аккиле, рекой Калгутты и Мамырсу, движется вблизи населенного пункта Топар. Пересекает границу Жарминского и Аягозского областей не далеко от отметки 961 м, двигаясь севернее реки Куп, проходит в междуречье Куп и Арбалы, заворачивает на юг, вновь пересекает границу, разделяющую Жарминский и Аягозский районы, и доходит до горы Кайракты с отметкой 1033 метра (точка 25).

Двигаясь на юго-восток, граница проходит вблизи реки Киндикты. Граница водохозяйственного бассейна, переходя из Аягозского в Тарбагатайский район, сворачивает на юг, находясь между реками Умбет и Балтатарак, пересекает отметку 1189, в междуречье Бугаза – Еспе граница переходит из Тарбагатайского в Аягозский район, проходит между реками Барлы и Бугаз. Двигается параллельно реке Барлы и в месте, где происходит сопряжение реки с Аягозско-Тарбагатайской границей, линия отметки водохозяйственного бассейна поворачивает на юг и оказывается в Тарбагатайском районе. Двигаясь восточнее реки Жинешке, меняет направление на восток, в сторону горы Жельдыкара с отметкой 1804, в данном местоположении граница сворачивает на юго-запад, протягивается до горы Окпекты с отметкой 2028 метров выше уровня моря (точка 26).

Затем пересекает административную границу Тарбагатайско-Уржарского районов, двигаясь вдоль реки Аягоз, огибает перевал Тикжолдынасуы, и двигаясь вдоль границы переходит в Тарбагатайский район. На перевале Кызасу с отметкой 2214 м идет по границе вышеуказанных районов, переходя на хребет Тарбагатайских гор, и продлевается до государственной границы, разделяющей Республику Казахстан и Китайскую Народную Республику (точка 27) и протягивается по данной границе и замыкается в точке 13 у хребта Кастек.

На участке от точки 27 до точки 13 восточная часть бассейна до пика Хан-Тенгри проходит строго по государственной границе Республики Казахстан и Китайской народной Республики и далее на юге совпадает с государственной границей Республика Казахстан и Республика Кыргызстан.

### Географические координаты поворотных точек Балкаш-Алакольского бассейна

<b>№ Точки</b>	<b>С.Ш. - градусы°</b>	<b>С.Ш. - мин.</b>	<b>В.Д. - градусы°</b>	<b>В.Д. - мин.</b>
13	42°	56'	75°	49'
14	43°	15'	75°	16
15	44°	11'	74°	7'
16	45°	47'	72°	37'
17	46°	35'	72°	33'
18	47°	24'	72°	47'
19	47°	50'	72°	31'
20	48°	30'	73°	41'
21	48°	54'	74°	39'
22	48°	48'	75°	42'
23	48°	53'	77°	25'
24	48°	14'	79°	39'
25	48°	21'	81°	8'
26	47°	32'	81°	40'
27	47°	12'	83°	1'
28	49°	1'	76°	9'
62	45°	59'	72°	28'