

Приложение 8
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 «Шу-Таласская
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 «Шу-Таласская 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.

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 080000, город Тараз, улица Сулейменова, дом 15.

9. Полное наименование государственного органа - республиканское государственное учреждение «Шу-Таласская 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 водоохранным 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 «Шу-Таласская
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 Шу-Таласской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов

Территория деятельности Инспекции охватывает бассейны рек Талас, Шу и Асса.

В административном плане это вся Жамбылская область, часть Туркестанская области, незначительные фрагменты Кызылординской области на западе.

Начальным пунктом границы деятельности Шу-Таласской бассейновой инспекции принимается точка 12 – точка примыкания границы бассейновой инспекции к государственной границе Республики Казахстан и Республики Кыргызстан. Из точки 12 в точку 11 граница бассейновой инспекции следует строго по административной границе Туркестанской и Жамбылской областей. Далее граница поворачивает на северо-запад, проходит юго-западнее населенного пункта Т. Дуйсенбайулы (Жамбылская область, Жуалынский район), пересекает газопровод и достигает точки 10.

В точке 10 граница меняет направление на северо-восток, пересекает грунтовую дорогу Каратас – Куренбел, населенный пункт Ырысбек Батыр и у истока Кошкарата заворачивает на северо-запад в сторону гор Каратау. У реки Шаян, линия Шу-Таласской бассейна сворачивает к горам Улкен Актау и хребту Каратау, снова объединяясь с той же границей, вблизи Туркестана и подходит к точке 9, линии, соединяющей Жамбылскую и Туркестанской области.

Следуя от точки 9 до точки 8 (высотная отметка 1126) граница бассейна следует вдоль линии раздела Байдибекского и Созакского районов Туркестанской области, пересекает автодорогу с усовершенствованным покрытием Жартытобе – Шакпак, нефтепровод и проходит вблизи населенного пункта Таскомирсай с северной стороны. Далее проходя вдоль границы Туркистанского г.а. и Созакского района, пересекает перевалы Турлан и Бажы.

От точки 8 до точки 7 граница деятельности Шу-Таласской бассейновой инспекции идет по границе Кызылординской и Туркестанской областей, за исключением отдельного участка (в районе перевала Ран переходит на хребет Каратау, после чего у перевала Курдон вновь возвращается на границу).

Проходя между реками Аксумбе и Шолак, поворачивает на северо-запад, по хребту Каратау доходит до родника Акжарбулак и тянется вдоль канала Теликоль, до точки

пересечения границ Арало-Сырдарьинской, Нура-Сарысуской и Шу-Таласской бассейновой инспекции (точка 6).

Отсюда черта водохозяйственного бассейна заворачивает на северо-восток, следуя к впадине Ащиколь, близ населенного пункта Тайконыр и артезианского колодца Байкумбир (Туркестанская область), далее продвигается северо-западнее колодца Кызылкак. Близ отметки 292, юго-восточнее озера Каракойын граница бассейновой инспекции поворачивает на восток и следует в точку 63 параллельно границе Карагандинской и Туркестанская областей.

Далее граница бассейна проходит строго по административной границе разделяющая территории Карагандинской и Жамбылской областей, через урочище Кеттатакыр, Сорколь, до гор Шокпаржал (точка 62).

Отсюда поворачивает на юго-восток, пролегает восточнее колодца Тасбулак к горе Кызылтан, высота которой составляет 558 метров (точка 16). Двигаясь в том же направлении, проходит по водоразделу гор Жельтау и в районе урочища Тулькили Ойсексеуиль сворачивает к горам Майжарылган, после чего следует вдоль реки Сарыбулак к пикету №3 горы Айтау (точка 15).

Следуя по водоразделу данных гор, граница проходит по междуречью Жынгылды и Шокпар, направляясь к горам Киндиктас, затем проходит по водоразделу рек Узынсу, Иирсу и Калгуты, юго-западнее населенного пункта Узынсу и Кенен. Далее граница проходит северо-восточнее населенных пунктов Улькен Сулутор и Сулутор, пересекает грунтовую проселочную дорогу Коктобе – Актерек и подходит к наивысшей отметке 2405 (точка 14).

Далее граница бассейна продолжает следовать по административной линии Алматинской и Жамбылской областей, переходя на водораздел хребта Жетижол, и сворачивая к хребту Кастек, в междуречье Караконыс и Кастек (точка 13), за исключением отдельного участка (охватывает территорию Алматинской области в районе горы Уйтас).

Далее граница следует по государственной линии Казахстан-Кыргызстан, и замыкается в точке 12 севернее перевала Майдантал.

Географические координаты поворотных точек Шу-Таласского бассейна

№ Точки	С.Ш. - градусы°	С.Ш. - мин.	В.Д. - градусы°	В.Д. - мин.
6	44°	54'	66°	52'
7	44°	21'	67°	28'
8	44°	1'	68°	3'
9	43°	26'	69°	25'
10	42°	41'	70°	23'
11	42°	26'	70°	40'
12	42°	19'	70°	51'
13	42°	56'	75°	49'
14	43°	15'	75°	16'
15	44°	11'	74°	7'
16	45°	47'	72°	37'
62	46°	0'	72°	27'
63	45°	59'	69°	4'